

Deploy® WDG

Herbicide

GROUP 2 HERBICIDE

75% Water Dispersible Granules

*FOR SALE FOR USE ON WHEAT (SPRING, WINTER OR DURUM),
SPRING BARLEY AND OATS, AND SEEDLING AND ESTABLISHED
GRASS SPECIES FOR FORAGE AND SEED PRODUCTION ONLY*

AGRICULTURAL

GUARANTEE: Thifensulfuron-methyl 50%
..... Tribenuron-methyl 25%

Warning: contains the allergens milk and sulfites

REGISTRATION NO.: 30846

PEST CONTROL PRODUCTS ACT

READ THE LABEL AND ATTACHED BOOKLET BEFORE USING

**IN CASE OF A MEDICAL EMERGENCY, CALL TOLL FREE,
DAY OR NIGHT: 1-800-424-9300 or 703-527-3887**

ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA LLC
15401 WESTON PARKWAY, SUITE 150
CARY NC 27513
1-866-761-9397
103387—022013

NET CONTENTS: 320 Grams



Arysta LifeScience

PRECAUTIONS:

- **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**
- Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wear goggles or face shield, coveralls, and suitable chemical resistant gloves during mixing and loading.
- Do not contaminate any body of water.
- May be harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin.
- Causes eye and skin irritation.
- When using, do not eat, drink or smoke. Wash skin thoroughly with soap and water after handling.
- Remove contaminated clothing immediately after use. Store and wash contaminated clothing separately from household laundry before re-use.
- Do not enter or allow worker re-entry into treated fields for 12 hours after treatment.
- Do not apply by air.

NOTE: If this pest control product is to be used on a commodity that may be exported to the U.S. and you require information on acceptable residue levels in the U.S., visit CropLife Canada's website at www.croplife.ca.

FIRST AID

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15–20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

IF SWALLOWED: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. For medical emergencies call 1-800-424-9300 or 703-527-3887.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS:

- Overspray or drift to important wildlife habits such as shelterbelts, wetlands, sloughs or dry slough borders and woodlots should be avoided. Leave a 15-meter buffer zone between the last spray swath and the edge of any of these habitats.
- Do not use on highly variable soils that have large gravelly or sandy areas, eroded knolls, or calcium deposits.
- Do not remove soil from treated fields for use on lawns, in gardens or for back fill.
- Do not contaminate irrigation water. Do not apply to land where tail water will be used to irrigate cropland.
- Do not apply more than 20 g per hectare of **DEPLOY WDG Herbicide** per crop year.

IMPORTANT

Injury to or loss of desirable trees or vegetation may result from failure to observe the following:

Do not apply, drain or flush equipment on or near desirable trees or other plants, or on areas where their roots may extend, or in locations where the

chemical may be washed or moved into contact with their roots. Do not use on lawns, walks, driveways, recreational grounds or similar areas. Prevent drift of spray to desirable plants. Do not contaminate any body of water, including irrigation water that may be used on other crops.

DO NOT APPLY BY AIR.

Carefully observe sprayer clean-up instructions, as spray tank residues may damage crops other than wheat, barley or oats.

APPLY WITH A SURFACTANT REGISTERED FOR USE WITH **DEPLOY WDG Herbicide**.

GENERAL INFORMATION

DEPLOY WDG Herbicide is recommended for selective postemergence control or suppression of broadleaf weeds in wheat (spring, winter or durum), spring barley and oats not underseeded to legumes or grasses. **DEPLOY WDG Herbicide** is a 75% active ingredient herbicide formulated as a water dispersible granule. **DEPLOY WDG Herbicide** is to be mixed with water and a recommended surfactant and applied as a uniform broadcast spray. It is noncorrosive, nonflammable, nonvolatile and does not freeze.

DEPLOY WDG Herbicide MUST be applied with a recommended surfactant, early postemergence, to the main flush of actively growing broadleaf weeds. Recommended surfactants are AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS and LIBERATE.

Warm, moist growing conditions promote active weed growth and enhance the activity of **DEPLOY WDG Herbicide** by allowing maximum foliar uptake and contact activity. Weeds hardened off by cold weather or drought stress may not be adequately controlled or suppressed and regrowth may occur. For best results, ensure thorough spray coverage of target weeds. See *DIRECTIONS FOR USE* section of this label for complete use details. **DEPLOY WDG Herbicide** stops growth of susceptible weeds rapidly. However, typical symptoms (discolouration) of dying weeds may not be noticeable for 1 to 3 weeks after application, depending upon growing conditions and weed susceptibility. Degree of control and duration of effect are dependent on weed sensitivity, weed size, crop competition, growing conditions at and following treatment, and spray coverage.

Canola, flax, lentils and alfalfa may be planted two months after an application of **DEPLOY WDG Herbicide**. Any crop may be planted in the year following the use of **DEPLOY WDG Herbicide**. One 320 g container of **DEPLOY WDG Herbicide** treats 16 ha.

IMPORTANT INFORMATION: READ BEFORE USING

Injury to or loss of desirable trees or vegetation may result from failure to observe the following:

- Do not apply, drain or flush equipment on or near desirable trees or other plants, or on areas where their roots may extend, or in locations where the chemical may be washed or moved into contact with their roots.
- Do not use on lawns, walks, driveways, recreational grounds or similar areas.
- Prevent drift of spray to desirable plants.
- Do not contaminate any body of water, including irrigation water that may be used on other crops.
- Carefully observe sprayer clean-up instructions, as spray tank residues may damage crops other than wheat, spring barley or oats.

REPLANTING TO OTHER CROPS:

| Minimum Crop Rotation Guidelines: | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Minimum Interval | Crop |
| 2 months | Canola, Flax, Lentils, Alfalfa |
| Next crop year | All crops |

GRAZING/HARVEST RESTRICTIONS:

Wheat, spring barley or oats may not be grazed or fed to livestock within 7 days of application.

VARIETY RESTRICTIONS:

Limit use of **DEPLOY WDG Herbicide** to currently licensed varieties of wheat (spring, durum, winter), spring barley and oats. Consult ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA LLC, prior to use on unlicensed varieties for crop tolerance information. DO NOT USE ON LEGER SPRING BARLEY OR BELVEDERE WHEAT VARIETIES.

APPLICATION INFORMATION:

APPLICATION PRECAUTIONS:

- DO NOT APPLY BY AIR.
- Do not apply to irrigated land where tail water will be used to irrigate cropland.
- Do not use on highly variable soils that have large gravelly or sandy areas, eroded knolls or calcium deposits.
- Overspray or drift to important wildlife habitats such as shelterbelts, wetlands, sloughs or dry slough borders and woodlots should be avoided. Leave a 15-meter buffer zone between the last spray swath and the edge of any of these habitats.
- Apply with an adjuvant registered for use with **DEPLOY WDG Herbicide**.
- Use only water as a carrier. Other carriers may accelerate breakdown of **DEPLOY WDG Herbicide** and reduce its effectiveness.
- Do not apply to crops underseeded to legumes or grasses as injury to forage may result.
- Application to crops that are stressed by severe weather conditions, frost, low fertility, water logged soil (soil at or near field capacity), disease or insect damage may result in crop injury. Drought, disease or insect damage following application may also result in crop injury.
- Under certain conditions, such as heavy rainfall, prolonged cool weather, frost or wide fluctuations in day/night temperatures, temporary lightening in crop colour, and occasionally, a slight reduction in crop height may occur.
- Do not apply more than 20 grams/hectare of **DEPLOY WDG Herbicide** per year.

APPLICATION INSTRUCTIONS:

Apply the spray mixture uniformly with properly calibrated ground equipment only. Ensure thorough coverage and a uniform spray pattern. Flat fan nozzles are recommended (minimum 55 litres spray volume per hectare). Use 50 mesh or larger filter screens (metal or nylon). A spray pressure of 210–275 kPa is recommended.

Continuous agitation is required to keep **DEPLOY WDG Herbicide** in suspension. Apply uniformly. Avoid overlapping and shut off spray boom while starting, turning, slowing or stopping to prevent crop injury from over application.

DIRECTIONS FOR USE**WHEAT (SPRING, DURUM, WINTER), SPRING BARLEY AND OATS**

| DEPLOY WDG Herbicide | |
|---|--|
| LOCATION: Not restricted | |
| CROP(S): wheat (spring, durum, winter), spring barley and oats only | |
| TIMING: Post-emergent application from 2-leaf to flag leaf (shot blade) growth stage of crop, prior to head emergence, but before the crop canopy will prevent thorough coverage of target weeds. For best results apply to young, actively growing weeds that are less than 10 cm in height or diameter. Thorough coverage of target weeds is essential. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS, LIBERATE or NUFARM ENHANCE | 2 litres/1000 litres of spray solution |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide , then adjuvant. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| annual smartweed (green smartweed, lady's thumb)/ ball mustard/chickweed ¹ /corn spurry/cow cockle/flixweed/ groundsel (common)/hemp-nettle/kochia/lamb's quarters/ narrow-leaved hawk's beard/redroot pigweed/Russian thistle/ shepherd's purse/stinkweed/tartary buckwheat/volunteer rapeseed ² /volunteer sunflower/wild buckwheat ³ /wild mustard | |
| Notes | |
| ¹ Apply when chickweed is small (1–6 leaf) and actively growing, but before crop canopy prevents thorough herbicide coverage of weeds. Chickweed emerging after application will not be controlled. | |
| ² DEPLOY WDG Herbicide alone will not control imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola). | |
| ³ Apply to actively growing wild buckwheat in the cotyledon 1–3 leaf stage. Under environmental stress, such as dry weather, control may be reduced. Large plants may re-grow after treatment. | |
| WEEDS SUPPRESSED | |
| Canada thistle ⁴ /cleavers (1–3 whorls)/round leaved mallow ⁵ /scentless chamomile/Sow thistle ⁴ /stork's bill (2–6 leaf)/toadflax ⁶ | |
| Notes | |
| ⁴ Apply when the majority of thistles have emerged and are actively growing. For best top growth control, apply before bud stage when thistles are no larger than 15 cm in height and before crop canopy prevents thorough coverage of weeds. A single application will effectively inhibit the ability of emerged thistles to compete with the crop. Later emerging thistles will not be suppressed | |
| ⁵ Apply to actively growing round leaved mallow from the 2–6 leaf stage (10–12 cm in height). DEPLOY WDG Herbicide will keep mallow stunted, but may not reduce overall populations. | |
| ⁶ Apply to toadflax that is no larger than 15 cm in height. A control program for this weed includes both frequent tillage and chemical application. | |
| NOTE: Rainfall within 4 hours of application of DEPLOY WDG Herbicide will result in reduced weed control. | |

| DEPLOY WDG Herbicide + MCPA | |
|--|--|
| LOCATION: Not restricted | |
| CROP(S): wheat (spring, durum, winter), spring barley and oats only | |
| TIMING: Post-emergent application from full 3-leaf to just before flag leaf (shot blade) growth stage of crop. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| MCPA Amine or Ester 500 | 0.7–1.1 litres/hectare (350–560 grams acid equivalent/hectare) |
| OR | |
| MCPA Ester 500 | 0.56 litres/hectare (280 grams acid equivalent/hectare) |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE | 2 litres/1000 litres of spray solution |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide , then MCPA to the tank while maintaining agitation, then adjuvant. Antifoaming agent may be required. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |
| WEEDS CONTROLLED BY DEPLOY WDG Herbicide + MCPA AT 0.7–1.1 L/HA | |
| annual smartweed (green smartweed, lady's thumb)/ball mustard/burdocks (seedling)/chickweed ¹ /cocklebur ² /corn spurry/cow cockle/false ragweed ² /flixweed/giant ragweed ² /hare's-ear mustard/hemp-nettle/Indian mustard/kochia ² /lamb's quarters/plantain (common) prickly lettuce/ragweed ² /redroot pigweed/Russian pigweed ² /Russian thistle/shepherd's purse/stinkweed/tartary buckwheat/tumble mustard/volunteer rapeseed/wild buckwheat ³ /wild mustard/wild radish/wormseed mustard | |
| WEEDS CONTROLLED BY DEPLOY WDG Herbicide+ MCPA ESTER 500 AT 0.56 L/HA | |
| Weeds controlled by DEPLOY WDG Herbicide as well as volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) | |
| Notes | |
| ¹ Apply when chickweed is small (1–6 leaf) and actively growing, but before crop canopy prevents thorough herbicide coverage of weeds. Chickweed emerging after application will not be controlled. | |
| ² Use minimum of 400 grams MCPA active ingredient per hectare. | |
| ³ Apply to actively growing wild buckwheat in the cotyledon 1–3 leaf stage. Under environmental stress, such as dry weather, control may be reduced. Large plants may re-grow after treatment. | |

DEPLOY WDG Herbicide + MCPA**LOCATION:** Not restricted**CROP(S):** wheat (spring, durum, winter), spring barley and oats only**WEEDS SUPPRESSED**Canada thistle⁴/round leaved mallow⁵/scentless chamomile/
sow thistle⁴/stork's bill (2–6 leaf) (MCPA Ester only)**Notes**

⁴ Apply when the majority of thistles have emerged and are actively growing. For best top growth control, apply before bud stage when thistles are no larger than 15 cm in height and before crop canopy prevents thorough coverage of weeds. A single application will effectively inhibit the ability of emerged thistles to compete with the crop. Later emerging thistles will not be suppressed.

⁵ Apply to actively growing round leaved mallow from the 2–6 leaf stage (10–12 cm in height). **DEPLOY WDG Herbicide + MCPA** will keep mallow stunted, but may not reduce overall populations.

NOTES: Ensure that **DEPLOY WDG Herbicide** is completely in suspension before adding MCPA. Consult the MCPA label for additional application instructions and use precautions.

WHEAT (SPRING, DURUM, WINTER) AND SPRING BARLEY**DEPLOY WDG Herbicide + 2,4-D AMINE or ESTER****LOCATION:** Not restricted**CROP(S):** wheat (spring, durum, winter) and spring barley only. **DO NOT USE ON OATS****TIMING:** Post-emergent application from full 3-leaf to just before flag leaf (shot blade) growth stage of crop.**TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES****DEPLOY WDG Herbicide**

20 grams/hectare

Choose one of the following:

1) 2,4-D Amine 500

0.84–1.1 litres/hectare

2) 2,4-D Ester LV700

0.6–0.8 litres/hectare

3) 2,4-D Ester LV600

0.7–0.9 litres/hectare

4) Acid equivalent.

= 420 – 550 gms active/ha.

Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*,
CITOWETT* PLUS or LIBERATE2 litres/1000 litres of spray
solution

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then 2,4-D to the tank while maintaining agitation, then adjuvant. Antifoaming agent may be required. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

DEPLOY WDG Herbicide + 2,4-D AMINE or ESTER**LOCATION:** Not restricted**CROP(S):** wheat (spring, durum, winter) and spring barley only. **DO NOT USE ON OATS****WEEDS CONTROLLED**

annual smartweed (green smartweed, lady's thumb)/ball mustard/burdocks (seedling)/chickweed¹/cocklebur/common ragweed/corn spurry/cow cockle/false ragweed/flixweed/giant ragweed/hare's-ear mustard/hemp-nettle/Indian mustard/kochia/lamb's quarters/plantain (common)/prickly lettuce/redroot pigweed/Russian pigweed/Russian thistle/shepherd's purse/stinkweed/stork's bill (2–6 leaf) (2,4-D Ester only)/tartary buckwheat/tumble mustard/volunteer rapeseed²/wild buckwheat³/wild mustard/wild radish/wormseed mustard

Notes

- ¹ Apply when chickweed is small (1–6 leaf) and actively growing, but before crop canopy prevents thorough herbicide coverage of weeds. Chickweed emerging after application will not be controlled.
- ² For imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola) consult the 2,4-D label for appropriate use rates.
- ³ Apply to actively growing wild buckwheat in the cotyledon 1–3 leaf stage. Under environmental stress, such as dry weather, control may be reduced. Large plants may re-grow after treatment.

WEEDS SUPPRESSED

Canada thistle⁴/round leaved mallow⁵/scentless chamomile/sow thistle⁴/toadflax (2,4-D Ester only)

Notes

- ⁴ Apply when the majority of thistles have emerged and are actively growing. For best top growth control, apply before bud stage when thistles are no larger than 15 cm in height and before crop canopy prevents thorough coverage of weeds. **DEPLOY WDG Herbicide + 2,4-D** will effectively inhibit the ability of emerged thistles to compete with the crop. Later emerging thistles will not be suppressed.
- ⁵ Apply to actively growing round leaved mallow from the 2–6 leaf stage (10–12 cm in height). **DEPLOY WDG Herbicide + 2,4-D** will keep mallow stunted, but may not reduce overall populations.

NOTES: Ensure that **DEPLOY WDG Herbicide** is completely in suspension before adding 2,4-D. Consult the 2,4-D label for additional application instructions and use precautions.

SPRING WHEAT (INCLUDING DURUM) AND SPRING BARLEY**DEPLOY WDG Herbicide + ASSERT***

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 2-leaf to 6-leaf growth stage of crop. Apply to wild oats from the 1–4 leaf stage.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ASSERT* | 1.3 litres/hectare for 1–3 leaf stage of wild oats 1.6 litres/hectare for 4-leaf stage of wild oats |

No adjuvant required.

DEPLOY WDG Herbicide + ASSERT*

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Spray Water pH Adjuster then Assert*.

Ensure that **DEPLOY WDG Herbicide** is completely in suspension before adding pH Adjuster and that pH Adjuster is completely dissolved before adding Assert* while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as wild oats.

NOTES: Use spray preparation within 12 hours or product degradation may occur.

Consult the Assert* label for additional application instructions, use precautions and recropping information.

DEPLOY WDG Herbicide + ASSERT* + MCPA Ester 500

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 4-leaf to 6-leaf growth stage of crop. Apply to wild oats from the 1–4 leaf stage.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ASSERT* | BROWN AND DARK BROWN SOIL ZONES 1.3 litres/hectare for 1–3 leaf stage of wild oats 1.6 litres/hectare for 4-leaf stage of wild oats BLACK AND GREY WOODED SOIL ZONES 1.6 litres/hectare |
| MCPA Ester 500 | 0.7–1.1 litres/hectare (350–560 grams acid equivalent/hectare) |

No adjuvant required.

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Spray Water pH Adjuster then Assert* then MCPA Ester 500. Ensure that **DEPLOY WDG Herbicide** is completely in suspension before adding pH Adjuster and that pH Adjuster is completely dissolved before adding Assert*, while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as wild oats.

NOTES: Use spray preparation within 12 hours or product degradation may occur. Consult the Assert* and MCPA Ester 500 labels for additional application instructions, use precautions and recropping information.

| DEPLOY WDG Herbicide + AXIAL* 100EC Herbicide | |
|---|--|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only | |
| TIMING: Post-emergent application from 1 to flag leaf. For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of 4th tiller. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| AXIAL* 100 EC Herbicide | 400 mL/hectare for Persian darnel only 600mL/hectare for wild oats, volunteer oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer canary seed, and proso millet. |
| ADIGOR* Adjuvant Or MERGE* Adjuvant | 700 mL/hectare |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then Axial* 100 EC Herbicide, then Adigor* or Merge*, while maintaining agitation. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, plus wild oats, volunteer oats, green foxtail, yellow foxtail, Persian darnel, volunteer canary seed, and proso millet. | |
| NOTES: Do not harvest within 60 days for grain and straw and 30 days for hay. Do not graze treated crop for 7 days after application. Consult AXIAL* 100 EC Herbicide label for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions. | |

| DEPLOY WDG Herbicide + AXIAL* 100EC Herbicide + MCPA Ester 500 | |
|--|--|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only | |
| TIMING: Post-emergent application from 1 to flag leaf. For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of 4th tiller. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| AXIAL* 100 EC Herbicide | 400 mL/hectare for Persian darnel only 600mL/hectare for wild oats, volunteer oats, green foxtail, yellow foxtail, volunteer canary seed, and proso millet. |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare for volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola(e.g. Clearfield canola)(2–4 leaf stage). 700 mL/hectare for weeds controlled by MCPA Ester at this rate |
| ADIGOR* Adjuvant OR MERGE* Adjuvant | 700 mL/hectare |

**DEPLOY WDG Herbicide + AXIAL* 100EC Herbicide
+ MCPA Ester 500**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Axial* 100 EC Herbicide, then MCPA Ester 500, and finally Adigor* or Merge*, while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as weeds controlled by MCPA Ester 500 at 700 mL/hectare, or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g. Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when applied at 560 mL/hectare, plus wild oats, volunteer oats, green foxtail, yellow foxtail, Persian darnel, volunteer canary seed, and proso millet.

NOTES: Do not harvest within 60 days for grain and straw and 30 days for hay. Do not graze treated crop for 7 days after application. Consult AXIAL* 100 EC Herbicide and MCPA Ester labels for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + COUGAR 120 EC Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley.

For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| COUGAR 120 EC Herbicide | 385 mL/hectare for green foxtail only 770mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then COUGAR 120 EC Herbicide, while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats.

NOTES: Consult the COUGAR 120 EC Herbicide label for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + CORDON Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley.

For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| CORDON Herbicide | 385 mL/hectare for green foxtail only 770mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then CORDON Herbicide, while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats.

NOTES: Consult the CORDON Herbicide label for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + PUMA* 120 SUPER

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley.

For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| PUMA* 120 SUPER | 385 mL/hectare for green foxtail only 770mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Puma* 120 Super, while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats.

NOTES: Consult the Puma* 120 Super label for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

**DEPLOY WDG Herbicide + COUGAR 120 EC Herbicide
+ MCPA Ester 500**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley. For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| COUGAR 120 EC Herbicide | 385 mL/hectare for green foxtail only 770mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare for volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield canola) (2–4 leaf stage). 840 mL/hectare for weeds controlled by MCPA Ester 500 at this rate. |

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then COUGAR 120 EC Herbicide, then MCPA Ester 500 while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone: green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats as well as weeds controlled by MCPA Ester 500 at 840 mL/hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when MCPA Ester 500 is applied at 560 mL/hectare.

NOTES: Consult the MCPA Ester 500 and COUGAR 120 EC Herbicide labels for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + CORDON Herbicide + MCPA Ester 500

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley. For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| CORDON Herbicide | 385 mL/hectare for green foxtail only 770 mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare for volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield canola) (2–4 leaf stage). 840 mL/hectare for weeds controlled by MCPA Ester 500 at this rate. |

DEPLOY WDG Herbicide + CORDON Herbicide + MCPA Ester 500

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then **CORDON Herbicide**, then **MCPA Ester 500** while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone: green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats as well as weeds controlled by **MCPA Ester 500** at 840 mL/hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when **MCPA Ester 500** is applied at 560 mL/hectare.

NOTES: Consult the **MCPA Ester 500** and **CORDON Herbicide** labels for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + PUMA* 120 SUPER + MCPA Ester 500

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf plus 3 tillers growth stage of spring and durum wheat; 1 to 5-leaf plus 2 tillers growth stage of spring barley. For annual grass weeds, apply from 1 to 6-leaf stage, up to emergence of third tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| PUMA* 120 SUPER | 385 mL/hectare for green foxtail only 770mL/hectare for wild oats, green foxtail, yellow foxtail and barnyard grass |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare for volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield canola) (2–4 leaf stage). 840 mL/hectare for weeds controlled by MCPA Ester 500 at this rate. |

No adjuvant required

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then **Puma* 120 Super**, then **MCPA Ester 500** while maintaining agitation. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone: green foxtail, yellow foxtail, barnyard grass and wild oats as well as weeds controlled by **MCPA Ester 500** at 840 mL/hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g., Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when **MCPA Ester 500** is applied at 560 mL/hectare.

NOTES: Consult the **MCPA Ester 500** and **Puma* 120 Super** labels for additional information on appropriate weed staging, application instructions, environmental and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD*

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) **NOT UNDERSEEDED TO FORAGES**

TIMING: Post-emergent application from 2 to 5-leaf growth stage of the crop. See below for weed staging.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* | 135 grams/hectare for most weeds listed below 165 grams/hectare for green foxtail 67 grams/hectare for cleavers and annual Sowthistle |
| Adjuvant: MERGE* only | 10 litres/1000 litres of spray solution (1.0% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Accord* then Merge* adjuvant. DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as:

| | |
|----------------|----------------------|
| green foxtail | 1–5 leaf , 2 tillers |
| barnyard grass | 1–5 leaf |
| volunteer flax | 1–8 cm |
| cleavers | 1–4 whorls |

NOTES: Do not apply this tank mixture more often than once every 2 years. Do not graze the treated crops or cut for hay within 77 days of application. Consult the Accord* label for rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions. Refer to the Accord* label for additional information on appropriate weed staging at application. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control.

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + COUGAR 120 EC Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) **NOT UNDERSEEDED TO FORAGES**

TIMING: Post-emergent application from 2 to 5-leaf growth stage of spring and durum wheat or to barley at the 2 to 4-leaf stage. See below for weed staging.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* | 67 grams/hectare for cleavers only |
| COUGAR 120 EC Herbicide | 0.77 litres per hectare |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Accord* then COUGAR 120 EC Herbicide. Merge adjuvant is NOT required in this tank mixture. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as: Wild oats, green foxtail, barnyard grass—1–6-leaf stage up to emergence of third tiller, Cleavers 1–4 whorls

| |
|--|
| DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + COUGAR 120 EC Herbicide |
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. |
| CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) NOT UNDERSEEDED TO FORAGES |
| NOTES: Do not apply this tank mixture more often than once every 2 years. Do not graze the treated crops or cut for hay within 77 days (spring wheat, durum) or 80 days (spring barley) of application. Consult the Accord* label for rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions. Refer to the Accord* and COUGAR 120 EC Herbicide labels for additional information on appropriate weed staging at application. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control. |

| |
|---|
| DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + CORDON Herbicide |
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. |
| CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) NOT UNDERSEEDED TO FORAGES |
| TIMING: Post-emergent application from 2 to 5-leaf growth stage of spring and durum wheat or to barley at the 2 to 4-leaf stage. See below for weed staging. |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES |
| DEPLOY WDG Herbicide 20 grams/hectare |
| ACCORD* 67 grams/hectare for cleavers only |
| CORDON Herbicide 0.77 litres per hectare |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then Accord* then CORDON Herbicide . Merge adjuvant is NOT required in this tank mixture. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. |
| WEEDS CONTROLLED |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as: Wild oats, green foxtail, barnyard grass—1–6-leaf stage up to emergence of third tiller, Cleavers 1–4 whorls |
| NOTES: Do not apply this tank mixture more often than once every 2 years. Do not graze the treated crops or cut for hay within 77 days (spring wheat, durum) or 80 days (spring barley) of application. Consult the Accord* label for rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions. Refer to the Accord* and CORDON Herbicide labels for additional information on appropriate weed staging at application. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control. |

| |
|---|
| DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + Puma* 120 Super |
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. |
| CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) NOT UNDERSEEDED TO FORAGES |
| TIMING: Post-emergent application from 2 to 5-leaf growth stage of spring and durum wheat or to barley at the 2 to 4-leaf stage. See below for weed staging. |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES |
| DEPLOY WDG Herbicide 20 grams/hectare |

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + Puma* 120 Super

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley (grown for feed purposes only) **NOT UNDERSEEDED TO FORAGES**

| | |
|---------|------------------------------------|
| ACCORD* | 67 grams/hectare for cleavers only |
|---------|------------------------------------|

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Puma* 120 Super | 0.77 litres per hectare |
|-----------------|-------------------------|

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Accord* then Puma* 120 Super. Merge adjuvant is NOT required in this tank mixture. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as: Wild oats, green foxtail, barnyard grass—1–6-leaf stage up to emergence of third tiller, Cleavers 1–4 whorls

NOTES: Do not apply this tank mixture more often than once every 2 years. Do not graze the treated crops or cut for hay within 77 days (spring wheat, durum) or 80 days (spring barley) of application. Consult the Accord* label for rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions. Refer to the Accord* and Puma* 120 Super labels for additional information on appropriate weed staging at application. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control.

DEPLOY WDG Herbicide + Nufarm Fluroxypyr Herbicide + 2,4-D Ester 700

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum wheat) and spring barley, **not underseeded to legumes**

TIMING: Post-emergent application from the 4-leaf to flag-leaf stage of spring wheat (including durum) or spring barley and seedling stage to 4-leaf/whorls of weed.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Nufarm Fluroxypyr Herbicide | 0.30 L/ha |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 2,4-D Ester 700 | 0.42 L/ha |
|-----------------|-----------|

| | |
|--|----------------------------------|
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF* or CITOWETT* PLUS or LIBERATE | 2L/1000 litres of spray solution |
|--|----------------------------------|

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Nufarm Fluroxypyr Herbicide then 2,4-D Ester 700, then surfactant. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions. Use a spray volume of 100 L/ha.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as cleavers (excluding Group 2 resistant cleavers).

NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Do not harvest forage or cut hay within 30 days after application. Withdraw meat animals from treated fields at least 3 days prior to slaughter. Do not harvest the treated mature crop within 60 days after application. Consult the Attain* Herbicide Tank Mix labels for additional application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + ATTAIN™ HERBICIDE TANK MIX

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) and spring barley, **not underseeded to legumes**

TIMING: Post-emergent application from the 4-leaf to flag-leaf stage of spring wheat (including durum) or spring barley and seedling stage to 4-leaf/whorls of weed.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide | | 20 grams/hectare |
| Attain* Herbicide Tank Mix | ATTAIN* A (fluroxypyr) | Attain* A—0.30 L/ha |
| | ATTAIN* B (2,4-D Ester) | Attain* B—0.50 L/ha |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF* or CITOWETT* PLUS or LIBERATE | | 2L/1000 litres of spray solution |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Attain* A, then Attain* B then surfactant. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions. Use a spray volume of 100 L/ha.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as cleavers (excluding Group 2 resistant cleavers).

NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Do not harvest forage or cut hay within 30 days after application. Withdraw meat animals from treated fields at least 3 days prior to slaughter. Do not harvest the treated mature crop within 60 days after application. Consult the Attain* Herbicide Tank Mix labels for additional application instructions and use precautions.

SPRING WHEAT (EXCLUDING DURUM) AND SPRING BARLEY**DEPLOY WDG Herbicide + BANVEL* II Herbicide**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) and spring barley only, **not underseeded to forages**

TIMING: Post-emergent application from the 2–5 leaf stage of spring wheat or spring barley and seedling stage to 8 leaf stage of kochia.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | | |
|--|--|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | | 20 grams/hectare |
| Banvel* II Herbicide | | 0.110 litres/hectare |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE | | 2 litres/1000 litres of spray solution |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Banvel* II Herbicide then adjuvant. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions. Use minimum volume of 55 L/ha.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as kochia (including Group 2 resistant kochia).

NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Consult the Banvel* II Herbicide label for additional application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + CURTAIL* M

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from the full 3-leaf growth stage of spring wheat or spring barley.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|--|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| CURTAIL* M | 1.5 litres/hectare |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE | 2 litres/1000 litres of spray solution |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Curtail* M, while maintaining agitation, then adjuvant, to the tank. Antifoaming agent may be required. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as Canada thistle¹ and wild buckwheat².

Notes

- ¹ Apply when the majority of thistles have emerged and are actively growing. For best control, apply before bud stage when thistles are no larger than 15 cm in height and before crop canopy prevents thorough coverage of thistles. Later emerging thistles will not be controlled.
- ² Apply to actively growing wild buckwheat in the cotyledon to 5-leaf stage. Under environmental stress, such as dry weather, control may be reduced. Large plants may re-grow after treatment.

NOTES: Consult the Curtail* M label for additional application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + LONTREL* 360

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): Spring wheat (excluding durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from the full 3-leaf to the flag leaf growth stage of spring wheat or spring barley.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|--|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| LONTREL* 360 | 0.21 litres/hectare |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE | 2 litres/1000 litres of spray solution |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Lontrel* 360, to the tank while maintaining agitation, then adjuvant. Antifoaming agent may be required. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

DEPLOY WDG Herbicide + LONTREL* 360

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): Spring wheat (excluding durum) and spring barley only

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as Canada thistle¹ (seasonal control) and wild buckwheat².

Notes

¹ Apply when the majority of thistles have emerged and are actively growing. For best control, apply before bud stage when thistles are no larger than 15 cm in height and before crop canopy prevents thorough coverage of thistles. Later emerging thistles will not be controlled.

² Apply to actively growing wild buckwheat in the cotyledon to 5-leaf stage. Under environmental stress, such as dry weather, control may be reduced. Large plants may re-grow after treatment.

NOTES: Consult the Lontrel* 360 label for additional application instructions and use precautions.

**DEPLOY WDG Herbicide + LONTREL* 360
+ 2,4-D ESTER or MCPA ESTER**

LOCATION: Western Canada only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) and spring barley only

TIMING: Post-emergent application from full 3-leaf to just before flag leaf (shot blade) growth stage of crop.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|---|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| LONTREL* 360 | 0.21 litres/hectare |
| Choose one of the following: 1) MCPA Ester (500 g/L) 2) 2,4-D Ester (600 g/L) | 0.84 litres/hectare 0.7 litres/hectare |
| Adjuvants: AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE | 2 litres/1000 litres of spray solution |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** first in fresh water, then Lontrel* 360 then 2,4-D Ester or MCPA Ester then adjuvant. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

All other weeds controlled by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as Canada thistle¹, lady's thumb, perennial sow thistle, stinkweed, volunteer canola, wild buckwheat and wild mustard.

Notes

¹ Provides seasonal control of Canada thistle.

WEEDS SUPPRESSED

All other weeds suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as cleavers.

NOTES: Consult the Lontrel* 360 and MCPA Ester or 2,4-D Ester labels for additional application instructions, use Precautions and other label restrictions.

SPRING WHEAT (INCLUDING DURUM)

| DEPLOY WDG Herbicide + BULLWHIP 240 EC Herbicide | |
|---|--|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) only | |
| TIMING: Post-emergent application from 2-leaf to flag leaf growth stage of the crop. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| BULLWHIP 240EC Herbicide | 230 mL/hectare for wild oats 290 mL/hectare for wild oats and green foxtail |
| Adjuvant: XA Oil Concentrate | 800 mL/hectare for low rate of Bullwhip 240EC 1.0 litre/hectare for high rate of Bullwhip 240EC |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then BULLWHIP 240 EC Herbicide then XA Oil Concentrate . DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT . Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as wild oats and green foxtail. | |
| NOTES: Consult the BULLWHIP 240 EC Herbicide label for application instructions and use precautions. | |

| DEPLOY WDG Herbicide + SIGNAL Herbicide | |
|---|---|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) only | |
| TIMING: Post-emergent application from 2-leaf to flag leaf growth stage of the crop. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| SIGNAL Herbicide | 230 mL/hectare for wild oats 290 mL/hectare for wild oats and green foxtail |
| Nufarm Enhance Adjuvant | 2.5/1000 L (0.25% v/v) for low rate of SIGNAL Herbicide 3.2 L/1000 L (0.32% v/v) for high rate of SIGNAL Herbicide |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then SIGNAL Herbicide then Nufarm Enhance Adjuvant . DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT . Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as wild oats and green foxtail. | |
| NOTES: Consult the SIGNAL Herbicide label for application instructions and use precautions. | |

| DEPLOY WDG Herbicide + HORIZON* 240 EC HERBICIDE TANK MIX | |
|---|--|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) only | |
| TIMING: Post-emergent application from 2-leaf to flag leaf growth stage of the crop. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare for wild oats 290 mL/hectare for wild oats and green foxtail |
| Adjuvant: SCORE* only | 800 mL/hectare for low rate of Horizon* 240 EC 1.0 litre/hectare for high rate of Horizon* 240 EC |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then Horizon* 240 EC then Score* adjuvant. DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as wild oats and green foxtail. | |
| NOTES: Consult the Horizon* 240 EC HERBICIDE TANK MIX label for application instructions and use precautions. | |

| DEPLOY WDG Herbicide + MCPA ESTER 500 + BULLWHIP 240EC Herbicide | |
|---|---|
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. | |
| CROP(S): spring wheat (including durum) only | |
| TIMING: Post-emergent application from 3-leaf to flag leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0.84–1.1 litres/hectare or 0.56 litres/hectare |
| BULLWHIP 240EC Herbicide | 230 mL/hectare |
| Adjuvant: XA Oil Concentrate | 8 litres/1000 litres of spray solution (0.8% v/v) |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then BULLWHIP 240EC Herbicide, then MCPA Ester 500 then XA Oil Concentrate . DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. | |

**DEPLOY WDG Herbicide + MCPA ESTER 500
+ BULLWHIP 240EC Herbicide**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

WEEDS CONTROLLED

Green foxtail¹

Wild oats

PLUS broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** and broadleaf weeds controlled by MCPA Ester 500 at 0.84–1.1 L per hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g. Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when MCPA is applied at 0.56 L per hectare.

Notes

¹ A reduction in control of green foxtail may be observed with the tankmix of **DEPLOY WDG Herbicide + MCPA Ester 500 + BULLWHIP 240EC Herbicide**.

NOTES: Consult the MCPA Ester 500 and BULLWHIP 240EC label for application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + MCPA ESTER 500 + SIGNAL Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

TIMING: Post-emergent application from 3-leaf to flag leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0.84–1.1 litres/hectare or 0.56 litres/hectare |
| SIGNAL Herbicide | 230 mL/hectare |
| Nufarm Enhance Adjuvant | 2.5 litres/1000 litres of spray solution (0.25% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then SIGNAL Herbicide then MCPA Ester 500 then Nufarm Enhance Adjuvant. **DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT.** Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Green foxtail¹

Wild oats

PLUS broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** and broadleaf weeds controlled by MCPA Ester 500 at 0.84–1.1 L per hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g. Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when MCPA is applied at 0.56 L per hectare.

Notes

¹ A reduction in control of green foxtail may be observed with the tankmix of **DEPLOY WDG Herbicide + MCPA Ester 500 + SIGNAL Herbicide**.

NOTES: Consult the MCPA Ester 500 and SIGNAL Herbicide label for application instructions and use precautions.

**DEPLOY WDG Herbicide + MCPA ESTER 500
+ HORIZON* 240 EC HERBICIDE TANK MIX**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

TIMING: Post-emergent application from 3-leaf to flag leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0.84–1.1 litres/hectare or 0.56 litres/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare |
| Adjuvant: SCORE* only | 8 litres/1000 litres of spray solution (0.8% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Horizon* 240 EC then MCPA Ester 500 then Score* adjuvant. **DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT.** Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Green foxtail¹
Wild oats

PLUS broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** and broadleaf weeds controlled by MCPA Ester 500 at 0.84–1.1 L per hectare or volunteer imazamox and imazethapyr tolerant canola (e.g. Clearfield* canola) (2–4 leaf stage) when MCPA is applied at 0.56 L per hectare.

Notes

¹ A reduction in control of green foxtail may be observed with the tankmix of **DEPLOY WDG Herbicide + MCPA Ester 500 + Horizon* 240 EC HERBICIDE TANK MIX.**

NOTES: Consult the MCPA Ester 500 and Horizon* 240 EC HERBICIDE TANK MIX label for application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + BULLWHIP 240EC Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

TIMING: Make application from 2 to 5-leaf leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|------------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* Herbicide | 67 grams/hectare |
| BULLWHIP 240EC Herbicide | 230 mL/hectare |
| Adjuvant: XA Oil Concentrate | 8 litres/1000 litres of spray solution (0.8% v/v) |

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + BULLWHIP 240EC Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Accord then Bullwhip 240EC Herbicide then XA Oil Concentrate. DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide**, wild oats, green foxtail, and cleavers (1–4 whorl).

NOTES: Prior to use, consult the Accord* label for additional rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions, and other restrictions. Do not graze treated crops or cut for hay within 77 days of application.

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + SIGNAL Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

TIMING: Make application from 2 to 5-leaf leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* Herbicide | 67 grams/hectare |
| SIGNAL Herbicide | 230 mL/hectare |
| Nufarm Enhance Adjuvant | 2.5 litres/1000 litres of spray solution (0.25% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Accord then SIGNAL Herbicide then Nufarm Enhance Adjuvant. DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide**, wild oats, green foxtail, and cleavers (1–4 whorl).

NOTES: Prior to use, consult the Accord* label for additional rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions, and other restrictions. Do not graze treated crops or cut for hay within 77 days of application.

**DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD*
+ HORIZON* 240 EC HERBICIDE TANK MIX**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (including durum) only

TIMING: Make application from 2 to 5-leaf growth stage of the crop. Apply to actively growing wild oats from the 1 to 6-leaf stage, prior to emergence of the 4th tiller and to green foxtail from the 1 to 5-leaf stage, prior to emergence of the 3rd tiller. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|---|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* Herbicide | 67 grams/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare |
| Adjuvant: SCORE* only | 8 litres/1000 litres of spray solution (0.8% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Accord then Horizon* 240 EC then Score* adjuvant. DO NOT USE ADDITIONAL NON-IONIC SURFACTANT. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide**, wild oats, green foxtail, and cleavers (1–4 whorl).

NOTES: Prior to use, consult the Accord* label for additional rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions, and other restrictions. Do not graze treated crops or cut for hay within 77 days of application.

SPRING WHEAT (EXCLUDING DURUM)

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + AVENGE* 200-C

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) only **NOT UNDERSEEDED TO FORAGES**

TIMING: Post-emergent application from 2 to 5-leaf growth stage of the crop.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|--|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| ACCORD* | 135 grams/hectare for most weeds listed below 165 grams/hectare for green foxtail |
| AVENGE* 200-C | 3.5 litres/hectare |
| Adjuvant: MERGE* only | 10 litres/1000 litres of spray solution (1.0% v/v) |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide**, then Accord*, then Avenge* 200-C while maintaining agitation, then MERGE* adjuvant. DO NOT USE ADDITIONAL NONIONIC SURFACTANT. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone and the **DEPLOY WDG Herbicide + Accord*** tank mix, as well as wild oats at populations between 1 and 200 plants per square meter.

DEPLOY WDG Herbicide + ACCORD* + AVENGE* 200-C

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) only **NOT UNDERSEEDED TO FORAGES**

NOTES: Do not apply this tank mixture more often than once every 2 years. Do not graze treated crops or cut for hay within 77 days of application. Consult the Accord* label for rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions. Refer to the Accord* and Avenge* 200-C labels for additional information on appropriate weed staging and populations at application. Thorough coverage of foliage is important for consistent weed control. Avenge* 200-C can cause some crop injury. Always refer to the Accord* and Avenge* 200-C labels for additional application instructions, use precautions and restrictions.

DEPLOY WDG Herbicide + BULLWHIP 240EC Herbicide + BANVEL* II Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) only, **not underseeded to legumes**

TIMING: Post-emergent application from the 2–5 leaf stage of spring wheat and seedling stage to 8-leaf stage of kochia.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|------------------------------|------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| BULLWHIP 240EC Herbicide | 0.230 L/Ha |
| Banvel* II Herbicide | 0.110 L/Ha |
| Adjuvant: XA Oil Concentrate | 0.8 L/Ha |

MIXING: Mixing order is **DEPLOY WDG Herbicide** then Banvel II Herbicide then BULLWHIP 240EC Herbicide then XA Oil Concentrate. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions. Use minimum volume of 55 L/ha.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as kochia (including Group 2 resistant kochia), green foxtail and wild oats.

NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Consult the Banvel* II Herbicide and BULLWHIP 240EC Herbicide labels for additional application instructions and use precautions.

DEPLOY WDG Herbicide + SIGNAL Herbicide + BANVEL* II Herbicide

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) only, **not underseeded to legumes**

TIMING: Post-emergent application from the 2–5 leaf stage of spring wheat and seedling stage to 8-leaf stage of kochia.

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| | |
|-----------------------------|------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| SIGNAL Herbicide | 0.230 L/Ha |
| Banvel* II Herbicide | 0.110 L/Ha |

| | |
|--|--|
| DEPLOY WDG Herbicide + SIGNAL Herbicide + BANVEL* II Herbicide | |
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. | |
| CROP(S): spring wheat (excluding durum) only, not underseeded to legumes | |
| Nufarm Enhance Adjuvant | 2.5/1000 L of spray solution (0.25% v/v) |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then Banvel II Herbicide then SIGNAL Herbicide then Nufarm Enhance Adjuvant. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. Use minimum volume of 55 L/ha. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as kochia (including Group 2 resistant kochia), green foxtail and wild oats. | |
| NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Consult the Banvel* II Herbicide and SIGNAL Herbicide labels for additional application instructions and use precautions. | |

| | |
|--|------------------|
| DEPLOY WDG Herbicide + HORIZON* 240 EC Herbicide Tank Mix + BANVEL* II Herbicide | |
| LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only. | |
| CROP(S): spring wheat (excluding durum) only, not underseeded to legumes | |
| TIMING: Post-emergent application from the 2–5 leaf stage of spring wheat and seedling stage to 8-leaf stage of kochia. | |
| TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES | |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 grams/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 0.230 L/Ha |
| Banvel* II Herbicide | 0.110 L/Ha |
| Adjuvant: SCORE* | 0.8 L/Ha |
| MIXING: Mixing order is DEPLOY WDG Herbicide then Banvel II Herbicide then Horizon 240EC then Score. Refer to <i>MIXING DIRECTIONS</i> section for general instructions. Use minimum volume of 55 L/ha. | |
| WEEDS CONTROLLED | |
| Broadleaf weeds controlled or suppressed by DEPLOY WDG Herbicide alone, as well as kochia (including Group 2 resistant kochia), green foxtail and wild oats. | |
| NOTES: Do not permit lactating dairy animals to graze fields within 7 days after application. Consult the Banvel* II Herbicide and Horizon* 240 EC Herbicide Tank Mix labels for additional application instructions and use precautions. | |

**DEPLOY WDG Herbicide + 2,4-D AMINE or ESTER + EVEREST*
SOLUPAK* 70 DF or EVEREST* 70 DF**

LOCATION: For use in the prairie provinces and Peace River Region of British Columbia only.

CROP(S): spring wheat (excluding durum) only **NOT UNDERSEEDED TO LEGUMES**

TIMING: Post-emergent application from 1 to 6-leaf (1 to 4 leaves on main stem, plus 2 tillers) growth stage of the crop. For wild oats and green foxtail, apply from 1 to 6-leaf (1 to 4 leaves on main stem, plus 2 tillers)

TANK MIX COMPONENTS AND APPLICATION RATES

| Component 1 | | Component 2 | | Component 3 | | Component 4 | |
|-----------------------------|---------|---|---------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 g/ha | Everest* 70 DF | 43 g/ha | | | Agral*90 or Agsurf* | 0.25% v/v |
| DEPLOY WDG Herbicide | 20 g/ha | Everest* 70 DF or Everest Solupak 70 DF | 43 g/ha | 2,4-D Amine or Ester | Up to 560 g ae/ha | Agral*90 or Agsurf* | 0.25% v/v |

MIXING: Mixing order is Everest* Solupak 70 DF or Everest* 70 DF then **DEPLOY WDG Herbicide** then 2,4-D Amine or Ester then adjuvant. Refer to *MIXING DIRECTIONS* section for general instructions.

WEEDS CONTROLLED

Broadleaf weeds controlled or suppressed by **DEPLOY WDG Herbicide** alone, as well as green foxtail and wild oats.

NOTES: Observe minimum interval to harvest of 80 days after treatment. For black, dark brown and gray-wooded soil zones only, field peas may be grown the year following Everest* Solupak* application in fields where precipitation has been normal or above normal (10 year average) during the growing season, and where organic matter content is above 4% and pH below 7.5. Re-crop spring wheat only in brown soil zone. Consult the 2,4-D Amine or Ester and Everest* Solupak* 70 DF or Everest* 70 DF labels for additional information on rotational cropping restrictions, application instructions, use precautions and other restrictions.

MINOR USES:

SEEDLING AND ESTABLISHED GRASS SPECIES FOR FORAGE AND SEED PRODUCTION

NOTE TO USER: READ THE FOLLOWING BEFORE USING THIS PRODUCT FOR THE INDICATED SPECIAL USE APPLICATIONS:

The **DIRECTIONS FOR USE** for this product for the use described below were developed by persons other than Arysta LifeScience North America, LLC and accepted for registration by Health Canada under the User Requested Minor Use Label Expansion program. Arysta LifeScience North America, LLC itself makes no representation or warranty with respect to performance (efficacy) or crop tolerance (phytotoxicity) claims for this product when used on the crops listed below. Accordingly, the User

assumes all risks related to performance and crop tolerance arising, and agrees to hold Arysta LifeScience North America, LLC harmless from any claims based on efficacy or phytotoxicity in connection with the use described below.

SEEDLING AND ESTABLISHED GRASS SPECIES FOR FORAGE AND SEED PRODUCTION

For broadleaf weed control, apply 20 grams of **DEPLOY WDG Herbicide** per hectare with AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS or LIBERATE at 2.0 litres per 1,000 litres of spray solution. (See *MIXING INSTRUCTIONS* section of the label).

Apply postemergence to the following Seedling or Established Grasses for Forage or Seed Production:

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Meadow Bromegrass | Pubescent Wheatgrass |
| Smooth Bromegrass | |
| Tall Wheatgrass | Creeping Red Fescue |
| Slender Wheatgrass | |
| Tall Fescue | Streambank Wheatgrass |
| Orchard Grass | Northern Wheatgrass |
| Crested Wheatgrass | Western Wheatgrass |
| | Intermediate Wheatgrass |

Apply postemergence to the following Established Grasses for Forage or Seed Production:

Kentucky Bluegrass

DEPLOY WDG Herbicide will control the broadleaf weeds listed on the label for **DEPLOY WDG Herbicide** alone. For best results apply to emerged, young, actively-growing weeds that are less than 10 cm tall or across. Thorough coverage of target weeds is essential. Apply with ground equipment only. Make only one application per growing season. The above grasses may not be grazed by or fed to livestock within 7 days of application. Please refer to the appropriate sections of this label for additional use precautions, application and/or mixing instructions.

MIXING INFORMATION

Mixing Precautions:

Do not allow the spray mixture to remain in the tank for more than 24 hours before spraying or the effectiveness may be reduced. If the spray mixture has been allowed to stand in the tank, use vigorous agitation to thoroughly disperse before resuming spraying.

Use the spray preparation of **DEPLOY WDG Herbicide** within 24 hours or product degradation may occur. Use spray preparation containing ASSERT* within 12 hours or product degradation may occur. If spray solution is left standing without agitation, thoroughly agitate and re-suspend any settled **DEPLOY WDG Herbicide** before resuming the spraying operation.

NOTE: Do not mix **DEPLOY WDG Herbicide** with liquid fertilizers, substances that contain boron or substances that release free chlorine. Mixing **DEPLOY WDG Herbicide** with any of these compounds will result in an insoluble substance in the tank.

Mixing Directions:

Select a spray volume that will ensure thorough coverage and a uniform spray pattern. Use a minimum of 55 L of spray volume per hectare. If tank mixing with other herbicides, always consult the label of the tank mix partner(s) for minimum spray volume requirements and apply the tank mixture using a water volume recommended for all products.

1. Fill the spray tank $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{3}$ full with fresh water.
2. Add the required amount of **DEPLOY WDG Herbicide** to the spray tank while the agitator is running. Continuous agitation is recommended

through the entire mixing procedure to ensure products are completely dissolved and/or in suspension.

3. After **DEPLOY WDG Herbicide** has been fully dissolved and is in suspension, other tank mix components may be added while continuing to fill the tank with water. The proper sequence for tank mix components is:
 - a. dry formulations
 - b. emulsifiable concentrates
 - c. adjuvants (recommended adjuvant must be added to improve wetting and contact activity)
 - d. If a drift control agent is to be tank mixed, it is to be added first.
4. Refer to specific tank mixes in the *DIRECTIONS FOR USE* section of this label for mixing order and other mixing instructions.

For repeat loads, reduce the tank heel to 10% or less of the previous load. Fill tank with fresh water as described in step 1, and continue as directed. Emulsifiable concentrates may make dispersion of **DEPLOY WDG Herbicide** more difficult. For that reason, tank heels of the previous tank mix should be kept to 10% or less of the spray tank volume.

EQUIPMENT CLEANING INFORMATION

Cleaning Precautions:

CAUTION: Do not use ammonia with chlorine bleach. Using ammonia with chlorine bleach will release a gas with a musty chlorine odour, which may cause eye, nose, throat, and lung irritation. Do not clean equipment in an enclosed area.

DO NOT CLEAN SPRAYER NEAR WELL OR WATER SOURCE OR NEAR DESIRABLE VEGETATION.

Cleaning Instructions:

To avoid subsequent injury to crops other than wheat, spring barley or oats, immediately after spraying and prior to spraying other crops, thoroughly remove all traces of **DEPLOY WDG Herbicide** from mixing and spray equipment as follows:

1. Empty the tank and drain the sump completely. Remove any contamination on the outside of the spraying equipment by washing with clean water.
2. Spray the interior tank walls (including the lid) with clean water using a minimum volume of 10% of the tank volume. Add household ammonia (containing a minimum 3% ammonia) at a solution rate of 1 L/100 L water or ALLCLEAN Cleaner (or other similarly approved cleaner) to the tank. Circulate the water through the lines, including all by-pass lines, for at least two minutes. Flush the boom well and empty the sprayer. Completely drain the sump.
3. Repeat step 2. For this rinse, the addition of household ammonia or other cleaner is not required.
4. Remove the strainers, nozzles, tips and screens and clean separately in a bucket containing water and ammonia solution.

If only ammonia is used as a cleaner, the rinsate solution may be applied to the crop(s) listed on this label. Do not exceed the maximum-labeled use rate. If other cleaners are used consult the cleaner label for rinsate disposal instructions. If no instructions are given, dispose of the rinsate on site or at an approved waste disposal facility.

RESISTANCE-MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, **DEPLOY WDG Herbicide** is a Group 2 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to **DEPLOY WDG Herbicide** and other Group 2 herbicides. The resistant biotypes may dominate the weed population if these herbicides are used repeatedly in the same field. Other resistance mechanisms that are not linked to site of

action, but specific for individual chemicals, such as enhanced metabolism, may also exist.

Appropriate resistance-management strategies should be followed.

To delay herbicide resistance:

- Where possible rotate the used of **DEPLOY WDG Herbicide** or other Group 2 herbicides with different herbicide groups that control the same weeds in a field.
- Use tank mixtures with herbicides from a different group when such use is permitted
- Herbicide use should be based on an IPM program that includes scouting, historical information related to herbicide use and crop rotation, and considers tillage (or other mechanical), cultural, biological and other chemical control practices.
- Monitor treated weed populations for resistance development.
- Prevent movement of resistant weed seeds to other fields by cleaning harvesting and tillage equipment and planting clean seed.
- Contact your local extension specialist or certified crop advisors for any additional pesticide resistance-management and/or integrated weed-management recommendations for specific crops and weed biotypes.
- For further information or to report suspected resistance, contact Arysta LifeScience North America at 1-866-761-9397 for further information.

STORAGE:

Store product in original container only, away from other pesticides, fertilizer, food or feed. Not for use or storage in or around the home. Keep container closed.

DISPOSAL:

1. Make the empty container unsuitable for further use.
2. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
3. For information on the disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

FOR 24-HOUR CHEMICAL EMERGENCY ASSISTANCE:

Spill, leak, fire, exposure, or accident, call CHEMTREC at 1-800-424-9300 or 703-527-3887.

NOTICE TO USER:

This control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

Arysta LifeScience and the Arysta LifeScience logo are registered trademarks of Arysta LifeScience Corporation.

DEPLOY and the DEPLOY logo are registered trademarks of Arysta LifeScience North America, LLC

*All other products mentioned are trademarks of their respective companies.

Deploy® WDG

Herbicide

GROUPE 2 HERBICIDE

Granules dispersables dans l'eau à 75 %

EN VENTE POUR UTILISATION SUR LE BLÉ (DE PRINTEMPS, D'HIVER OU DUR), L'ORGE DE PRINTEMPS ET L'AVOINE, AINSI QUE SUR LES PLANTULES ET PEUPELEMENTS ÉTABLIS DE CERTAINES ESPÈCES DE GRAMINÉES DESTINÉES UNIQUEMENT À LA PRODUCTION DE FOURRAGE ET DE SEMENCES

USAGE AGRICOLE

GARANTIE: Thifensulfuron-méthyle 50%
..... Tribénuron-méthyle 25%

AVERTISSEMENT : CONTIENT LES ALLERGÈNES LAIT ET SULFITES

N° D'HOMOLOGATION : 30846 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE CI-JOINTE AVANT L'UTILISATION

EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, COMPOSEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS, 24 HEURES SUR 24 : 1-800-424-9300 ou 703-527-3887

ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICA LLC
15401 WESTON PARKWAY, SUITE 150
CARY NC 27513
1-866-761-9397
103388—022013

CONTENU NET: 320 Grammes



Arysta LifeScience

PRÉCAUTIONS :

- **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des lunettes protectrices ou un écran facial, une combinaison, ainsi que des gants résistant aux produits chimiques pendant le mélange et le chargement.
- Ne contaminer aucune étendue d'eau.
- Ce produit peut être nocif s'il est avalé, inhalé ou absorbé par la peau.
- Irrite les yeux et la peau.
- Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon après l'usage.
- Enlever les vêtements contaminés immédiatement après l'utilisation. Les ranger et les laver séparément de la lessive domestique avant de les remettre.
- Ne pas retourner dans les champs traités pendant les 12 heures suivant un traitement.
- Ne pas appliquer par voie aérienne.

NOTE : Si vous prévoyez utiliser ce produit antiparasitaire sur une denrée pouvant être exportée aux États-Unis et si vous avez besoin de renseignements sur les concentrations de résidus acceptables aux États-Unis, consultez le site Internet de CropLife Canada au www.croplife.ca.

PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avalier. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. Pour les urgences médicales, composer le 1-800-424-9300 ou 703-527-3887.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Administrer un traitement symptomatique.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :

- La pulvérisation hors cible ou la dérive vers d'importants habitats fauniques tels que plantations brise-vent, marécages, fondrières ou boisés et bords asséchés de fondrières doit être évitée. Prévoir une zone tampon de 15 mètres entre la dernière largeur de pulvérisation et les abords de ces habitats.
- Ne pas utiliser sur des sols très variables comportant de grandes zones graveleuses ou sableuses, des buttes érodées par le vent ou des dépôts de calcium.
- Ne pas utiliser la terre provenant des champs traités sur les pelouses, dans les jardins ou comme remblai.

- Ne pas contaminer l'eau d'irrigation. Ne pas appliquer sur des terres où les eaux d'écoulement serviront à irriguer d'autres terres cultivées.

Ne pas utiliser plus de 20 g d'**Herbicide DEPLOY WDG** par hectare par année.

IMPORTANT

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés de manière irréversible en cas de non-respect des règles suivantes :

Ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur des arbres ou d'autres plantes utiles ou à proximité, ou aux endroits où leurs racines peuvent s'étendre, ou aux endroits où le produit chimique peut s'écouler ou entrer en contact avec leurs racines. Ne pas appliquer sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou endroits analogues. Éviter que le brouillard de pulvérisation ne soit dévié vers les plantes utiles. Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation pouvant être utilisée pour d'autres cultures.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Suivre scrupuleusement les directives de nettoyage du pulvérisateur car les résidus du réservoir de pulvérisation pourraient endommager les cultures autres que le blé, l'orge de printemps ou l'avoine.

APPLIQUER AVEC UN SURFACTANT DONT L'EMPLOI AVEC L'**Herbicide DEPLOY WDG** EST HOMOLOGUÉ.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'**Herbicide DEPLOY WDG** est recommandé pour la suppression sélective en postlevée des mauvaises herbes à feuilles larges dans le blé (de printemps, d'hiver ou dur), l'orge de printemps et l'avoine qui ne sont pas contre-ensemencés de légumineuses ou de graminées. L'**Herbicide DEPLOY WDG** est un herbicide sous forme de granules dispersables dans l'eau renfermant 75 % de matière active. L'**Herbicide DEPLOY WDG** doit être mélangé avec de l'eau et un surfactant recommandé, et la solution pulvérisée à la volée d'une façon uniforme. L'herbicide est non corrosif, ininflammable, non volatil et il ne gèle pas.

L'**Herbicide DEPLOY WDG** DOIT être appliqué avec un surfactant recommandé sur la zone principalement envahie par les mauvaises herbes à feuille larges en croissance active, peu après la levée. Les surfactants recommandés sont AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS et LIBERATE.

La chaleur et l'humidité favorisent la croissance active des mauvaises herbes et augmentent l'action de l'**Herbicide DEPLOY WDG** en maximalisant l'absorption foliaire et en intensifiant son effet par contact. Il est possible que les mauvaises herbes qui sont durcies par le froid ou la sécheresse ne soient pas supprimées ou réprimées suffisamment et qu'elles poussent de nouveau. Pour de meilleurs résultats, s'assurer de couvrir complètement les mauvaises herbes visées. Consulter la section *MODE D'EMPLOI* de cette étiquette pour tous les détails concernant l'usage du produit. L'**Herbicide DEPLOY WDG** arrête rapidement la croissance des mauvaises herbes vulnérables. Cependant, il est possible que les symptômes typiques (changement de couleur) n'apparaissent que 1 à 3 semaines après l'application, selon les conditions de croissance et la vulnérabilité des mauvaises herbes. Le degré de suppression et la durée des effets dépendent de la sensibilité et de la taille des mauvaises herbes, de la concurrence exercée par la culture, des conditions de croissance pendant et après le traitement et de l'uniformité de la pulvérisation.

Attendre deux mois après une application de l'**Herbicide DEPLOY WDG** avant d'ensemencer le champ avec les cultures suivantes : canola, lin, lentilles et luzerne. Toute culture peut être semée dans l'année suivant l'utilisation de l'**Herbicide DEPLOY WDG**. Un contenant de 320 g de l'**Herbicide DEPLOY WDG** traite 16 ha.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS À LIRE AVANT L'UTILISATION

Les arbres et autres plantes utiles peuvent être endommagés de manière irréversible si l'on ne respecte pas les règles suivantes :

- Ne pas appliquer le produit ni vider ou rincer l'outillage sur des arbres ou d'autres plantes utiles ou à proximité, ou aux endroits où le produit chimique peut s'écouler ou entrer en contact avec leurs racines.
- Ne pas appliquer sur les pelouses, sentiers, allées, terrains de jeux ou endroits analogues.
- Éviter que le brouillard de pulvérisation ne soit dévié vers les plantes utiles.
- Ne contaminer aucune étendue d'eau, y compris l'eau d'irrigation pouvant être utilisée pour d'autres cultures.
- Suivre soigneusement les directives de nettoyage du pulvérisateur car le résidu du mélange dans le réservoir peut endommager les cultures autres que le blé, l'orge de printemps ou l'avoine.

REPLANTATION DES AUTRES CULTURES :

| Directives concernant la rotation des cultures : | |
|--|---------------------------------|
| Intervalle minimum | Culture |
| 2 mois | Canola, lin, lentilles, luzerne |
| Année suivante | Toutes les cultures |

RESTRICTIONS RELATIVES AU PÂTURAGE/À LA RÉCOLTE :

On ne peut utiliser le blé, l'orge de printemps ou l'avoine traités pour le pâturage ni pour le fourrage dans les 7 jours suivant l'application.

RESTRICTIONS RELATIVES AUX VARIÉTÉS :

N'utiliser l'**Herbicide DEPLOY WDG** que sur les variétés présentement enregistrées courantes de blé (blé de printemps et blé dur), d'orge de printemps et d'avoine. Se renseigner auprès de la ARYSTA LIFESCIENCE NORTH AMERICAL, LLC sur la tolérance des diverses cultures avant d'utiliser le produit sur des cultures non enregistrées. NE PAS L'UTILISER SUR L'ORGE DE PRINTEMPS LÉGER NI SUR LE BLÉ BELVÉDÈRE.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION :

PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'APPLICATION :

- NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.
- Ne pas appliquer dans les champs irrigués où les eaux d'écoulement serviront à irriguer d'autres cultures.
- Ne pas utiliser sur des sols très variables comportant de grandes zones graveleuses ou sableuses, des buttes érodées par le vent ou des dépôts de calcium.
- La pulvérisation hors cible ou la dérive vers d'importants habitats fauniques tels que plantations brise-vent, marécages, fondrières ou boisés et bords asséchés de fondrières doit être évitée. Prévoir une zone tampon de 15 mètres entre la dernière largeur de pulvérisation et les abords de ces habitats.

Appliquer avec un adjuvant dont l'emploi avec l'**Herbicide DEPLOY WDG** est homologué.

Utiliser seulement de l'eau comme diluant. D'autres diluants peuvent accélérer la dégradation de l'**Herbicide DEPLOY WDG** et réduire son efficacité.

- Ne pas appliquer sur les cultures contre-ensemencées de légumineuses ou de graminées pour ne pas endommager le fourrage.
- Les applications sur les cultures éprouvées par des conditions climatiques rigoureuses, le gel, les sols peu fertiles ou saturés d'eau (sols qui ont atteint ou sont prêts d'atteindre la capacité maximale de rétention d'eau), les maladies ou les attaques d'insectes peuvent entraîner des dommages aux cultures. La

sécheresse, les maladies ou les ravages occasionnés par les insectes après l'application peuvent également endommager les cultures.

- Certaines conditions (telles que de fortes précipitations, un temps frais prolongé, le gel, un écart prononcé de la température entre le jour et la nuit) peuvent entraîner une décoloration temporaire et quelquefois une légère réduction de la hauteur des cultures.

Ne pas appliquer plus de 20 grammes/hectare d'**Herbicide DEPLOY WDG** par année.

DIRECTIVES D'APPLICATION :

Pulvériser uniformément à l'aide d'un équipement terrestre bien étalonné. S'assurer que la couverture est complète et que la pulvérisation est uniforme. On recommande d'utiliser des buses à jet plat minimum de 55 litres de volume de pulvérisation par hectare. Utiliser des tamis de filtration d'au moins 50 mailles (métal ou nylon). Une pression de pulvérisation de 210 à 275 kPa est recommandée.

L'agitation continue est requise pour maintenir l'**Herbicide DEPLOY WDG** en suspension. Appliquer uniformément. Éviter les chevauchements et fermer la rampe de pulvérisation lorsqu'on démarre, tourne, ralentit ou arrête pour éviter d'endommager la culture en raison d'une application excessive.

MODE D'EMPLOI

BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR, D'HIVER), ORGE DE PRINTEMPS ET AVOINE

| Herbicide DEPLOY WDG | |
|---|--|
| ENDROIT : Aucune restriction | |
| CULTURE(S) : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps et avoine seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2 ^e feuille et de la feuille étendard (avant l'épiaison) et avant que la culture ne devienne trop dense pour empêcher la couverture complète des mauvaises herbes visées. Pour de meilleurs résultats, appliquer sur les jeunes pousses en pleine croissance des mauvaises herbes qui ont moins de 10 cm de hauteur ou de largeur. Il est essentiel de couvrir complètement les mauvaises herbes cibles. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS, LIBERATE ou ENHANCE NUFARM | 2 litres/1000 litres solution de pulvérisation |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter l'adjuvant. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |

Herbicide DEPLOY WDG

ENDROIT : Aucune restriction

CULTURE(S) : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps et avoine seulement

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

amarante à racine rouge/bourse-à-pasteur/colza spontané¹/chénopode blanc/crépis des toits/kochia à balais/moutarde des champs/neslie paniculée/ortie royale/renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)/renouée liseron²/sagesse-des-chirurgiens/saponaire des vaches/sarrasin de Tartarie/séneçon vulgaire/soude roulante/spargoute des champs/stellaire moyenne³/tabouret des champs/tournesol spontané

Notes

- ¹ L'**Herbicide DEPLOY WDG** seul ne supprimera pas le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr (c.-à-d. le canola Clearfield*).
- ² Appliquer sur la renouée liseron en pleine croissance au stade du cotylédon de 1–3 feuilles. La suppression peut être réduite dans des conditions environnementales difficiles telles que la sécheresse. Les plants de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.
- ³ Appliquer lorsque la stellaire moyenne est jeune (1 à 6 feuilles) et en pleine croissance, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Les plants qui pousseront après l'application ne seront pas supprimés.

MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES

chardon des champs⁴/érodium cicutaire (2–6 feuilles)/gaillet grateron (1–3 verticilles)/laiteron des champs⁴/linaire vulgaire⁵/mauve négligée⁶/matricaire inodore

Notes

- ⁴ Appliquer lorsque la majorité des plants sont levés et en croissance active. Pour un arrêt de croissance optimal des parties aériennes, appliquer lorsque les plants ont au maximum 15 cm de hauteur, avant le stade du bourgeonnement, et avant que le couvert végétal n'empêche de bien couvrir les mauvaises herbes. Une seule application inhibe efficacement la capacité du plant levé de faire concurrence à la culture. Les plants qui lèvent après le traitement ne sont pas supprimés.
- ⁵ Appliquer lorsque les plants de linaires ont au maximum 15 cm de hauteur. La suppression de cette mauvaise herbe nécessite un programme comprenant un sarclage fréquent, en plus d'un traitement chimique.
- ⁶ Appliquer lorsque la mauve à feuilles rondes est au stade de 2 à 6 feuilles (10 à 12 cm de hauteur) et en croissance active. L'**Herbicide DEPLOY WDG** provoque l'arrêt de croissance de la mauve, mais pourrait ne pas réduire la population globale.

NOTE : S'il pleut moins de 4 heures suivant l'application de l'**Herbicide DEPLOY WDG**, la suppression des mauvaises herbes sera moins efficace.

Herbicide DEPLOY WDG + MCPA

ENDROIT : Aucune restriction

CULTURE(S) : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps et avoine seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 3^e feuille et tout juste avant l'apparition de la feuille étendard (avant l'épiaison).

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
|-----------------------------|--------------------|

Herbicide DEPLOY WDG + MCPA**ENDROIT** : Aucune restriction**CULTURE(S)** : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps et avoine seulement

MCPA Amine ou Ester 500 0,7 à 1,1 litre/hectare (350 à 560 grammes d'équivalent acide/hectare)

OU

MCPA Ester 500 0,56 litre/hectare (280 grammes d'équivalent acide/hectare)

Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE 2 litres/1000 litres solution de pulvérisation

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter MCPA, tout en maintenant l'agitation, suivi de l'adjuvant. Un agent antimoissant peut être nécessaire. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.**MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR L'Herbicide DEPLOY WDG + MCPA À RAISON DE 0,7 À 1,1 L/HA**

amarante à racine rouge/ansérine de Russie²/bardanes (jeunes pousses)/bourse-à-pasteur/canola spontané/chénopode blanc/fausse herbe à poux²/grande herbe à poux²/kochia à balais²/laitue scariole/lampourde glouteron²/moutarde de l'Inde/moutarde des champs/neslie paniculée/ortie royale/petite herbe à poux²/plantain (commun)/radis sauvage/renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)/renouée liseron³/sagesse-des-chirurgiens/saponaire des vaches/sisymbre élevé/soude roulante/spargoute des champs/stellaire moyenne¹/tabouret des champs/vélar d'Orient/vélar fausse giroflée

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES PAR L'Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500 À RAISON DE 0,56 L/HA

Mauvaises herbes supprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** ainsi que le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stade 2 à 4 feuilles)

Notes

- ¹ Appliquer lorsque la stellaire moyenne est jeune (1 à 6 feuilles) et en pleine croissance, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Les plants qui pousseront après l'application ne seront pas supprimés.
- ² Utiliser au moins 400 grammes d'ingrédient actif MCPA par hectare.
- ³ Appliquer sur la renouée liseron en pleine croissance au stade du cotylédon de 1–3 feuilles. La suppression peut être réduite dans des conditions environnementales difficiles telles que la sécheresse. Les plants de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.

Herbicide DEPLOY WDG + MCPA**ENDROIT** : Aucune restriction**CULTURE(S)** : Blé (de printemps, dur, d'hiver), orge de printemps et avoine seulement**MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES**chardon des champs⁴/érodium cicutaire (2–6 feuilles)/laiteron des champs⁴/mauve négligée⁵/matricaire inodore (MCPA Ester seulement)**Notes**

⁴ Appliquer lorsque la majorité des plants sont levés et en croissance active. Pour un arrêt de croissance optimal des parties aériennes, appliquer lorsque les plants ont au maximum 15 cm de hauteur, avant le stade du bourgeonnement, et avant que le couvert végétal n'empêche de bien couvrir les mauvaises herbes. Une seule application inhibe efficacement la capacité du plant levé de faire concurrence à la culture. Les plants qui lèvent après le traitement ne sont pas supprimés.

⁵ Appliquer lorsque la mauve à feuilles rondes est au stade de 2 à 6 feuilles (10 à 12 cm de hauteur) et en croissance active. L'**Herbicide DEPLOY WDG + MCPA** provoque l'arrêt de croissance de la mauve, mais pourrait ne pas réduire la population globale.

NOTE : S'assurer que l'**Herbicide DEPLOY WDG** est complètement en suspension avant d'ajouter MCPA. Consulter l'étiquette de MCPA pour en savoir plus sur les directives d'application et les précautions d'utilisation.

BLÉ (DE PRINTEMPS, DUR, D'HIVER) ET ORGE DE PRINTEMPS**Herbicide DEPLOY WDG + 2,4-D AMINE ou ESTER****ENDROIT** : Aucune restriction**CULTURE(S)** : Blé (de printemps, dur, d'hiver) et orge de printemps seulement. **NE PAS UTILISER SUR L'AVOINE****PÉRIODE D'APPLICATION** : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 3^e feuille et tout juste avant l'apparition de la feuille étendard (avant l'épiaison).**COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION****Herbicide DEPLOY WDG**

20 grammes/hectare

Choisissez l'un des produits suivants :

1) 2,4-D Amine 500

0,84 à 1,1 litre/hectare

2) 2,4-D Ester LV700

0,6 à 0,8 litre/hectare

3) 2,4-D Ester LV600

0,7 à 0,9 litre/hectare

4) Équivalent acide.

=420 à 550 g matière active/ha

Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*,
CITOWETT* PLUS ou LIBERATE2 litres/1000 litres solution
de pulvérisation

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter 2,4-D, tout en maintenant l'agitation, suivi de l'adjuvant. Un agent antimoussant peut être nécessaire. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

Herbicide DEPLOY WDG + 2,4-D AMINE ou ESTER

ENDROIT : Aucune restriction

CULTURE(S) : Blé (de printemps, dur, d'hiver) et orge de printemps seulement. **NE PAS UTILISER SUR L'AVOINE**

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

amarante à racine rouge/ansérine de Russie/bardanes (jeunes pousses)/bourse-à-pasteur/canola spontané²/chénopode blanc/érodium ciculaire (2–6 feuilles) (2,4-D Ester seulement)/fausse herbe à poux/grande herbe à poux/kochia à balais/laitue scariole/lampourde glouteron/moutarde de l'Inde/moutarde des champs/nestlé paniculée/ortie royale/petite herbe à poux/plantain (commun)/radis sauvage/renouée annuelle (renouée scabre, renouée persicaire)/renouée liseron³/sagesse-des-chirurgiens/saponaire des vaches/sisymbre élevé/soude roulante/spargoute des champs/stellaire moyenne¹/tabouret des champs/vélar d'Orient/vélar fausse giroflée

Notes

- ¹ Appliquer lorsque la stellaire moyenne est jeune (1 à 6 feuilles) et en pleine croissance, mais avant que la densité de la culture n'empêche une bonne couverture des mauvaises herbes. Les plants qui pousseront après l'application ne seront pas supprimés.
- ² Pour le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr (c.-à-d. le canola Clearfield*), consulter l'étiquette de 2,4-D pour connaître les doses d'emploi appropriées.
- ³ Appliquer sur la renouée liseron en pleine croissance au stade du cotylédon de 1–3 feuilles. La suppression peut être réduite dans des conditions environnementales difficiles telles que la sécheresse. Les plants de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.

MAUVAISES HERBES RÉPRIMÉES

chardon des champs⁴/laiteron des champs⁴/linaire vulgaire/mauve négligée⁵/matricaire inodore (2,4-D Ester seulement)

Notes

- ⁴ Appliquer lorsque la majorité des plants sont levés et en croissance active. Pour un arrêt de croissance optimal des parties aériennes, appliquer lorsque les plants ont au maximum 15 cm de hauteur, avant le stade du bourgeonnement, et avant que le couvert végétal n'empêche de bien couvrir les mauvaises herbes. L'**Herbicide DEPLOY WDG + 2,4-D** inhibe efficacement la capacité du plant levé de faire concurrence à la culture. Les plants qui lèvent après le traitement ne sont pas supprimés.
- ⁵ Appliquer lorsque la mauve à feuilles rondes est au stade de 2 à 6 feuilles (10 à 12 cm de hauteur) et en croissance active. L'**Herbicide DEPLOY WDG + 2,4-D** provoque l'arrêt de croissance de la mauve, mais pourrait ne pas réduire la population globale.

NOTE : S'assurer que l'**Herbicide DEPLOY WDG** est complètement en suspension avant d'ajouter 2,4-D. Consulter l'étiquette de 2,4-D pour en savoir plus sur les directives d'application et les précautions d'utilisation.

BLÉ DE PRINTEMPS (INCLUANT LE BLÉ DUR) ET ORGE DE PRINTEMPS

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG + ASSERT* | |
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2 ^e feuille et de la 6 ^e feuille. Appliquer sur la folle avoine entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 4 ^e feuille. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ASSERT* | 1,3 litre/hectare pour le stade 1–3 feuilles de la folle avoine 1,6 litre/hectare pour le stade 4 feuilles de la folle avoine |
| Aucun adjuvant requis. | |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter le correcteur d'acidité (Spray Water pH Adjuster), suivi d'Assert*. S'assurer que l' Herbicide DEPLOY WDG est complètement en suspension avant d'ajouter le correcteur d'acidité et que ce dernier est complètement dissous avant d'ajouter Assert*, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES | |
| Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG seul, ainsi que folle avoine. | |
| NOTE : Utiliser la solution de pulvérisation dans un délai de 12 heures, afin d'éviter que le produit ne se dégrade. Consulter l'étiquette d'Assert* pour en savoir plus sur les directives d'application, les précautions d'utilisation et le réensemencement. | |

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG + ASSERT* + MCPA Ester 500 | |
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 4 ^e feuille et de la 6 ^e feuille. Appliquer sur la folle avoine entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 4 ^e feuille. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ASSERT* | SOLS BRUNS ET BRUN FONCÉ 1,3 litre/hectare pour la folle avoine aux stades de la 1 ^{re} feuille à la 3 ^e feuille 1,6 litre/hectare pour la folle avoine au stade de la 4 ^e feuille SOLS NOIRS ET GRIS BOISÉ 1,6 litre/hectare |
| MCPA Ester 500 | 0,7 à 1,1 litre/hectare (350 à 560 grammes d'équivalent acide/hectare) |
| Aucun adjuvant requis. | |

Herbicide DEPLOY WDG + ASSERT* + MCPA Ester 500

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter le correcteur d'acidité (Spray Water pH Adjuster), suivi d'Assert* puis de MCPA Ester 500. S'assurer que l'**Herbicide DEPLOY WDG** est complètement en suspension avant d'ajouter le correcteur d'acidité et que ce dernier est complètement dissous avant d'ajouter Assert*, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que folle avoine.

NOTE : Utiliser la solution de pulvérisation dans un délai de 12 heures, afin d'éviter que le produit ne se dégrade. Consulter les étiquette d'Assert* et de MCPA Ester 500 pour en savoir plus sur les directives d'application, les précautions d'utilisation et le réensemencement.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide AXIAL* 100EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 1^{re} feuille et de la feuille étendard. Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 4^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-------------------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide AXIAL* 100 EC | 400 mL/hectare pour l'ivraie de Perse seulement 600 mL/hectare pour : folle avoine, avoine spontanée, séttaire verte, séttaire glauque, alpiste des Canaries spontané et panic millet |
| ADIGOR* Adjuvant Ou MERGE* Adjuvant | 700 mL/hectare |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Axial* 100 EC, Adigor* ou Merge*, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que folle avoine, avoine spontanée, séttaire verte, séttaire glauque, ivraie de Perse, alpiste des Canaries spontané et panic millet.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide AXIAL* 100EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

NOTE : Ne pas récolter le grain ou la paille dans les 60 jours, ni le foin dans les 30 jours suivant l'application. Ne pas faire paître dans la culture traitée dans les 7 jours suivant l'application. Consulter l'étiquette de l'herbicide Axial* 100 EC pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide AXIAL* 100 EC + MCPA Ester 500

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 1^{re} feuille et de la feuille étendard. Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 4^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-------------------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide AXIAL* 100 EC | 400 mL/hectare pour l'ivraie de Perse seulement 600 mL/hectare pour : folle avoine, avoine spontanée, sétaires verte, sétaires glauque, alpiste des Canaries spontané et panic millet |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare pour le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) 700 mL/hectare pour les mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester à ce taux |
| ADIGOR* Adjuvant Ou MERGE* Adjuvant | 700 mL/hectare |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Axial* 100 EC, puis MCPA Ester 500 et enfin Adigor* ou Merge*, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 700 mL/hectare, ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 560 mL/hectare, ainsi que folle avoine, avoine spontanée, sétaires verte, sétaires glauque, ivraie de Perse, alpiste des Canaries spontané et panic millet.

NOTE : Ne pas récolter le grain ou la paille dans les 60 jours, ni le foin dans les 30 jours suivant l'application. Ne pas faire paître dans la culture traitée dans les 7 jours suivant l'application. Consulter les étiquettes de l'herbicide Axial* 100 EC et de MCPA Ester pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

| Herbicide DEPLOY WDG + herbicide COUGAR EC | |
|---|---|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1 ^{re} feuille à la 6 ^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 5 ^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 6 ^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide COUGAR 120 EC | 385 mL/hectare pour la sétairie verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétairie verte, la sétairie glauque et l'échinochloa pied-de-coq |
| Aucun adjuvant requis | |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter l'herbicide COUGAR 120 EC, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES | |
| Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG seul, ainsi que sétairie verte, sétairie glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine. | |
| NOTE : Consulter l'étiquette de l'herbicide COUGAR 120 EC pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation. | |

| Herbicide DEPLOY WDG + herbicide CORDON | |
|---|---|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1 ^{re} feuille à la 6 ^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 5 ^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 6 ^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grams/hectare |
| Herbicide CORDON | 385 mL/hectare pour la sétairie verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétairie verte, la sétairie glauque et l'échinochloa pied-de-coq |
| Aucun adjuvant requis | |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter l'herbicide CORDON, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide CORDON

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que sétaire verte, sétaire glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine.

NOTE : Consulter l'étiquette de l'herbicide CORDON pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + PUMA* 120 SUPER

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| PUMA* 120 SUPER | 385 mL/hectare pour la sétaire verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétaire verte, la sétaire glauque et l'échinochloa pied-de-coq |

Aucun adjuvant requis

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Puma* Super, tout en maintenant l'agitation. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que sétaire verte, sétaire glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine.

NOTE : Consulter l'étiquette de Puma* 120 Super pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + herbicide
COUGAR 120 EC + MCPA Ester 500**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---------------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide COUGAR 120 EC | 385 mL/hectare pour la sétaire verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétaire verte, la sétaire glauque et l'échinochloa pied-de-coq |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare pour le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) 840 mL/hectare pour les mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester à ce taux |

Aucun adjuvant requis

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide COUGAR 120 EC, tout en maintenant l'agitation, suivi de MCPA Ester 500. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul : sétaire verte, sétaire glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine, ainsi que mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 840 mL/hectare, ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 560 mL/hectare.

NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et de l'herbicide COUGAR 120 EC pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide CORDON + MCPA Ester 500

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
|---------------------------------|--------------------|

| Herbicide DEPLOY WDG + herbicide CORDON + MCPA Ester 500 | |
|--|--|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| Herbicide CORDON | 385 mL/hectare pour la sétaires verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétaires verte, la sétaires glauque et l'échinochloa pied-de-coq |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare pour le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) 840 mL/hectare pour les mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester à ce taux |
| Aucun adjuvant requis | |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter l'herbicide CORDON, tout en maintenant l'agitation, suivi de MCPA Ester 500. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES | |
| Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG seul : sétaires verte, sétaires glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine, ainsi que mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 840 mL/hectare, ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 560 mL/hectare. | |
| NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et de l'herbicide CORDON pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation. | |

| Herbicide DEPLOY WDG + PUMA* 120 SUPER + MCPA Ester 500 | |
|---|--|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1 ^{re} feuille à la 6 ^e feuille, plus 3 talles (blé de printemps et dur); entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 5 ^e feuille, plus 2 talles (orge de printemps). Pour les mauvaises herbes graminées, appliquer entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 6 ^e feuille, jusqu'à l'apparition de la 3 ^e talle. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| PUMA* 120 SUPER | 385 mL/hectare pour la sétaires verte seulement 770 mL/hectare pour la folle avoine, la sétaires verte, la sétaires glauque et l'échinochloa pied-de-coq |
| MCPA Ester 500 | 560 mL/hectare pour le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) 840 mL/hectare pour les mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester à ce taux |

Herbicide DEPLOY WDG + PUMA* 120 SUPER + MCPA Ester 500

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps seulement

Aucun adjuvant requis

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Puma* 120 Super, tout en maintenant l'agitation, suivi de MCPA Ester 500. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul : sétaire verte, sétaire glauque, échinochloa pied-de-coq et folle avoine, ainsi que mauvaises herbes supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 840 mL/hectare, ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 560 mL/hectare.

NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et de Puma* 120 Super pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes, les directives d'application et les précautions, en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD*

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille. Voir ci-après pour les stades appropriés des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ACCORD* | 135 grammes/hectare pour la plupart des mauvaises herbes indiquées ci-après 165 grammes/hectare pour la sétaire verte 67 grammes/hectare pour le gaillet et le laiteron potager |
| Adjuvant : MERGE* seulement | 10 litres/1000 litres de solution de pulvérisation (1,0 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord*, suivi de l'adjuvant Merge*. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE.** Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que :

| | |
|-------------------------|------------------------|
| sétaire verte | 1–5 feuilles, 2 talles |
| échinochloa pied-de-coq | 1–5 feuilles |
| lin spontané | 1–8 cm |
| gaillet | 1–4 verticilles |

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD*

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

NOTE : Ne pas appliquer ce mélange en réservoir plus d'une fois tous les deux ans. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours suivant l'application. Consulter l'étiquette d'Accord* pour connaître les restrictions sur la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions. Consulter l'étiquette d'Accord* pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes à l'application. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + herbicide COUGAR 120 EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille (blé de printemps et blé dur) ou entre les stades de la 2^e feuille et de la 4^e feuille (orge). Voir ci-après pour les stades appropriés des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ACCORD* | 67 grammes/hectare pour le gaillet seulement |
| Herbicide COUGAR 120 EC | 0,77 litre par hectare |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord*, suivi de l'herbicide COUGAR 120 EC. L'adjuvant Merge n'est pas nécessaire dans ce mélange en réservoir. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que : folle avoine, sétaire verte, échinochloa pied-de-coq (stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille jusqu'à l'apparition de la troisième talle), gaillet (1 à 4 verticilles)

NOTE : Ne pas appliquer ce mélange en réservoir plus d'une fois tous les deux ans. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours (blé de printemps et blé dur) ou dans les 80 jours (orge de printemps) suivant l'application. Consulter l'étiquette d'Accord* pour connaître les restrictions sur la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions. Consulter les étiquettes d'Accord* et de l'herbicide COUGAR 120 EC pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes à l'application. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + herbicide CORDON

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille (blé de printemps et blé dur) ou entre les stades de la 2^e feuille et de la 4^e feuille (orge). Voir ci-après pour les stades appropriés des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|----------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ACCORD* | 67 grammes/hectare pour le gaillet seulement |
| Herbicide CORDON | 0,77 litre par hectare |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord*, suivi de l'herbicide CORDON. L'adjuvant Merge n'est pas nécessaire dans ce mélange en réservoir. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que : folle avoine, sétaire verte, échinochloa pied-de-coq (stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille jusqu'à l'apparition de la troisième talle), gaillet (1 à 4 verticilles)

NOTE : Ne pas appliquer ce mélange en réservoir plus d'une fois tous les deux ans. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours (blé de printemps et blé dur) ou dans les 80 jours (orge de printemps) suivant l'application. Consulter l'étiquette d'Accord* pour connaître les restrictions sur la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions. Consulter les étiquettes d'Accord* et de l'herbicide CORDON pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes à l'application. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + Puma* 120 Super

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille (blé de printemps et blé dur) ou entre les stades de la 2^e feuille et de la 4^e feuille (orge). Voir ci-après pour les stades appropriés des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|----------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ACCORD* | 67 grammes/hectare pour le gaillet seulement |
| Puma* 120 Super | 0,77 litre par hectare |

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + Puma* 120 Super

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps (cultivé pour le fourrage seulement) **NON CONTRE-ENSEMENCÉS DE CULTURES FOURRAGÈRES**

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord*, suivi de Puma* 120 Super. L'adjuvant Merge n'est pas nécessaire dans ce mélange en réservoir. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que : folle avoine, sétaire verte, échinochloa pied-de-coq (stades de la 1^{re} feuille à la 6^e feuille jusqu'à l'apparition de la troisième talle), gaillet (1 à 4 verticilles)

NOTE : Ne pas appliquer ce mélange en réservoir plus d'une fois tous les deux ans. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours (blé de printemps et blé dur) ou dans les 80 jours (orge de printemps) suivant l'application. Consulter l'étiquette d'Accord* pour connaître les restrictions sur la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions. Consulter les étiquettes d'Accord* et de Puma* 120 Super pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes à l'application. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

Herbicide DEPLOY WDG + Herbicide Fluroxypyr Nufarm + 2,4-D Ester 700

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps, **non contre-ensemencés de légumineuses**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 4^e feuille et de la feuille étendard pour le blé de printemps (incluant le blé dur) ou l'orge de printemps, ou entre les stades de la plantule et de la 4^e feuille/verticille pour les mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide Fluroxypyr Nufarm | 0,30 L/ha |
| 2,4-D Ester 700 | 0,42 L/ha |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Fluroxypyr Nufarm, suivi de 2,4-D Ester 700, et enfin du surfactant. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 100 L/ha.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le gaillet (excluant le gaillet résistant aux herbicides du Groupe 2).

**Herbicide DEPLOY WDG + Herbicide
Fluroxypyr Nufarm + 2,4-D Ester 700**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps, **non contre-ensemencés de légumineuses**

NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître dans les champs traités moins de 7 jours après l'application. Ne pas utiliser le fourrage ou le foin dans les 30 jours suivant l'application. Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage. Ne pas ramasser la culture mature traitée moins de 60 jours après l'application. Consulter les étiquettes de l'herbicide Fluroxypyr Nufarm et de 2,4-D Ester 700 pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + MÉLANGE
EN RÉSERVOIR HERBICIDE ATTAIN^{MC}**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) et orge de printemps, **non contre-ensemencés de légumineuses**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 4^e feuille et de la feuille étendard pour le blé de printemps (incluant le blé dur) ou l'orge de printemps, ou entre les stades de la plantule et de la 4^e feuille/verticille pour les mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ATTAIN* A (fluroxypur) | Attain* A—0,30 L/ha |
| ATTAIN* B (2,4-D Ester) | Attain* B—0,50 L/ha |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Attain* A, suivi de Attain* B et enfin du surfactant. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 100 L/ha.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le gaillet (excluant le gaillet résistant aux herbicides du Groupe 2).

NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître dans les champs traités moins de 7 jours après l'application. Ne pas utiliser le fourrage ou le foin dans les 30 jours suivant l'application. Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage. Ne pas ramasser la culture mature traitée moins de 60 jours après l'application. Consulter les étiquettes du mélange en réservoir herbicide Attain* pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR) ET ORGE DE PRINTEMPS

| Herbicide DEPLOY WDG + herbicide BANVEL* II | |
|---|--|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement, non contre-ensemencés de plantes fourragères | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2 ^e feuille et de la 5 ^e feuille (blé de printemps et orge de printemps) ou entre les stades de la plantule et de la 8 ^e feuille pour le kochia à balais. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide Banvel* II | 0,110 litre/hectare |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter l'herbicide Banvel* II, suivi de l'adjuvant. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 55 L/ha. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES | |
| Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG seul, ainsi que le kochia à balais (excluant le kochia à balais résistant aux herbicides du Groupe 2). | |
| NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître dans les champs traités moins de 7 jours après l'application. Consulter l'étiquette de l'herbicide Banvel* II pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation. | |

| Herbicide DEPLOY WDG + CURTAIL* M | |
|---|--|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement. | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée à partir du stade de croissance de la 3 ^e feuille complète (blé de printemps et orge de printemps). | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| CURTAIL* M | 1,5 litre/hectare |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter Curtail* M, tout en maintenant l'agitation, suivi de l'adjuvant. Un agent antimoussant peut être nécessaire. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES | |
| Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG seul, ainsi que le chardon des champs ¹ et la renouée liseron ² . | |

Herbicide DEPLOY WDG + CURTAIL* M

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement

Notes

- 1 Appliquer lorsque la majorité des plants sont levés et en croissance active. Pour une suppression optimale, appliquer lorsque les plants ont au maximum 15 cm de hauteur, avant le stade du bourgeonnement, et avant que le couvert végétal n'empêche de bien couvrir les mauvaises herbes. Les plants qui lèvent après le traitement ne sont pas supprimés.
- 2 Appliquer sur la renouée liseron en pleine croissance au stade du cotylédon et de la 5^e feuille. La suppression peut être réduite dans des conditions environnementales difficiles telles que la sécheresse. Les plants de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.

NOTE : Consulter l'étiquette de Curtail* M pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + LONTREL* 360

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée à partir entre les stades de la 3^e feuille et de la feuille étendard (blé de printemps et orge de printemps).

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| LONTREL* 360 | 0,21 litre/hectare |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Lontrel* 360, tout en maintenant l'agitation, suivi de l'adjuvant. Un agent antimoissant peut être nécessaire. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le chardon des champs¹ (suppression saisonnière) et la renouée liseron².

Notes

- 1 Appliquer lorsque la majorité des plants sont levés et en croissance active. Pour une suppression optimale, appliquer lorsque les plants ont au maximum 15 cm de hauteur, avant le stade du bourgeonnement, et avant que le couvert végétal n'empêche de bien couvrir les mauvaises herbes. Les plants qui lèvent après le traitement ne sont pas supprimés.
- 2 Appliquer sur la renouée liseron en pleine croissance au stade du cotylédon et de la 5^e feuille. La suppression peut être réduite dans des conditions environnementales difficiles telles que la sécheresse. Les plants de grande taille peuvent continuer de croître après le traitement.

NOTE : Consulter l'étiquette de Lontrel* 360 pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + LONTREL* 360
+ 2,4-D ESTER ou MCPA ESTER**

ENDROIT : Ouest du Canada seulement.

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) et orge de printemps seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 3^e feuille jusqu'à tout juste avant la feuille étendard (avant l'épiaison).

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Lontrel 360 | 0,21 litre/hectare |
| Choisissez l'un des produits suivants : | |
| 1) MCPA Ester (500 g/L) | 0,84 litre/hectare |
| 2) 2,4-D Ester (600 g/L) | 0,7 litre/hectare |
| Adjuvants : AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE | 2 L/1000 litres de solution de pulvérisation |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG** dans de l'eau fraîche, puis ajouter Lontrel* 360, suivi de 2,4-D Ester ou de MCPA Ester, et enfin de l'adjuvant. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Toutes les autres mauvaises herbes supprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le chardon des champs¹, la renouée persicaire, le laiteron des champs, le tabouret des champs, le canola spontané, la renouée liseron et la moutarde des champs.

Notes

¹ Procure une suppression saisonnière du chardon des champs.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Toutes les autres mauvaises herbes supprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le gaillet.

NOTE : Consulter les étiquettes de Lontrel* 360 et de MCPA Ester ou de 2,4-D Ester pour obtenir d'autres directives d'application, précautions d'utilisation et restrictions.

BLÉ DE PRINTEMPS (INCLUANT LE BLÉ DUR)

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide BULLWHIP 240 EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2^e feuille jusqu'à la feuille étendard.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide BULLWHIP 240 EC | 230 mL/hectare pour la folle avoine 290 mL/hectare pour la folle avoine et la sétaires verte |

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide BULLWHIP 240 EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

| | |
|---------------------|--|
| HUILE CONCENTRÉE XA | 800 mL/hectare pour le faible taux de Bullwhip 240 EC 1,0 litre/hectare pour le taux élevé de Bullwhip 240 EC |
|---------------------|--|

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide BULLWHIP 240 EC, suivi d' HUILE CONCENTRÉE XA. NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine et la sétaire.

NOTE : Consulter l'étiquette de l'herbicide BULLWHIP 240 EC pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide SIGNAL

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2^e feuille jusqu'à la feuille étendard.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide SIGNAL | 230 mL/hectare pour la folle avoine 290 mL/hectare pour la folle avoine et la sétaire verte |
| Adjuvant Enhance Nufarm | 2,5 L/1000 L (0,25 % v/v) pour le faible taux d'herbicide SIGNAL 3,2 L/1000 L (0,32 % v/v) pour le taux élevé d'herbicide SIGNAL |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide SIGNAL, suivi de l'adjuvant Enhance Nufarm. NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine et la sétaire.

NOTE : Consulter l'étiquette de l'herbicide SIGNAL pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + MÉLANGE EN RÉSERVOIR
HERBICIDE HORIZON* 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture se trouve entre les stades de la 2^e feuille jusqu'à la feuille étendard.

**Herbicide DEPLOY WDG + MÉLANGE EN RÉSERVOIR
HERBICIDE HORIZON* 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare pour la folle avoine 290 mL/hectare pour la folle avoine et la sétaire verte |
| Adjuvant : SCORE* seulement | 800 mL/hectare pour le faible taux de Hori- zon* 240 EC 1,0 litre/hectare pour le taux élevé de Hori- zon* 240 EC |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Horizon* 240 EC, suivi de l'adjuvant Score*. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE.** Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine et la sétaire.

NOTE : Consulter l'étiquette du MÉLANGE EN RÉSERVOIR HERBICIDE Horizon* 240 EC pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500
+ herbicide BULLWHIP 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 3^e feuille et de la feuille étendard. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, avant l'apparition de la 4^e talle, et sur la sétaire verte entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, avant l'apparition de la 3^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0,84 à 1,1 litre/hectare ou 0,56 litre/ hectare |
| Herbicide BULLWHIP 240 EC | 230 mL/hectare |
| HUILE CONCENTRÉE XA | 8 litres/1000 litres de solution de pulvéri- sation (0,8 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide BULLWHIP 240 EC, suivi de MCPA Ester 500, et enfin d'HUILE CONCENTRÉE XA. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE.** Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

**Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500
+ herbicide BULLWHIP 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Sétaire verte¹

Folle avoine

PLUS les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG**, et les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 0,84 à 1,1 L par hectare ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 0,56 L par hectare.

Notes

¹ On peut observer une réduction du degré de suppression de la sétaire verte avec le mélange en réservoir **Herbicide DEPLOY WDG + MCPA Ester 500 + herbicide BULLWHIP 240 EC**.

NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et de l'herbicide BULLWHIP 240 EC pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500 + herbicide SIGNAL

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 3^e feuille et de la feuille étendard. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, avant l'apparition de la 4^e talle, et sur la sétaire verte entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, avant l'apparition de la 3^e talle.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0,84 à 1,1 litre/hectare ou 0,56 litre/hectare |
| Herbicide SIGNAL | 230 mL/hectare |
| Adjuvant Enhance Nufarm | 2,5 L/1000 litres de solution de pulvérisation (0,25 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide SIGNAL, suivi de MCPA Ester 500, et enfin de l'adjuvant Enhance Nufarm. NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

| Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500 + herbicide SIGNAL |
|--|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Sétaire verte ¹ Folle avoine |
| PLUS les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG , et les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 0,84 à 1,1 L par hectare ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 0,56 L par hectare. |
| Notes |
| ¹ On peut observer une réduction du degré de suppression de la sétaire verte avec le mélange en réservoir Herbicide DEPLOY WDG + MCPA Ester 500 + herbicide SIGNAL . |
| NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et de l'herbicide SIGNAL pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation. |

| Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500 + MÉLANGE EN RÉSERVOIR HERBICIDE HORIZON* 240 EC | |
|---|---|
| ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement | |
| CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement | |
| PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 3 ^e feuille et de la feuille étendard. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 6 ^e feuille, avant l'apparition de la 4 ^e talle, et sur la sétaire verte entre les stades de la 1 ^{re} feuille et de la 5 ^e feuille, avant l'apparition de la 3 ^e talle. | |
| COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION | |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| MCPA ESTER 500 | 0,84 à 1,1 litre/hectare ou 0,56 litre/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare |
| Adjuvant : SCORE* seulement | 8 litres/1000 litres de solution de pulvérisation (0,8 % v/v) |
| MÉLANGE : Mélanger d'abord l' Herbicide DEPLOY WDG , puis ajouter Horizon* 240 EC, suivi de MCPA Ester 500, et enfin de l'adjuvant Score*. NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE. Consulter la section <i>DIRECTIVES DE MÉLANGE</i> pour obtenir les directives générales. | |
| MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES Sétaire verte ¹ Folle avoine | |
| PLUS les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l' Herbicide DEPLOY WDG , et les mauvaises herbes à feuilles larges supprimées par MCPA Ester 500 à raison de 0,84 à 1,1 L par hectare ou le canola tolérant à l'imazamox et l'imazéthapyr spontané (c.-à-d. le canola Clearfield*) (stades de 2 à 4 feuilles) à raison de 0,56 L par hectare. | |
| Notes | |
| ¹ On peut observer une réduction du degré de suppression de la sétaire verte avec le mélange en réservoir Herbicide DEPLOY WDG + MCPA Ester 500 + MÉLANGE EN CUVE HERBICIDE Horizon* 240 EC . | |

Herbicide DEPLOY WDG + MCPA ESTER 500 + MÉLANGE EN RÉSERVOIR HERBICIDE HORIZON* 240 EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

NOTE : Consulter les étiquettes de MCPA Ester 500 et du MÉLANGE EN CUVE HERBICIDE Horizon* 240 EC pour obtenir les directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + herbicide BULLWHIP 240 EC

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 2^e feuille et de la 5^e feuille. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, avant l'apparition de la 4^e talle, et sur la sétaine verte entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, avant l'apparition de la 3^e talle. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|---------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide ACCORD* | 67 grammes/hectare |
| Herbicide BULLWHIP 240 EC | 230 mL/hectare |
| HUILE CONCENTRÉE XA | 8 litres/1000 litres de solution de pulvérisation (0,8 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord, suivi de l'herbicide BULLWHIP 240 EC, et enfin d' HUILE CONCENTRÉE XA. NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine, la sétaine verte et le gaillet (1 à 4 verticilles).

NOTE : Avant d'utiliser, consulter l'étiquette d'Accord* pour obtenir les restrictions sur les cultures de rotation, les directives d'application, les précautions d'utilisation et autres restrictions. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours suivant l'application.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + herbicide SIGNAL

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 2^e feuille et de la 5^e feuille. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, avant l'apparition de la 4^e talle, et sur la sétaine verte entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, avant l'apparition de la 3^e talle. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + herbicide SIGNAL

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide ACCORD* | 67 grammes/hectare |
| Herbicide SIGNAL | 230 mL/hectare |
| Adjuvant Enhance Nufarm | 2,5 L/1000 litres de solution de pulvérisation (0,25 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord, suivi de l'herbicide SIGNAL, et enfin de l'adjuvant Enhance Nufarm. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE.** Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine, la sétaire verte et le gaillet (1 à 4 verticilles).

NOTE : Avant d'utiliser, consulter l'étiquette d'Accord* pour obtenir les restrictions sur les cultures de rotation, les directives d'application, les précautions d'utilisation et autres restrictions. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours suivant l'application.

**Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + MÉLANGE EN RÉSERVOIR
HERBICIDE HORIZON* 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 2^e feuille et de la 5^e feuille. Appliquer sur la folle avoine en croissance active, entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille, avant l'apparition de la 4^e talle, et sur la sétaire verte entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 5^e feuille, avant l'apparition de la 3^e talle. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|---|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| Herbicide ACCORD* | 67 grammes/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 230 mL/hectare |
| Adjuvant : SCORE* seulement | 8 litres/1000 litres de solution de pulvérisation (0,8 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord, suivi de Horizon* 240 EC, et enfin de l'adjuvant Score*. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE.** Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la folle avoine, la sétaire verte et le gaillet (1 à 4 verticilles).

**Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + MÉLANGE EN RÉSERVOIR
HERBICIDE HORIZON* 240 EC**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (incluant le blé dur) seulement

NOTE : Avant d'utiliser, consulter l'étiquette d'Accord* pour obtenir les restrictions sur les cultures de rotation, les directives d'application, les précautions d'utilisation et autres restrictions. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours suivant l'application.

BLÉ DE PRINTEMPS (EXCLUANT LE BLÉ DUR)

Herbicide DEPLOY WDG + ACCORD* + AVENGE* 200-C

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **NON CONTRE-ENSEMENCÉ DE CULTURES FOURRAGÈRES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée lorsque la culture est entre le stade de la 2^e feuille et de la 5^e feuille.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|--|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| ACCORD* | 135 grammes/hectare pour la plupart des mauvaises herbes indiquées ci-après 165 grammes/hectare pour la sétaire verte |
| AVENGE* 200-C | 3,5 litres/hectare |
| Adjuvant : MERGE* seulement | 10 litres/1000 litres de solution de pulvérisation (1,0 % v/v) |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter Accord*, suivi d'Avenge* 200-C, tout en maintenant l'agitation, et enfin de l'adjuvant MERGE*. **NE PAS UTILISER UN AUTRE SURFACTANT NON IONIQUE**. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul et par le mélange en réservoir **Herbicide DEPLOY WDG + Accord***, ainsi que la folle avoine lorsque la densité de la population est de 1 à 200 plants par mètre carré.

NOTE : Ne pas appliquer ce mélange en réservoir plus d'une fois tous les deux ans. Ne pas faire paître le bétail dans les champs traités ni couper les plants traités pour le foin dans les 77 jours suivant l'application. Consulter l'étiquette d'Accord* pour connaître les restrictions sur la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions. Consulter les étiquettes d'Accord* et d'Avenge* 200-C pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les stades appropriés des mauvaises herbes à l'application. Il est important de couvrir complètement le feuillage pour obtenir une suppression uniforme des mauvaises herbes. Avenge* 200-C peut causer certains dommages à la culture. Toujours consulter les étiquettes d'Accord* et d'Avenge* 200-C pour obtenir d'autres directives d'application, précautions d'utilisation et restrictions.

**Herbicide DEPLOY WDG + herbicide BULLWHIP 240 EC
+ herbicide BANVEL* II**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **non contre-ensemencé de légumineuses**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille pour le blé de printemps ou entre les stades de la plantule et de la 8^e feuille pour le kochia à balais.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|----------------------|--------------------|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
|----------------------|--------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Herbicide BULLWHIP 240 EC | 0,230 L/ha |
|---------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Herbicide Banvel* II | 0,110 L/ha |
|----------------------|------------|

| | |
|---------------------|----------|
| HUILE CONCENTRÉE XA | 0,8 L/ha |
|---------------------|----------|

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Banvel* II, suivi de l'herbicide BULLWHIP 240 EC, et enfin d'HUILE CONCENTRÉE XA. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 55 L/ha.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le kochia à balais (excluant le kochia à balais résistant aux herbicides du Groupe 2), la sétaire verte et la folle avoine.

NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître les champs traités moins de 7 jours après l'application. Consulter les étiquettes de l'herbicide Banvel* II et de l'herbicide BULLWHIP 240 EC pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide SIGNAL + herbicide BANVEL* II

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **non contre-ensemencé de légumineuses**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille pour le blé de printemps ou entre les stades de la plantule et de la 8^e feuille pour le kochia à balais.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|----------------------|--------------------|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
|----------------------|--------------------|

| | |
|------------------|------------|
| Herbicide SIGNAL | 0,230 L/ha |
|------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Herbicide Banvel* II | 0,110 L/ha |
|----------------------|------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Adjuvant Enhance Nufarm | 2,5 L/1000 litres de solution de pulvérisation (0,25 % v/v) |
|-------------------------|---|

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Banvel* II, suivi de l'herbicide SIGNAL, et enfin de l'adjuvant Enhance Nufarm. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 55 L/ha.

Herbicide DEPLOY WDG + herbicide SIGNAL + herbicide BANVEL* II

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **non contre-ensemencé de légumineuses**

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le kochia à balais (excluant le kochia à balais résistant aux herbicides du Groupe 2), la sétaire verte et la folle avoine.

NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître les champs traités moins de 7 jours après l'application. Consulter les étiquettes de l'herbicide Banvel* II et de l'herbicide SIGNAL pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

Herbicide DEPLOY WDG + mélange en réservoir herbicide HORIZON* 240 EC + herbicide BANVEL* II

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **non contre-ensemencé de légumineuses**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 2^e feuille et de la 5^e feuille pour le blé de printemps ou entre les stades de la plantule et de la 8^e feuille pour le kochia à balais.

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 grammes/hectare |
| HORIZON* 240 EC | 0,230 L/ha |
| Herbicide Banvel* II | 0,110 L/ha |
| Adjuvant : SCORE* | 0,8 L/ha |

MÉLANGE : Mélanger d'abord l'**Herbicide DEPLOY WDG**, puis ajouter l'herbicide Banvel* II, suivi de Horizon* 240 EC, et enfin de l'adjuvant Score*. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales. Utiliser un volume de pulvérisation de 55 L/ha.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que le kochia à balais (excluant le kochia à balais résistant aux herbicides du Groupe 2), la sétaire verte et la folle avoine.

NOTE : Ne pas permettre aux animaux laitiers en lactation de paître les champs traités moins de 7 jours après l'application. Consulter les étiquettes de l'herbicide Banvel* II et du mélange en réservoir herbicide Horizon* 240 EC pour obtenir d'autres directives d'application et précautions d'utilisation.

**Herbicide DEPLOY WDG + 2,4-D AMINE ou ESTER +
EVEREST* SOLUPAK* 70 DF ou EVEREST* 70 DF**

ENDROIT : Pour utilisation dans les provinces des Prairies et la région de la rivière de la Paix en Colombie-Britannique seulement

CULTURE(S) : blé de printemps (excluant le blé dur) seulement, **NON CONTRE-ENSEMENCÉ DE LÉGUMINEUSES**

PÉRIODE D'APPLICATION : Appliquer en postlevée entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille (1 à 4 feuilles sur la tige principale, plus 2 talles) de la culture. Pour la folle avoine et la sétairie verte, appliquer entre les stades de la 1^{re} feuille et de la 6^e feuille (1 à 4 feuilles sur la tige principale, plus 2 talles).

COMPOSANTS DU MÉLANGE EN RÉSERVOIR ET TAUX D'APPLICATION

| Composant 1 | | Composant 2 | | Composant 3 | | Composant 4 | |
|-----------------------------------|---------|--|---------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|
| Herbicide DE- PLOY WDG | 20 g/ha | Everest* 70 DF | 43 g/ha | | | Agral*90 ou Agsurf* | 0.25% v/v |
| Herbicide DEPLOY WDG | 20 g/ha | Everest* 70 DF ou Everest Solupak 70 DF | 43 g/ha | 2,4-D Amine ou Ester | Jusqu'à 560 gé.a./ha | Agral*90 ou Agsurf* | 0.25% v/v |

MÉLANGE : Mélanger d'abord Everest* Solupak* 70 DF ou Everest* 70 DF, puis ajouter l'**Herbicide DEPLOY WDG**, suivi de 2,4-D Amine ou Ester, et enfin l'adjuvant. Consulter la section *DIRECTIVES DE MÉLANGE* pour obtenir les directives générales.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Mauvaises herbes à feuilles larges supprimées ou réprimées par l'**Herbicide DEPLOY WDG** seul, ainsi que la sétairie verte et la folle avoine.

NOTE : Respecter le délai minimum avant la récolte de 80 jours après le traitement. Sur les sols noirs, brun foncé et gris boisé seulement, les pois de grandes cultures peuvent être semés l'année suivant l'application d'Everest* Solupak* dans les champs où les précipitations ont atteint ou dépassé la normale (moyenne sur 10 ans) durant la saison de culture, et dont la teneur en matière organique était supérieure à 4 % et le pH, inférieur à 7,5. Reseimer du blé de printemps seulement dans les sols bruns. Consulter les étiquettes de 2,4-D Amine ou Ester et d'Everest* Solupak* 70 DF ou d'Everest* 70 DF pour obtenir d'autres renseignements sur les restrictions concernant la rotation des cultures, les directives d'application, les précautions d'utilisation et les autres restrictions.

USAGES LIMITÉS

PLANTULES ET PEUPELEMENTS ÉTABLIS DE CERTAINES ESPÈCES DE GRAMINÉES DESTINÉES UNIQUEMENT À LA PRODUCTION DE FOURRAGE ET DE SEMENCES

AVIS À L'UTILISATEUR : LIRE CE QUI SUIT AVANT D'APPLIQUER CE PRODUIT POUR L'USAGE SPÉCIAL INDIQUÉ :

Le **MODE D'EMPLOI** de ce produit, pour le ou les usages spéciaux décrits, a été rédigé par des personnes autres que Arysta LifeScience North America, LLC et est homologué par Santé Canada dans le cadre du Programme d'extension du profil d'emploi pour les usages limités demandés par les utilisateurs. Arysta LifeScience North America, LLC ne formule aucune allégation ni n'offre aucune garantie concernant l'efficacité du produit ou la résistance des cultures (phytotoxicité) lorsque ce produit est employé sur les cultures figurant ci-dessous. En fait de quoi l'utilisateur assume tous les risques relatifs à l'efficacité du produit et à la tolérance des cultures, et il accepte de dégager Arysta LifeScience North America, LLC de toute responsabilité liée à des réclamations relatives à l'efficacité ou à la phytotoxicité du produit lorsque celui-ci est appliqué aux fins des usages décrits ci-dessous.

PLANTULES ET PEUPELEMENTS ÉTABLIS DE CERTAINES ESPÈCES DE GRAMINÉES DESTINÉES UNIQUEMENT À LA PRODUCTION DE FOURRAGE ET DE SEMENCES

Pour la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges, appliquer 20 grammes d'**Herbicide DEPLOY WDG** par hectare, avec AGRAL* 90, AG-SURF*, CITOWETT* PLUS ou LIBERATE à raison de 2,0 litres par 1000 litres de solution de pulvérisation. (Voir la section Directives de mélange de l'étiquette).

Appliquer en postlevée sur les plantules et peuplements établis des espèces de graminées destinées uniquement à la production de fourrage et de semences :

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Brome des prés | Agropyre pubescent |
| Brome inerme | |
| Agropyre élevé | Fétuque rouge traçante |
| Agropyre à chaumes rudes | |
| Fétuque élevée | Élyme lancéolé |
| Dactyle pelotonné | Agropyre du Nord |
| Agropyre à crête | Agropyre de l'Ouest |
| | Agropyre intermédiaire |

Appliquer en postlevée sur les graminées établies suivantes destinées uniquement à la production de fourrage et de semences :

Pâturin des prés

L'**Herbicide DEPLOY WDG** supprime les mauvaises herbes à feuilles larges énumérées pour l'**Herbicide DEPLOY WDG** utilisé seul. Pour obtenir de meilleurs résultats, traiter lorsque les mauvaises herbes sont jeunes et en pleine croissance et mesurent moins de 10 cm de hauteur ou de largeur. Il est essentiel de couvrir complètement les mauvaises herbes ciblées. Appliquer uniquement avec de l'équipement terrestre. N'effectuer qu'une seule application par saison de croissance. Les graminées susmentionnées ne doivent pas être utilisées pour le pâturage ni pour le fourrage moins de 7 jours après le traitement. Consulter les sections pertinentes de la présente étiquette pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les précautions d'utilisation et sur les directives d'application et de mélange.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

Précautions relatives au mélange :

Le mélange à pulvériser doit être utilisé dans les 24 heures suivant sa

préparation. Passé ce délai, il peut perdre de son efficacité. Si le mélange a reposé dans le réservoir pendant un certain temps, il est nécessaire de bien l'agiter pour que le produit soit totalement en suspension avant de recommencer les applications.

Utiliser la préparation de l'**Herbicide DEPLOY WDG** dans les 24 heures afin d'éviter que le produit ne se dégrade. Utiliser la préparation contenant l'herbicide **ASSERT*** dans les 12 heures afin d'éviter que le produit ne se dégrade. Si la solution de pulvérisation repose sans agitation, bien agiter pour remettre l'**Herbicide DEPLOY WDG** en suspension avant de reprendre la pulvérisation.

NOTE : Ne pas mélanger l'**Herbicide DEPLOY WDG** avec des engrais liquides, des substances qui contiennent du bore ou des substances qui libèrent du chlore libre. Le mélange de l'**Herbicide DEPLOY WDG** avec l'un de ces composés produirait une substance insoluble dans le réservoir.

Directives de mélange :

Choisir un volume qui assurera une couverture complète et une pulvérisation uniforme. Utiliser un volume minimum de 55 L par hectare. Si l'on mélange avec d'autres herbicides, toujours consulter l'étiquette de chacun des produits d'association afin de respecter le volume de pulvérisation minimal requis et la quantité d'eau recommandée pour le mélange en réservoir applicable à chaque produit.

1. Remplir $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{3}$ du réservoir avec de l'eau fraîche.
2. Ajouter la quantité requise d'**Herbicide DEPLOY WDG** dans le réservoir avec le système d'agitation en marche. Une agitation continue est recommandée pendant toute la durée de la préparation afin d'assurer que les produits sont complètement dissous ou en suspension.
3. Une fois que l'**Herbicide DEPLOY WDG** est entièrement dissous et en suspension, les autres composants du mélange en réservoir peuvent être ajoutés tout en continuant de remplir le réservoir d'eau. L'ordre approprié pour l'ajout des composants du mélange en réservoir est le suivant :
 - a. formules granulées;
 - b. concentrés émulsifiables;
 - c. adjuvants (l'adjuvant recommandé doit être ajouté afin d'améliorer le mouillage et l'action par contact).
 - d. Si le mélange en réservoir comprend un agent de contrôle de dérive, celui-ci doit être ajouté en premier.
4. Consulter les mélanges en réservoir particuliers dans la section **MODE D'EMPLOI** de cette étiquette pour connaître l'ordre de mélange et les autres directives de mélange.

Pour les mélanges subséquents, s'assurer que le volume de la solution de pulvérisation qui reste dans le réservoir est inférieur à 10 % du volume de solution à préparer. Remplir le réservoir d'eau fraîche tel qu'indiqué à l'étape 1 et poursuivre avec les étapes suivantes. Les concentrés émulsifiables peuvent rendre plus difficile la dispersion de l'**Herbicide DEPLOY WDG**. C'est pourquoi le volume restant d'un mélange précédent doit être inférieur à 10 % du volume du réservoir du pulvérisateur.

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Précautions relatives au nettoyage :

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'ammoniaque avec un agent chloré de blanchiment. Un tel mélange libère un gaz sentant le chlore et le moisi pouvant causer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et des poumons. Ne pas nettoyer l'équipement dans un endroit fermé.

NE PAS NETTOYER LE PULVÉRISATEUR À PROXIMITÉ D'UN PUIT OU D'UNE SOURCE D'EAU, OU À CÔTÉ DE VÉGÉTATION À PRÉSERVER.

Directives de nettoyage :

Afin d'éviter tout dommage ultérieur à d'autres cultures que le blé, l'orge du printemps ou l'avoine, il est important d'éliminer, immédiatement après une pulvérisation et avant de traiter d'autres cultures, toute trace de l'herbicide l'**Herbicide DEPLOY WDG** dans l'équipement de mélange et de pulvérisation de la manière suivante :

1. Vider le réservoir et drainer complètement le puisard. Enlever toute contamination sur la partie extérieure de l'équipement de pulvérisation en lavant avec de l'eau propre.
2. Pulvériser les parois intérieures du réservoir (y compris le couvercle) avec de l'eau propre en utilisant un volume correspondant à au moins 10 % à celui du réservoir. Ajouter de l'ammoniac domestique (contenant au moins 3 % d'ammoniac) à raison de 1 L/100 L d'eau, ou du produit nettoyant ALLCLEAN (ou tout autre produit nettoyant similaire approuvé) dans le réservoir. Faire circuler l'eau dans les conduites, y compris les conduites de dérivation, pendant au moins deux minutes. Bien purger la rampe et vider le pulvérisateur. Drainer complètement le puisard.
3. Répéter la deuxième étape. Pour ce rinçage, l'ajout d'ammoniac domestique ou d'un autre produit nettoyant n'est pas nécessaire.
4. Enlever les crépines, les buses, les têtes et les tamis et nettoyer séparément dans un seau contenant une solution d'eau et d'ammoniac.

Si l'on utilise uniquement de l'ammoniac comme produit nettoyant, le rinçat peut être appliqué sur les cultures mentionnées sur la présente étiquette. Ne pas excéder la dose d'emploi maximale mentionnée sur l'étiquette. Si un autre produit nettoyant est utilisé, consulter l'étiquette du produit nettoyant pour connaître les instructions d'élimination du rinçat. Si aucune instruction n'est donnée, éliminer le rinçat sur place ou à une installation d'élimination des déchets approuvée.

RECOMMANDATIONS SUR LA DE GESTION DE LA RÉSISTANCE

Aux fins de la gestion de la résistance, l'**Herbicide DEPLOY WDG** fait partie du Groupe 2. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'**Herbicide DEPLOY WDG** et à d'autres herbicides du Groupe 2. Les biotypes résistants peuvent finir par prédominer au sein de la population si ces herbicides sont utilisés de façon répétée dans un même champ. Il peut exister d'autres mécanismes de résistance sans lien avec le site ou le mode d'action, mais qui sont spécifiques à des composés chimiques, comme un métabolisme accru.

Il est recommandé de suivre des stratégies appropriées de gestion de la résistance.

Pour retarder l'acquisition de la résistance aux herbicides :

Dans la mesure du possible, alterner l'**Herbicide DEPLOY WDG** ou d'autres herbicides du Groupe 2 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes au champ.

- Utiliser des mélanges en cuve contenant des herbicides provenant d'un groupe différent, si cet emploi est permis.
- Utiliser les herbicides dans le cadre d'un programme de lutte intégrée comprenant des inspections sur le terrain, des relevés d'utilisations antérieures de pesticides et de la rotation des cultures et faisant place à la possibilité d'intégrer des pratiques de labour (ou d'autres méthodes mécaniques) ou des pratiques de lutte culturale, biologique et d'autres formes de lutte chimique.
- Inspecter les populations de mauvaises herbes traitées pour y découvrir les signes de l'acquisition d'une résistance.
- Empêcher la propagation à d'autres champs des mauvaises herbes résistantes en nettoyant le matériel de labour et de récolte et en utilisant des semences non contaminées.
- Pour des cultures précises ou des biotypes de mauvaises herbes

précis, s'adresser au spécialiste local des interventions sur le terrain ou à un conseiller agréé pour toute autre recommandation relative à la gestion de la résistance aux pesticides ou encore à la lutte intégrée contre les mauvaises herbes.

- Pour plus de renseignements ou pour signaler des cas possibles de résistance, communiquer avec Arysta LifeScience North America, LLC au 1-866-761-9397.

ENTREPOSAGE :

Entreposer le produit dans le contenant d'origine seulement, à l'écart des autres pesticides, engrais et nourriture de consommation humaine ou animale. Ne pas entreposer dans la maison ni autour de celle-ci. Garder le contenant fermé.

ÉLIMINATION :

1. Rendre le contenant inutilisable.
2. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
3. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

Pour de l'assistance en cas d'urgence chimique: le déversement accidentel, la fuite, le feu, l'exposition ou l'accident, appeler CHEMTREC 24 heures par jour au 1-800-424-9300 ou 703-527-3887.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

DEPLOY et le logo d'DEPLOY sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America LLC.

Arysta LifeScience et le logo d'Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation.

*Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

