



GROUP 4 HERBICIDE

ORACLE®

GROUPE 4 HERBICIDE

Dicamba Agricultural Herbicide SOLUTION Herbicide agricole à base de dicamba SOLUTION

COMMERCIAL

GUARANTEE:

Dicamba, present as the dimethylamine salt 480 g a.e./L

USAGE COMMERCIAL

GARANTIE :

Dicamba, présent sous forme de sel de diméthylamine 480 g e. a./L

REGISTRATION NUMBER 26722 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

NUMÉRO D'HOMOLOGATION: 26722 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE
AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE
DES ENFANTS**

**READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
WARNING - EYE IRRITANT**

**AVERTISSEMENT :
IRRITE LES YEUX**

CAUTION

ATTENTION



POISON

POISON

Net Contents: 9.46 Litres

Contenu net : 9.46 Litres

Gharda Chemicals International, Inc.
760 Newtown Yardley Road, Suite 110
Newtown, PA 18940
(215) 968-9474

Gharda Chemicals International, Inc.
760 Newtown Yardley Road, Suite 110
Newtown, PA 18940
(215) 968-9474

Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide controls broadleaf weeds in cereals, corn, reduced tillage (prior to seeding and reduced tillage fallow), pastures and rangeland grasses, crop-free land (summer fallow and stubble), red fescue, canary seed (*Phalaris canariensis*), seedling grasses grown for seed and forage and low bush blueberries. Also for control of deciduous and coniferous brush species and broadleaf weeds in non-cropland areas such as roadsides, hydro, pipeline and railway rights-of-way, airports, military bases, turf, wasteland and similar noncrop land areas.

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle® supprime les mauvaises herbes à feuilles larges dans les céréales, le maïs, les champs où l'on pratique le travail réduit du sol (avant le semis et le labour réduit), les graminées des prairies, les pâturages, les terres non cultivées (jachère et chaume), la féтуque rouge, la graine de l'alpiste des Canaries (*Phalaris canariensis*), les semis de graminées cultivées pour la semence et le fourrage, ainsi que les bleuets nains. Pour la suppression des broussailles de feuillus et de conifères, ainsi que des mauvaises herbes à feuilles larges dans les zones non cultivées : en bordure des routes, dans les droits de passage des lignes électriques, des pipelines et des voies ferrées, dans les aéroports, les bases militaires, sur les pelouses, les terres abandonnées et autres endroits similaires non cultivées.





GENERAL PRECAUTIONS:

1. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide should not be applied on or near desirable trees or plants.
2. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide when air temperature is between 10 - 25°C. Do not apply when there is a risk of severe fall in night temperature after use.
3. Do not contaminate domestic or irrigation water. Thoroughly clean application equipment.
4. Do not treat areas where movement of the chemical into the soil or surface washing may bring Oracle Dicamba Agricultural Herbicide into contact with roots of desirable plants.
5. Crop damage can occur if the chemical is applied at any time other than the recommended crop stage. (NOTE: Crops growing under stress from adverse environmental conditions such as excess moisture, drought, disease, etc., may suffer a further setback and exhibit more pronounced injury symptoms if Oracle Dicamba Agricultural Herbicide is applied. However, the crop injury that may occur is usually offset by the weed control obtained).
6. Do not use additives such as oil, wetting agents, emulsifiers, detergents, spreaders, sticking agents or dispersing agents with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide on crops.
7. For information on feeding and grazing of beef and dairy cattle on treated vegetation and for recommendations on treatment/harvest intervals, refer to specific grazing restrictions in Directions for Use sections.
8. If Oracle Dicamba Agricultural Herbicide is tank mixed with another product, such as 2,4-D, consult that product's label for additional safety precautions, restrictions, application rates, timings and additional weeds controlled.
9. Ensure that spray equipment used to apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide is properly cleaned before reusing to apply any other chemicals. See section on suggested procedure for cleaning spray equipment.
10. 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 web site at: www.croplife.ca

ENVIRONMENTAL HAZARDS

TOXIC to aquatic organisms and non-target terrestrial plants.
Observe buffer zones specified under DIRECTIONS FOR USE.

RESISTANCE-MANAGEMENT RECOMMENDATIONS

For resistance management, Oracle Dicamba Agricultural Herbicide is a Group 4 herbicide. Any weed population may contain or develop plants naturally resistant to Oracle Dicamba Herbicide and other Group 4 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 use of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or other Group 4 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 Gharda Chemicals International, Inc. at 215-968-9474.

PRECAUTIONS:

1. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
2. Harmful if swallowed or absorbed through the skin.
3. Avoid contact with skin, eyes and clothing.
4. Thaw if frozen. Shake before use.
5. Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants and chemical-resistant gloves.
6. For non-crop areas (roadsides, hydro, pipeline and railway rights-of-way, airports, military bases, turf, wasteland), applicators must wear coveralls over long pants, a long-sleeved shirt and chemical-resistant gloves.
7. DO NOT enter treated fields until 12 hours after application.
8. DO NOT use in residential areas, which are defined as sites where bystanders may be present during or after spraying, including homes, schools, parks, playgrounds, playing fields and public buildings.



FIRST AID (Substituted Benzoic acid)	
If Inhaled:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 center or doctor for further treatment advice.
If on Skin or Clothing:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 in Eyes:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.
If Swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center 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.
HOT LINE NUMBER (Substituted Benzoic acid)	
Take container, label or product name and Pest Control Product Registration number with you when seeking medical attention. For emergency medical treatment information call: 1-866-359-5660.	
NOTE TO PHYSICIAN	
Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.	

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

Dicamba may cause severe irritation to the eyes, and irritation to the skin, and mucous membranes. Symptoms of overexposure to dicamba may include dizziness, muscle weakness, loss of appetite, weight loss, vomiting, decreased heart rate, shortness of breath, excitement, tenseness, depression, incontinence, cyanosis, muscle spasms, exhaustion and loss of voice. Treat symptomatically.

DIRECTIONS FOR USE

DO NOT apply this product directly to freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands), estuarine or marine habitats.

DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

Surface Runoff

To reduce runoff from treated areas into aquatic habitats, consider the characteristics and conditions of the site before treatment. Site characteristics and conditions that may lead to runoff include but are not limited to heavy rainfall, moderate to steep slope, bare soil, poorly draining soil (e.g. soils that are compacted, fine textured, or low in organic matter such as clay).

Potential for contamination of aquatic areas as a result of runoff may be reduced by including an untreated vegetative strip between the treated area and the edge of the water body.

Avoid applying this product when heavy rain is forecast.

Leaching

The use of the chemical may result in contamination of groundwater, particularly in areas where soils are permeable (e.g. sand, loamy sand and sandy loam soils) and/or the depth to the water table is shallow.

SPRAY DRIFT PRECAUTIONS:

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide may cause injury to desirable trees and plants, particularly soybeans, flowers, fruit trees, grapes, ornamentals, peas, potatoes, tomatoes, tobacco and other broadleaf plants especially in their developmental and growing stage.

Follow these precautions when spraying in the vicinity of sensitive crops:

1. Avoid spraying when winds are gusty or in excess of 8 km/h and moving towards sensitive crops. Leave an adequate buffer zone between areas to be treated and sensitive plants.
2. Use coarse sprays since they are less likely to drift than fine sprays. Select nozzles which minimize amounts of the fine spray particles. Keep the spray pressure below 150 kPa and the spray volume above 220 L/ha unless otherwise required by the nozzle manufacturer.
3. Do not spray when the temperature is expected to exceed 30°C.
4. Avoid spraying under conditions of high humidity or fog.

SPRAY DRIFT MANAGEMENT:**Field Sprayer Application**

DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) coarse classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Aerial Application

DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply when wind speed is greater than 16 km/h at flying height at the site of application. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) coarse classification. To reduce drift caused by turbulent wingtip vortices, the nozzle distribution along the spray boom length MUST NOT exceed 65% of the wing- or rotorspan.

Buffer Zones

Use of the following spray methods or equipment DOES NOT require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer, spot treatment, inter-row hooded sprayer, soil drench and soil incorporation.

For application to rights-of-way, buffer zones for protection of sensitive terrestrial habitats are not required; however, the best available application strategies to minimize off-site drift, including meteorological conditions (e.g. wind direction, low wind speed) and spray equipment (e.g. coarse droplet sizes, minimizing height above canopy), should be used. Applicators must, however, observe the specified buffer zones for protection of sensitive aquatic habitats.

The buffer zones specified in the tables below are required between the point of direct application and the losest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

When a tank mixture is used, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank mixture.

Buffer Zones for Uses in Agriculture and Non-cropland Sites Using ASAE Coarse Applications

Method of Application	Crop	Buffer zones (metres) Required for the Protection of:				Terrestrial habitat	
		Freshwater habitats of depths:		Estuarine/marine habitats of depths:			
		Less than 1 m	Greater than 1 m	Less than 1 m	Greater than 1 m		
Field sprayer*	Barley, oats, rye, wheat, canary seed, forage grass (seedlings)	0	0	0	0	1	
	Corn, forage grass (established), red fescue	1	1	0	0	4	
	Stubble fields, fallow land	1	1	0	0	5	
	Pasture and rangeland, non-cropland (including rights-of-way* and brush control) (2.2 kg a.i./ha)	1	1	0	0	10	
	Blueberry (lowbush)	1	1	1	0	15	
	non-cropland (including rights-of-way* and brush control) (4.4 kg a.i./ha)	1	1	1	0	20	
Aerial	Barley, oats, rye, wheat (Western Canada Only)	Fixed wing	0	0	0	0	50
		Rotary wing	0	0	0	0	45
	non-cropland (including rights-of-way* and wasteland)**	Fixed wing	45	30	0	0	800
		Rotary wing	30	20	0	0	525

*For field sprayer application, buffer zones can be reduced with the use of drift-reducing spray shields. When using a spray boom fitted with a full shield (shroud, curtain) that extends to the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 70%. When using a spray boom where individual nozzles are fitted with cone-shaped shields that are no more than 30 cm above the crop canopy, the labelled buffer zone can be reduced by 30%.

**Buffer zones for the protection of terrestrial habitats are not required for use on rights-of-way, including railroad ballast, rail and hydro rights-of-way, utility easements, roads, and training grounds and firing ranges on military bases.

CEREALS

(not underseeded to legumes)

Treatment notes:

1. For best performance, spray when weeds are in the 2 to 3 leaf stage and rosettes are less than 5 cm across.
2. Use the higher level of listed rate ranges when treating more mature weeds or dense vegetative growth.
3. Crop damage can occur if application is made at any time other than the recommended crop stage.
4. Do not apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes if crop is under-seeded to legumes.

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

Ground Application:

Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in at least 110 litres of water/ha.

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

Aerial application (Western Canada only):

Apply only by fixed-wing or rotary aircraft equipment which has been functionally and operationally calibrated for the atmospheric conditions of the area and the application rates and conditions of this label.

Label rates, conditions and precautions are product specific. Read and understand the entire label before opening this product. Apply only at the rate recommended for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for the specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment.

Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Use Precautions

Apply only when meteorological conditions at the treatment site allow for complete and even crop coverage. Apply only under conditions of good practice specific to aerial application as outlined in the "National Aerial Pesticide Application Manual, developed by the Federal/Provincial/Territorial Committee on Pest Management and Pesticides."

Do not apply to any body of water. Avoid drifting of spray onto any body of water or other non-target areas. Specified buffer zones should be observed.

Coarse sprays are less likely to drift, therefore, avoid combinations of pressure and nozzle type that will result in fine particles (mist). Do not apply during periods of dead calm or when wind velocity and direction pose a risk of spray drift. Do not spray when the wind is blowing towards a nearby sensitive crop, garden, terrestrial habitat (such as shelter-belt) or aquatic habitat.

Operator Precautions

Do not allow the pilot to mix chemicals to be loaded onto aircraft. Loading of premixed chemicals with a closed system is permitted.

It is desirable that the pilot have communication capabilities at each treatment site at the time of application.

The field crew and the mixer/loaders must wear chemical resistant gloves, coveralls and goggles or face shield during mixing/loading, cleanup and repair. Follow the more stringent label precautions in cases where the operator precautions exceed the generic label recommendations on the existing ground boom label.

All personnel on the job site must wash hands and face thoroughly before eating and drinking. Protective clothing, aircraft cockpit and vehicle cabs must be decontaminated regularly.

Product Specific Precautions

Read and understand the entire label before opening this product. If you have questions, call the manufacturer at 1-215-968-9474 or obtain technical advice from the distributor or your provincial agricultural representative. Application of this specific product must meet and/or conform to the following:

1. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide phenoxy herbicide tank mixes may be aerially applied in not less than 20 litres of water/ha.
2. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 230 mL/ha or tank mix Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha with the recommended rate of the phenoxy herbicides specified on this label.
3. Do not spray when wind velocities are greater than 15 km/hour.
4. Do not use nozzle pressure above 200 kPa.
5. Do not spray when the wind is blowing towards a nearby sensitive crop, garden, or shelterbelt.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank Mix
buckwheat, Tartary, buckwheat, wild cockle, cow cleavers (higher rate only) lady's thumb, sow-thistle, perennial (top growth only) smartweed, green spurry, corn thistle, Canada (top growth only)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 230-290mL/ha	none
All of the above plus: burdock (young seedlings) canola, volunteer* cocklebur flixweed hemp-nettle** Kochia pigweed, redroot pigweed, Russian radish, wild shepherd's-purse sunflower, volunteer*** thistle, Russian	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha +	2,4-D amine or MCPA amine or MCPA K
All of the above plus: chickweed hemp-nettle** spurry, corn; stinkweed; sunflower, volunteer***	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha +	Sencor or Lexone
All of the above plus: buckwheat, wild; canola, volunteer;* sow-thistle, perennial (top growth only); thistle, Canada (top growth only)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha +	Ally

* Best results will be obtained if application is made prior to bolting of canola, when this weed is at the 2 to 4 leaf stage.

** Use Oracle Dicamba Herbicide + MCPA K for hemp-nettle control. Apply at the 2 to 3 leaf stage of weed for best control. Hemp-nettle may not be controlled if application is made at a more advanced stage of crops and weeds.

*** Depending on the growing conditions, control may be slightly delayed.

APPLICATION DIRECTIONS FOR CEREALS:

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide may be applied to:

- Spring Wheat
- Spring Barley
- Winter Wheat
- Oats
- Spring Rye

The following sections describe application directions for these crops.

Spring Wheat:

Herbicide Mix	Rate/ha	Crop Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	230-290 mL/ha	2 - 5 leaf
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or MCPA K	1.1 L/ha (400 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or Sencor © 500*	275-425 mL/ha**	2 - 3 leaf
or Lexone © DF*	275 g/ha	2 - 3 leaf
or Ally***	5 g/ha	2 - 5 leaf

* Sencor/Lexone tank mixes apply to Western Canada only. Application may be delayed until the 4-leaf stage of the crop, however, crop tolerance may be reduced. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha with Sencor/Lexone.

** Use the higher rate of Sencor 500 for control of volunteer sunflowers.

*** Ally tank mixes apply to Western Canada only. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha with Ally. Ensure that Ally © is completely in suspension in the spray tank before adding Oracle Dicamba Herbicide. Do not add a surfactant.

Spring Rye:

Herbicide Mix	Rate/ha	Crop Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	230-290 mL/ha	2 - 3 leaf
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf

Spring Barley:

Herbicide Mix	Rate/ha	Crop Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	230-290 mL/ha	2 - 5 leaf
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or MCPA K	1.1 L/ha (400 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or Sencor 500*	275-425 mL/ha**	2 - 3 leaf
or Lexone DF*	275 g/ha	2 - 3 leaf
or Ally***	5 g/ha	2 - 5 leaf

* Sencor/Lexone tank mixes apply to Western Canada only. NOTE: Do not use on Klondike barley.

** Use the higher rate of Sencor 500 for control of volunteer sunflowers.

*** Ally tank mixes apply to Western Canada only. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230 mL/ha with Ally. Ensure that Ally © is completely in suspension in the spray tank before adding Oracle Dicamba Agricultural Herbicide.

Winter Wheat:

Herbicide Mix	Rate/ha	Crop Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	230-290 mL/ha	15 - 25 cm tall or before shot blade stage
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	15 - 25 cm tall or before shot blade stage
or MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	
or MCPA K	1.1 L/ha (400 g/L formulation)	

Oats:

Herbicide Mix	Rate/ha	Crop Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	230-290 mL/ha	2 - 5 leaf
+ MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L formulation)	2 - 5 leaf
or MCPA K	1.1 L/ha (400 g/L formulation)	2 - 5 leaf

GRAZING AND HARVESTING RESTRICTIONS:

Do not graze cattle on treated crop, or harvest for silage until 7 days following the application of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone and at least 12 weeks following treatment with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes.

DO NOT harvest forage or cut hay within 30 days after application.

Withdraw meat animals from treated field at least 3 days before slaughter.

FIELD CORN:**Treatment Notes**

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in 220 to 350 litres of water/ha at a pressure of 150 to 275 kPa. Use coarse sprays.
2. Keep spray mixture in suspension at all times. If mixture is allowed to settle, thoroughly agitate the mixture before spraying.
3. Do not apply to sweet corn.
4. Do not use additives. Oils, wetting agents, emulsifiers, detergents, spreaders, sticking agents, or dispersing agents are not recommended with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide.
5. Corn height refers to the crop as it stands, not leaf-extended.
6. When using drop pipes (drop nozzles), direct the spray beneath the lower leaves of the corn and onto the weeds and soil. Do not apply to corn over 50 cm in height.

7. Apply no later than 2 weeks prior to tassel emergence when using Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone up to 50 cm.
8. For the best control of annuals, spray when they are actively growing and in the seedling stage. Poor results may occur if weeds are well advanced at the time of application.
9. When applying Oracle Dicamba Agricultural Herbicide adjacent to sensitive crops, apply as a pre-emergent or early post-emergent treatment to avoid potential drift onto these sensitive crops.
10. 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 web site at: www.croplife.ca

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

ORACLE DICAMBA AGRICULTURAL HERBICIDE / LIQUID NITROGEN:

Pre-emergent applications of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide are generally compatible with most liquid nitrogen fertilizers. To determine compatibility, mix all components of the finished spray in proportionate quantities in a small jar before mixing in the spray tank. If the herbicides do not ball-up or form flakes, sludge, jelly, oily films or layers, or other precipitates within 5 minutes after mixing, the tested spray-mix is compatible.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank Mix
bindweed, field** buckwheat, Tartary buckwheat, wild cleavers cockle, cow lady's-thumb lamb's-quarters* mustard, hare's-ear mustard, Indian mustard, tumble mustard, wild mustard, wormseed pigweed, redroot* pigweed, Russian ragweed, common* ragweed, false ragweed, giant sow-thistle, perennial** spurry, corn smartweed, green thistle, Canada** velvetleaf	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 600 mL - 1.25 L/ha	none

* Including atrazine-resistant species.

** Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide annually for three years at the flowering stage of bindweed and the budding stage of thistles.

PRE-EMERGENCE TREATMENT

EASTERN CANADA ONLY

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide can be used alone at 1.25 L/ha or in tank mixes with the following herbicides for additional broadleaf and grassy weed control.

Herbicide	Rate/ha
Dual	2.0 - 2.75 L
Dual II	2.0 - 2.75 L
Frontier	1.1 - 1.4 L
Primextra Light	5.80 - 7.70 L
Atrazine 480*	2.10 L
Prowl 400**	4.20 L
Atrazine 480* + Dual II	2.10 L + 2.0 L

* Other atrazine formulations will require a rate calculation adjustment according to percent active ingredient.

** Other pendimethalin formulations will require a rate calculation adjustment according to percent active ingredient.

Pre-emergence treatment notes:

- Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes as broadcast ground treatments after planting but before weeds and corn emerge.
- Apply to medium to fine textured soils containing more than 2.5% organic matter.
- Do not use on sandy or sandy loam soils.
- Avoid direct chemical contact with the corn seed. If you plan to apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide prior to corn emergence, be sure to place the corn seeds 4 cm or more below the soil surface. If seeds are planted less than 4 cm below the soil surface, delay application of Oracle Dicamba Herbicide until the spike stage.
- Do not incorporate. If applications are made during planting, apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide far enough behind the planting equipment to avoid incorporation by the planter wheel or other covering device. If soil crusting makes it necessary to use a rotary hoe after a pre-emergence treatment, delay hoeing the soil more than 1.3 cm deep.
- Always consult the tank mix partner label for further limitations and restrictions (especially re: soil type).

POST-EMERGENCE TREATMENT:

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes can be applied as "overlay" to corn previously treated with any other broadleaf or grass herbicide. The 1.25 L rate of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide as "overlay" is particularly effective in controlling velvetleaf and providing extended residual control of other late germinating, deep rooted annuals.

Note: Do not use additives such as oils, wetting agents, or sticking agents.

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone, Spike to 5-leaf corn, Eastern and Western Canada

Herbicide	Rate/ha	Corn Stage	Weed Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	1.25 L/ha	Emergence to 5-leaf	Pre-emergence to 2-leaf*

* For best performance, spray when the broadleaf weeds are emerged and up to the 2-leaf stage of their development.

**Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes:
Eastern Canada only**

Herbicide	Rate/ha	Corn Stage	Weed Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Frontier®	1.25 L/ha + 1.1 - 1.4 L	Spike to 3-leaf	Pre-emergence to 2-leaf ***
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Atrazine 480*	1.25 L + 2.10 L	Spike to 5-leaf	Pre-emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Atrazine 480* + Dual II	0.6 - 1.25 L + 2.3 L + 2.0 - 2.75 L	Spike to 2-leaf	Emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Primextra® Light	0.6 - 1.25 L + 5.80 + 7.70 L	Spike to 2-leaf	Emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Prowl® 400**	0.6 - 1.25 L + 4.20 L	Spike to 4-leaf	Pre-emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Ultim® 37.4 DF + non-ionic surfactant	0.6 L + 1 bag + 0.2% v/v	Spike to 6-leaf	Emergence to 6-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Elim® EP + non-ionic surfactant	0.6 L + 60g + 0.2% v/v	Spike to 3-leaf	Emergence to 4-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Dual II	0.6 - 1.25 L + 2.0 - 2.75 L	Spike to 2-leaf	Emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Prowl® 400** Elim EP + non-ionic surfactant	0.625 L + 2.5 L + 50 g + 0.2% v/v	Spike to 3-leaf	Emergence to 4-leaf

* Other atrazine formulations will require a rate calculation adjustment according to percent active ingredient.

** Other pendimethalin formulations will require a rate calculation adjustment according to percent active ingredient.

*** For annuals, apply before 2-leaf stage.

**Spike to 50 cm standing corn
Eastern and Western Canada only**

Herbicide	Rate/ha	Corn Stage	Weed Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	600 mL	Emergence to 50 cm (drop nozzles from 20-50 cm corn)	Pre-emergence to 2-leaf
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 2,4-D amine	290 mL + 850 mL	Emergence to 50 cm (drop nozzles from 20-50 cm corn)	Pre-emergence to 2-leaf

**Sequential Oracle Dicamba Agricultural Herbicide applications
Eastern and Western Canada**

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide may be applied sequentially to a Oracle Dicamba Agricultural Herbicide application to control late-emerging weeds such as field bindweed, Canada thistle and velvetleaf. Follow application directions as outlined for the Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone post-emergence treatments up to 50 cm tall corn.

GRAZING and HARVESTING RESTRICTIONS:

Do not graze cattle on treated crop, or harvest for silage until 7 days following the application of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone and at least 12 weeks following treatment with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes.

DO NOT harvest forage or cut hay within 30 days after application.

Withdraw meat animals from treated field at least 3 days before slaughter.

**WEED CONTROL IN REDUCED TILLAGE
(PRIOR TO SEEDING)**

Treatment notes:

- Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Roundup® applications may be applied to emerged annual grass and annual broadleaf weeds in reduced tillage systems prior to seeding of wheat, barley, rye, oats and field corn only.
- Do not apply prior to seeding sweet corn.
- Planting should follow soon after application since this tank mix does not provide residual weed control.
- Delayed planting following chemical application will allow weeds to emerge between application and crop emergence.
- For field corn, apply to medium to fine textured soils containing more than 2.5% organic matter. Do not use on sandy or sandy loam soils.
- Certain broadleaf crops such as sweet corn, lentils, peas, canola and flax can be injured by a pre-seeding application of this tank mix and should not be planted after the use of this tank mix.
- Under certain stress conditions, such as drought, cool temperatures where extremely hard water (>700ppm CA+ Mg) will be used, use 50L/ha of water with this tank mix to help improve results.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank Mix
Annual grasses (Apply any time between emergence and heading) brome, downy cereals, volunteer darnel, Persian foxtail, green oats, wild	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 315 mL/ha +	Roundup® at 935 mL/ha + 0.5 L of a non-ionic surfactant in 100 L of water
Annual broadleaves (Apply up to 15 cm height) buckwheat, wild* canola, volunteer cockle, cow flixweed** kochia lady's-thumb lamb's-quarters mustard, wild pigweed, redroot smartweed stinkweed** thistle, Russian	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 315 mL/ha +	Roundup® at 935 mL/ha + 0.5 L of a non-ionic surfactant in 100 L of water
Perennials (Apply before initiation of seed head or browning of lower leaves) barley, foxtail (suppression only)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 315 mL/ha +	Roundup® at 935 mL/ha + 0.5 L of a non-ionic surfactant in 100 L of water

* Apply at the 1 to 4-leaf stage.

** For optimal control of winter annual broadleaf weeds such as flixweed and stinkweed, 2,4-D should be applied to emerged, actively growing weeds in the fall the year prior to the Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + Roundup spring pre-seeding tank mix. Refer to the 2,4-D product label for appropriate rates.

WEED CONTROL IN REDUCED TILLAGE FALLOW

Treatment notes:

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in the spring to fallow land when seedling weeds have emerged, and are actively growing at the 2 to 4-leaf stage.
2. Reduced control may occur if applications are made at an advanced stage of weed development.

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank Mix
buckwheat, wild buckwheat, Tartary cockle, cow flixweed kochia lady's-thumb lamb's-quarters mustard, wild pigweed, redroot shepherd's-purse smartweed, green sow-thistle perennial (top growth) thistle, Canada (top growth) thistle, Russian	230 - 290 mL/ha +	1.1 L/ha of 2,4-D amine 500 OR 920 mL/ha of 2,4-D L.V. ester 600 in 50-100 L of water
barley, foxtail** buckwheat, wild** cereals, volunteer cockle, cow flixweed* foxtail, green kochia lady's-thumb lamb's-quarters mustard, wild oats, wild pigweed, redroot** canola, volunteer stinkweed thistle, Russian	290 mL/ha +	750 mL -1.0 L/ha Roundup® + 350 mL of non-ionic surfactant registered for use in 50 - 100L of water
buckwheat, wild	600 mL/ha +	750 mL -1.0 L/ha Roundup® + 350 mL of non-ionic surfactant registered for use in 50 - 100 L of water

* For control of flixweed use 1.0 L/ha of Roundup®

** Suppression only.

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide/Roundup® application notes:

1. These tank mixes should be applied to emerged actively growing annual weeds from 8-15 cm in height.
2. Use the higher rate of Roundup when weeds are at a more advanced stage of growth.
3. For perennial weed control, refer to the appropriate section of this label for proper stages of growth and recommended stages of application.



4. Reduced control may occur if muddy water is used, such as water from dug-outs, ponds and unlined ditches.

PERENNIAL WEED CONTROL IN SUMMERFALLOW AND STUBBLE

Treatment notes:

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide in 110-220 litres of water/ha.
2. For the most effective control of Canada thistle, follow a long-term approach that includes in-crop, post-harvest, and summer fallow treatments, in conjunction with tillage operations.
3. If application is made after September 1st, or if soil moisture levels are extremely low after application, crop injury may occur in the spring following application.

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Rate	Recropping in year following
bindweed, field daisy, English dock, curled (top growth) goldenrod ragwort, tansy sow thistle, perennial thistle, Canada	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 2.5 L/ha	cereals soybeans field corn white beans sweet corn
thistle, Canada sow-thistle, perennial	Oracle Dicamba Agricultural herbicide at 1.25 L/ha + Roundup® at 1.7 L/ha + 350 mL of a non-ionic surfactant per 100 L of water	All of the above plus canola

Application directions

Summerfallow treatment notes:

1. Cultivate in the spring and apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide when:

Weed	Weed Stage
thistles	the majority of thistles are up and before the early bud stage (15-25 cm tall)
field bindweed	in the flowering stage
other weeds	in the early bud stage of growth

2. Cultivate three weeks after application.

Stubble treatment notes:

1. Apply to regrowth after harvest and at least 2 weeks prior to a killing frost.

Perennial rosette control in summerfallow

Treatment notes:

1. For the most effective control of Canada thistle, follow a long-term approach that includes in-crop, post-harvest, and summerfallow treatments, in conjunction with tillage operations.
2. Commence early spring cultivation and continue as required throughout the summer. Note: The final cultivation must occur by the end of July between July 15 - August 1 and the final cultivation should cut the thistle off 5 to 7.5 cm below the soil surface.
3. Spray in 110-220 L of water/ha when the majority of thistles have emerged as low growing rosettes 15 to 25 cm across.
4. Apply at least two weeks prior to a killing frost.
5. Cultivate three weeks after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

Weeds Controlled	Rate	Recropping in year following
thistle, Canada	1.25 L/ha	cereals field corn white beans canola soybeans

PASTURES, RANGELAND, AND GENERAL FARMSTEAD NON-CROP AREAS

Treatment notes:

For broadleaf weed control:

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in 110-220 L of water/ha when weeds are actively growing. Thorough coverage of foliage is necessary to control weeds.
2. Do not apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes if pasture is underseeded to legumes.

Applicators must wear a long-sleeved shirt, pants, and chemical-resistant gloves.

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
bindweed, field daisy, English dock, curled (top growth) goldenrod ragwort, tansy sow-thistle, perennial thistle, Canada	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 2.1 L/ha	none

(continued)



For broadleaf weed control (continued)

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
beard, goat's cherry, ground knapweed, diffuse sage, pasture sorrel, sheep spurge, thyme-leaved weed, poverty	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 4.6 L/ha	none
poison ivy	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 1.65 L/ha +	2.2 L/ha of 2,4-D amine(500 g/L formulation) in 560 L of water/ha
wild carrot plus additional weeds found on the 2,4-D amine label	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 2.1 L/ha +	2.2 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation)
All of the above plus: additional weeds found on the 2,4-D amine label	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 2.1 L/ha +	1.83 L/ha of 2,4-D L.V. ester (600 g/L formulation)

For brush weed control:

- Oracle Dicamba Agricultural Herbicide is effective in controlling many deciduous brush species that are found growing along fence rows and in other areas around the farm where they may be undesirable.
 - Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in spring or early summer to deciduous species (leaves should be fully expanded) either as a leaf stem treatment or as a broadcast ground application.
 - Brush and trees over 2 meters tall should be cut and regrowth treated when it develops.
 - Do not apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes if pasture or rangeland is underseeded to legumes.
 - For Stem Foliage Treatment, apply to all foliage and stems to the point of runoff. The volume of spray mix applied per hectare will vary according to the height and density of the woody species present.
 - For Broadcast Ground Treatment, apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in sufficient dilution to wet all foliage. Normally, 220-230 litres of water/ha is recommended for brush stands.
- DO NOT APPLY BY AIR.

For brush weed control (continued)

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
alder aspen poplar cherry snowberry, western (buckbrush) wolf willow (silverwillow) wild rose	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 2.1 L/ha/1000 L of water +	4.0 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation) OR 3.3 L/ha of 2,4-D L.V. (600 g/L formulation)
aspen poplar	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 3.25 L/ha +	4.4 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation) OR 3.75 L/ha of 2,4-D L.V. ester (600 g/L formulation)
prickly rose	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 3.65 L/ha +	4.4 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation) OR 3.75 L/ha of 2,4-D L.V. ester (600 g/L formulation)
western snowberry	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 3.65 L/ha +	3.75 L/ha of 2,4-D L.V. ester (600 g/L formulation)

GRAZING and HARVESTING RESTRICTIONS:

Do not graze cattle on treated crop, or harvest for silage until 7 days following the application of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone and at least 12 weeks following treatment with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes.

DO NOT harvest forage or cut hay within 30 days after application. Withdraw meat animals from treated field at least 3 days before slaughter.

SEED PRODUCTION:Treatment notes:**For new/established stands of red fescue**

- Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes in at least 110 litres of water/ha.
- Applications to new seedling stands may be made when the crop is 5 cm tall.
- Application to established stands may be made up to the shot-blade stage of the crop.
- For dandelion control, apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide plus 2,4-D amine in the fall when weeds are in the rosette or early bud stage.

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

DO NOT enter treated fields until 12 hours after application.

DO NOT APPLY BY AIR.

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
buckwheat, wild buckwheat, Tartary cockle, cow clover lady's-thumb sow-thistle, perennial (top growth) spurry, corn smartweed, green thistle, Canada (top growth)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 600 mL/ha	none
All of the above plus: additional weeds found on the 2,4-D amine label	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 600 mL/ha +	1.5 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation)

For canary seed (*Phalaris canariensis*):

1. The canary seed should only be used as bird seed.

2. For specific weeds controlled, refer to the Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + MCPA amine weed spectrum list under "Cereals"

Herbicide	Rate	Canary Seed Stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone	290 mL/ha	3 - 5 leaf stage
Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + MCPA amine (500 g/L formulation)	290 mL/ha +850 mL/ha	3 - 5 leaf stage

For seedling grasses

(seeded alone or underseeded with cereals):

For seed and forage production of the following seedling grasses:

bromegrass, smooth	wheatgrass, crested
fescue, meadow	wheatgrass, intermediate
fescue, tall	wheatgrass, pubescent
foxtail, meadow	wheatgrass, slender
orchard grass	wheatgrass, streambank
red fescue, creeping	wheatgrass, tall
timothy	

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + tank mixes in at least 110 litres of water/ha.

2. Application to new seedling grasses may be made when they are in the 2 to 4-leaf stage. If the seedling grass is under seeded with a cereal crop, refer to "Cereals" for additional restrictions pertaining to application type and rate.

3. If the crops are to be used as feed or pasture following treatment with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide, Oracle Dicamba Agricultural Herbicide plus 2,4-D amine or MCPA, refer to "Grazing Restrictions and Harvesting Restrictions".

Weeds Controlled (in alphabetical order)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
buckwheat, Tartary buckwheat, wild cockle, cow cleavers (higher rate only) lady's-thumb sow-thistle, perennial (top growth) smartweed, green spurry, corn thistle, Canada (top growth)	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone at 230-290 mL/ha	none
All of the above plus: burdock (young seedlings) canola, volunteer* cocklebur flixweed hemp-nettle** kochia pigweed, redroot pigweed, Russian radish, wild shepherd's-purse sunflower, volunteer*** thistle, Russian	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 230-290 mL/ha	850 mL/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation) OR 850 mL/ha of MCPA amine (500 g/L formulation) OR 1.1 L/ha of MCPA K (400 g/L formulation)

* Best results will be obtained if application is made prior to bolting of canola, when this weed is at the 2 to 4-leaf stage.

** Use Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + MCPA K for hemp-nettle control. Apply at the 2 to 3-leaf stage of weed for best control. Hemp-nettle may not be controlled if application is made at a more advanced stage of crops and weeds.

*** Depending on the growing conditions, control may be delayed slightly.

For established grass pasture:

1. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide at 600 mL/ha with 1.5 L/ha of 2,4-D amine (500 g/L formulation) to suppress volunteer alfalfa.

2. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 2,4-D amine in 110 - 220 L/ha in the spring to actively growing alfalfa at greater than 5 cm in height.

LOW-BUSH BLUEBERRIES:

Treatment notes:

1. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide can be used alone or in a tank mix with 2,4-D L.V. ester.

2. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or the Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mix in 550 litres of water per hectare.
3. Apply in the fall while the sweet-fern is still moderately green after 90% of the blueberries have dropped their leaves. This should be done before the area is burned. Fall burning or cutting should be carried out 4 to 5 weeks after spraying. If spring burning or cutting is planned, it should be done as early as possible in the spring to reduce injury to the blueberries.
4. DO NOT APPLY BY AIR

Applicators must wear a long-sleeved shirt, long pants, and chemical-resistant gloves.

DO NOT enter treated fields until 12 hours after application.

Weeds Controlled	Oracle Dicamba Agricultural Herbicide Rate	Tank mix
fern, sweet lambkill (sheep laurel)	4.6 - 7.1 L/ha	none
additional broadleaf control	2.3 L/ha +	5.7 L of 2,4-D L.V. ester (600 g/L formulation)

NON CROP AREAS SUCH AS RIGHTS-OF-WAY, UTILITY, ROADSIDES, HYDRO, PIPELINE AND RAILWAY RIGHTS-OF-WAY, AIRPORTS, MILITARY BASES, TURF, WASTELAND AND SIMILAR NON CROP AREAS

Applicators must wear coveralls over long pants, a long-sleeved shirt and chemical-resistant gloves.

For high volume handwand applications, applicators must limit volume of solution used per day to 400 L (broadleaf control spot treatment only)

RE-ENTRY INTERVAL:

DO NOT enter treated field until 12 hours after application.

Method:

Ground or Aerial application (stubble land and uncropped land).

Ground application (turf, roadsides, airports and industrial parks).

GRAZING and HARVESTING RESTRICTIONS for ROADSIDE, WASTELAND AND SIMILAR NON CROP AREAS:

Do not graze cattle on treated crop, or harvest for silage until 7 days following the application of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone and at least 12 weeks following treatment with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes.

DO NOT harvest forage or cut hay within 30 days after application.

Withdraw meat animals from treated fields at least 3 days before slaughter.

BRUSH CONTROL:

Oracle Dicamba Herbicide tank-mixtures are effective in controlling many coniferous and deciduous brush species found in areas where they may be undesirable.

1. Prepare a tank-mix consisting of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide plus 2,4-D amine, 2,4 D L.V. ester or 2,4 D/2,4 DP herbicide.
2. Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixes in spring or early summer to coniferous and deciduous brush species (after the leaves have fully expanded). Stop applications at least 3 weeks prior to change of leaf colour in the fall.
3. For best results and ease of application, cut brush or trees over 2M in height and treat re-growth when it develops.
4. Do not mix Oracle Dicamba Agricultural Herbicide with any oils.

FOLIAGE AND STEM TREATMENT:

Ground Application Directions

1. Apply to foliage and to stems to the point of run-off. Complete coverage is essential for effective control.
2. The volume of spray required per hectare will vary according to the height and density of the woody species present.
3. Use of a tank-mix with 2,4 D L.V. ester herbicide with the water conditioner Adjust may improve the control of balsam poplar as well as

SPECIES CONTROLLED	RATE PER 1000L OF SPRAY WATER
Western Snowberry (Buckbush) Wolf willow (silver willow) Aspen poplar Wild rose Alder Cherry	2.1 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 4L of 2,4-D amine(500g/L formulation) herbicide or 3.3 L of 2,4-D L.V. ester (600g/L formulation) herbicide
Balsam poplar Basswood Birch Elm Hickory Vine maple Black cottonwood Bur Oak Red Oak Tamarack Pine White Cedar Spruce Balsam fir	4 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 8 L 2,4-D amine (500 g/L formulation) herbicide or 6.6 L of 2,4-D L.V. ester (600g/L formulation) herbicide
Sugar maple White ash	5.2 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 7.1 L of 2,4-D/2,4- DP L.V. ester (350 g/L 2,4-D; 350 g/L 2,4-DP formulation)

other species when they are under drought stress, especially under periods of hot, dry weather.

BROADCAST GROUND TREATMENT:

Application Directions:

1. Apply in sufficient water to wet all foliage
2. A water volume of 220-330 Litres per hectare is recommended for bush stands.

SPECIES CONTROLLED	RATE PER HECTARE
White (paper) birch Willow Aspen poplar	4.2 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 8 L of 2,4-D amine (500g/L formulation) or 6.6 L 2,4-D L.V. ester (600g/L formulation) herbicide or 5.2 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 7.2 L of 2,4-D/2,4-DP L.V. ester (350g/L 2,4-D; 350 g/L 2,4-DP formulation) herbicide

AERIAL APPLICATIONS:

Apply only by fixed wing or rotary aircraft equipment which has been functionally and operationally calibrated for the atmospheric conditions of the area and the application rates and conditions of this label. Closed cab aircraft must be used.

Aerial applicators must wear long pants and a long-sleeved shirt.

Aerial mixers/loader must wear long pants and a long-sleeved shirt and chemical-resistant gloves.

Mixer/loader and applicator must be different individuals.

No human flaggers are permitted.

Label rates, conditions and precautions are product specific. Read and understand the entire label before opening and using this product. Apply only at the rate recommended for aerial application on this label. Where no rate for aerial application appears for a specific use, this product cannot be applied by any type of aerial equipment. Ensure uniform application. To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Application Directions:

1. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixes may be applied aerially in not less than 85 litres of water per hectare
2. Do not spray when wind velocities are greater than 15 km/hour
3. Do not use nozzle pressure above 300 kPa.
4. Do not spray when wind is blowing towards nearby desirable trees or plants.

SPECIES CONTROLLED	RATE PER HECTARE
Aspen poplar White (paper) birch	4.2 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 8 L of 2,4-D amine (500g/L formulation) or 6.6 L of 2,4-D L.V. ester (600g/L formulation) herbicide.

Refer to Aerial Application Use Precautions and Operator Precautions under the "Cereals" section.

BROADLEAF WEED CONTROL

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide can be used alone or in tank-mixes with 2,4-D amine or 2,4-D L.V. ester herbicide. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixes offer additional broadleaf weed control.

IMPORTANT (Ground Application Directions)

Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixes in 110 to 220 litres of water per hectare when weeds are actively growing. For poison ivy control use 560 litres of water per hectare. Thorough coverage of foliage is necessary to control weeds. For control of a broader range of weeds, the recommended rate of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide may be tank-mixed with 2,4-D amine (500g/L) or 2,4-D ester (600 g/L) herbicide. Consult 2,4-D herbicide label regarding rates of application and weed species controlled.

SPECIES CONTROLLED (in alphabetical order)	RATE PER HECTARE
Poison Ivy	1.7 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 2.2 L of 2,4-D Amine (500g/L) herbicide
Wild Carrot	2.1 L of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide + 4.4 L of 2,4-D Amine (500g/L) herbicide
<i>Oracle Herbicide alone for top growth control of:</i> Absinthe Canada thistle Perennial Sow Thistle Leafy Spurge Poverty Weed Scentless mayweed	1.25L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide
<i>Oracle Dicamba Herbicide alone controls:</i> Perennial sow thistle Common ragweed English daisy Goldenrod Tansy ragwort Canada thistle Field bindweed Top growth of curled dock False ragweed Giant ragweed	2.3 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide
Diffuse knapweed Goat's beard Ground cherry Pasture sage Poverty weed Sheep sorrel Thyme-leaved spurge	4.6 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide
Baby's breath Fringed sage brush Lambkill Velvet grass <i>And top growth control of:</i> Bracken fern Perennial cinquefoil Russian knapweed	9.2 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide

ROADSIDE VEGETATION CONTROL:

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide can be used in tank-mix with Roundup® for annual vegetation control on 1-2 meter wide roadside shoulders. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixtures with Roundup® and 2,4 D amine offer a broader spectrum of total control of roadside vegetation. Ground application only.

IMPORTANT (Application Directions)

1. Apply 1.25 -2.5 L/ha of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide in tank-mix with 0.75-1 L/ha Roundup®.
2. Apply 0.3 L/ha of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide in tank-mix with 1.2 L/ha of 2,4-D amine (500g/L formulation) and 0.75 to 1 L/ha of Roundup®.

*Refer to Roundup® label for the appropriate rate of Roundup® for specific weed control and for additional precautions and application instructions.

ESTABLISHED TURF:

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide can be used alone or in a tank-mix with 2,4 D amine or 2,4 D L.V. ester herbicide. Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixtures offer additional broadleaf weed control and are particularly effective against dandelion and plantain.

DO NOT use in residential areas, which are defined as sites where bystanders may be present during or after spraying, including homes, schools, parks, playgrounds, playing fields and public buildings.

DO NOT apply by air

IMPORTANT (Application Directions)

Apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank-mixtures in at least 110 Litres of water per hectare as a foliar spray to actively growing weeds. Best results will be obtained if application is made in early spring or fall, 2 weeks prior to frost. Apply with caution near trees or shrubs. Do not apply closer than the drip line of trees or shrubs. Do not apply to Bent Grass lawns. Do not rake, mow or water lawn within 24 hours after application. For control of a broader range of weeds, the recommended rate of Oracle Dicamba Agricultural Herbicide may be tank-mixed with 2.2 Litres of 2,4 D amine (500g/L) or 2 Litres of 2,4 D ester (600g/L) herbicide.

Applicators must wear coveralls over long pants, a long-sleeved shirt and chemical-resistant gloves.

For high volume handwand applications, applicators must limit volume of solution used per day to 400 L (broadleaf control spot treatment only).

SPECIES CONTROLLED	RATE PER HECTARE
Clover Sheep Sorrel Mouse-eared chickweed Erect Knotweed	1.25 L Oracle Dicamba Agricultural Herbicide

This product does not prevent weeds. Apply only when weeds are present. This product works best when applied to the leaves of actively growing weeds.

DO NOT apply more than two broadcast applications per season. This does not include spot treatments. If weed populations do not warrant a broadcast application (e.g. entire lawn), consider spot treatments that target only weedy areas.

Avoid application of this product when winds are gusty. TOXIC to broadleaf terrestrial plants. This product may harm other broadleaf plants in the vicinity of the treatment area. If applying this product using a handheld sprayer, DO NOT directly spray or allow the spray to drift onto ornamentals or gardens. DO NOT apply to the exposed roots of trees and ornamentals.

To prevent runoff, DO NOT apply to driveways, sidewalks or any other hard surface.

DO NOT irrigate within 24 hours after application.

RE-ENTRY INTERVAL:

Do not allow people (other than applicator) or pets on treatment area during application.

Do not enter treated areas until spray has thoroughly dried.

SPRAY DRIFT MANAGEMENT**Field Sprayer Application**

DO NOT apply during periods of dead calm. Avoid application of this product when winds are gusty. DO NOT apply with spray droplets smaller than the American Society of Agricultural Engineers (ASAE) medium classification. Boom height must be 60 cm or less above the crop or ground.

Buffer Zones

Use of the following spray methods or equipment DOES NOT require a buffer zone: hand-held or backpack sprayer and spot treatment.

The buffer zones specified in the tables below are required between the point of direct application and the closest downwind edge of sensitive terrestrial habitats (such as grasslands, forested areas, shelter belts, woodlots, hedgerows, riparian areas and shrublands), sensitive freshwater habitats (such as lakes, rivers, sloughs, ponds, prairie potholes, creeks, marshes, streams, reservoirs and wetlands) and estuarine/marine habitats.

When a tank mixture is used, consult the labels of the tank-mix partners and observe the largest (most restrictive) buffer zone of the products involved in the tank mixture.

Buffer Zones for Uses in Turf (for liquid commercial class products that may be applied by tractor-pulled field sprayers, e.g. to golf course or sod farms)

Method of Application	Crop	Buffer Zones (metres) Required for the Protection of:		
		Aquatic habitat of depths:		Terrestrial habitat:
		Less than 1 m	Greater than 1 m	
Field sprayer*	Turf (up to 135 g a.i./ha)	0	0	3
	Turf (550-600 g a.i./ha)	1	1	10

*For field sprayer application, buffer zones can be reduced with the use of drift-reducing spray shields. When using a spray boom fitted with a full shield (shroud, curtain) that extends to the crop canopy, the labeled buffer zone can be reduced by 70%. When using a spray boom where individual nozzles are fitted with cone-shaped shields that are no more than 30 cm above the crop canopy, the labeled buffer zone can be reduced by 30%.

CONTAINER CLEANING AND DISPOSAL:

1. Triple-or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Follow provincial instructions for any required additional cleaning of the container prior to its disposal.
3. Make the empty container unsuitable for further use.
4. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.
5. 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.

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone or with 2,4-D or MCPA

If you have used Oracle Dicamba Agricultural Herbicide alone or Oracle Dicamba Agricultural Herbicide in a tank mix with 2,4-D or MCPA, to clean the spray equipment follow these steps:

1. Thoroughly hose down the inside and outside of equipment surfaces while filling the spray tank half-full with water. Flush by operating the sprayer until the system is purged of the rinse water.
2. Fill the tank with water, adding 1 L of household ammonia for every 100 L of water. Operate the spray pump to circulate the ammonia solution through the sprayer solution for 15-20 minutes and discharge a small amount of the ammonia solution through the spray boom and nozzles.
3. Flush the solution out of the spray tank through the boom.
4. Remove the nozzles and screens and flush the system with two tanks full of water.

Oracle Dicamba Agricultural Herbicide with other herbicides

To clean spray equipment used to apply Oracle Dicamba Agricultural Herbicide as a tank mix with wettable powders (WP), emulsifiable concentrates (EC) or other types of water-dispersible formulations, follow these steps: (Note that if you use Oracle Dicamba Agricultural Herbicide tank mixes with water-dispersible formulation, you must add detergent to the rinse water.)

1. Thoroughly hose down the inside and outside of equipment surfaces while filling the spray tank half-full with water. Flush by operating the sprayer until the system is purged of the rinse water.
2. Fill tank with water while adding 1 kg of detergent for every 150 litres of water. Operate the pump to circulate the detergent solution through the sprayer system for 5-10 minutes and discharge a small amount of the solution through the boom and nozzles. Let the solution stand for several hours, preferably overnight.
3. Flush the detergent solution out of the spray tank through the boom.
4. Repeat step 1 and follow steps 2 and 3.

Bulk container refilling:

1. The container is to be refilled by the distributor/dealer only with Oracle Dicamba Agricultural Herbicide. Do not reuse this container for any other purpose.
2. Reseal and return to an authorized Bulk Site.
3. Prior to refilling, inspect thoroughly for damage such as cracks, punctures, bulges, dents, abrasions and damaged or worn threads on closure devices.
4. Check for leaks after refilling and before transportation.
5. Do not refill or transport damaged or leaking containers.
6. For information on 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.
7. If the container is not being refilled, return to the point of purchase (distributor/dealer) for disposal.

STORAGE:

1. Store Oracle Dicamba Agricultural Herbicide in its original container only, away from other pesticides, fertilizer, food, or feed.
2. Keep the container closed to prevent spills and contamination.
3. Keep packages dry at all times.

NOTICE TO USER:

This control product is to be used only in accordance with the directions on this 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.

Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide is a registered trademark of Gharda Chemicals International, Inc.

© All other herbicides listed are registered trademarks of their respective companies.



PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES :

1. L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ne devrait pas être appliqué sur ou près des arbres ou des plantes que l'on désire conserver.
2. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle lorsque la température de l'air se situe entre 10 et 25°C. Ne pas appliquer lorsqu'il y a un risque de chute brutale de la température au cours de la nuit suivant le traitement.
3. Ne pas contaminer les eaux d'irrigation ou d'usage domestique. Nettoyer à fond l'équipement d'application après l'usage.
4. Ne pas traiter dans des endroits où le mouvement de pénétration dans le sol ou le lessivage de surface risquent d'amener l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle en contact avec les racines de plantes à conserver.
5. Des dommages à la culture peuvent survenir si l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est appliqué à un stade de la culture autre que celui recommandé. (NOTE : Les cultures qui sont soumises à des stress causés par les conditions environnementales, telles qu'un excès d'eau, une sécheresse, des maladies, etc., peuvent souffrir d'un ralentissement additionnel et montrer des symptômes plus prononcés de dommages si l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est appliqué. Cependant, le dommage à la culture qui peut survenir est généralement plus que compensé par la suppression des mauvaises herbes obtenue.)
6. N'ajouter aucun autre produit tel que huile, agents mouillants, émulsifiants, détergents, mouillants, adhésifs ou dispersants à l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle appliqué aux cultures.
7. Pour obtenir de l'information sur l'utilisation de la végétation traitée pour l'alimentation et le pacage des bovins de boucherie et des vaches laitières, ainsi que des recommandations sur les périodes d'attente entre le traitement et la récolte des cultures traitées, consulter le texte sur les restrictions de pâturage dans la section Mode d'emploi.
8. Si l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est mélangé en réservoir avec un autre produit, comme le 2,4-D, consulter l'étiquette de ce produit pour connaître les mises en garde, restrictions, doses d'emploi et périodes d'application, et les autres espèces de mauvaises herbes supprimées.
9. S'assurer que l'équipement de pulvérisation utilisé pour appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est correctement nettoyé avant de le réutiliser pour appliquer d'autres produits chimiques. Voir à cet effet la section sur la méthode suggérée pour le nettoyage de l'équipement de pulvérisation.
10. 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

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

TOXIQUE pour les organismes aquatiques et les végétaux terrestres non ciblés.

Respecter les zones tampons prescrites sous la rubrique MODE D'EMPLOI.

RECOMMANDATIONS SUR LA GESTION DE LA RÉSISTANCE

Gestion de la résistance à l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle, herbicide du groupe 4. Toute population de mauvaises herbes peut renfermer ou former des plantes naturellement résistantes à l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle et à d'autres herbicides du groupe 4. 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 à base de dicamba ou les herbicides du même groupe 4 avec des herbicides appartenant à d'autres groupes et qui éliminent les mêmes mauvaises herbes dans les champs.
- Utiliser des mélanges en réservoir 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.
- Surveiller les populations de mauvaises herbes traitées pour y déceler, le cas échéant, des 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 d'information ou pour signaler des cas possibles de résistance, s'adresser à Gharda Chemicals International, Inc. en composant le 215-968-9474.

PRÉCAUTIONS :

1. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
2. Nocif en cas d'ingestion ou d'absorption cutanée.
3. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
4. Dégeler si le produit a gelé. Agiter avant l'usage.
5. Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.
6. Pour les terres non agricoles (bords de route, emprises hydroélectriques, de pipeline et de voies ferrées, zones aéroportuaires, bases militaires, gazon en plaques, terrains vagues) les préposés à l'application doivent porter une combinaison de travail pardessus un pantalon long et une chemise à manches longues de même que des gants résistant aux produits chimiques.
7. NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.



8. NE PAS utiliser zone résidentielle, c'est-à-dire des endroits où des personnes peuvent être exposées durant la pulvérisation ou après, notamment à proximité des maisons, des écoles, des parcs, des terrains de jeu et des édifices publics.

PREMIERS SOINS (acide benzoïque substitué)	
En cas d'inhalation :	<ul style="list-style-type: none"> • 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 par le bouche-à-bouche, si possible. • Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas de contact avec la peau ou les vêtements :	<ul style="list-style-type: none"> • Enlever les vêtements souillés. • Rincer immédiatement la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. • Appeler un centre anti-poison communiquer avec un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas de contact avec les yeux :	<ul style="list-style-type: none"> • Garder les paupières écartées ouvert et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. • Retirer les lentilles coréennes au bout de 5 minutes, continuer de rincer l'oeil. • Appeler un centre anti-poison communiquer avec un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
En cas d'ingestion :	<ul style="list-style-type: none"> • Appeler un centre anti-poison communiquer pour obtenir des conseils sur le traitement. • Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. • Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le médecin ou le centre antipoison. • Ne rien administrer par la bouche à une inconsciente.
LIGNE DIRECTE (acide benzoïque substitué)	
Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale. Pour des renseignements sur le traitement médical d'urgence, appeler le 1-866-359-5660.	
NOTE AU MÉDECIN	
Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.	

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Le dicamba peut causer une irritation grave des yeux*, et une irritation de la peau et des muqueuses. Les symptômes d'une exposition à de très fortes doses peuvent comprendre des étourdissements, une faiblesse musculaire, une perte d'appétit, une perte de poids, des vomissements, un ralentissement du rythme cardiaque, un souffle court, une excitation, une contraction des muscles, une dépression, une incontinence, une cyanose, des spasmes musculaires, un épuisement et une perte de voix. Traiter selon les symptômes.

MODE D'EMPLOI

NE PAS appliquer ce produit directement dans les habitats d'eau douce (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et milieux humides), les habitats estuariens ou les habitats marins.

NE PAS contaminer les sources d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets.

Ruissellement en surface

Afin de réduire le ruissellement à partir des sites traités vers les habitats aquatiques, évaluer les caractéristiques et conditions du site avant le traitement. Les caractéristiques et conditions propices au ruissellement comprennent des pluies abondantes, une pente modérée à abrupte, un sol nu et un sol mal drainé (par exemple les sols compactés, à texture fine ou pauvres en matière organique, comme l'argile).

Le potentiel de contamination des habitats aquatiques par le ruissellement peut être réduit grâce à l'aménagement d'une bande de végétation non traitée entre le site traité et la rive des plans ou cours d'eau avoisinants.

NE PAS appliquer ce produit lorsque de fortes pluies sont prévues.

Lessivage

L'emploi de ce produit chimique peut entraîner la contamination des eaux souterraines, particulièrement dans les sites où le sol est perméable (par exemple sols de sable, de sable limoneux ou de loam sableux) et/ou lorsque la nappe phréatique est peu profonde.

PRÉCAUTIONS CONTRE LA DÉRIVE

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle pourrait causer des dommages aux arbres et plantes que l'on désire conserver, en particulier le soya, les fleurs, les arbres fruitiers, les vignes, les plantes ornementales, les pois, les pommes de terre, les tomates, le tabac et d'autres plantes à feuilles larges, spécialement quand ils sont en développement et en croissance.

Suivre ces précautions en cas de pulvérisation à proximité de cultures sensibles :

1. Éviter de pulvériser lorsque le vent souffle en rafales ou qu'ils dépassent 8 km/h et qu'ils se dirigent vers des cultures sensibles. Laisser une zone tampon adéquate entre les superficies traitées et les plantes sensibles.
2. Pulvériser de façon à produire de grosses gouttelettes, car elles ont moins tendance à dériver hors de la zone cible que les pulvérisations à fines gouttelettes. Choisir des buses conçues pour donner peu de fines gouttelettes. Garder la pression de pulvérisation sous les 150 kPa et le volume de pulvérisation supérieur à 220 L/ha, à moins d'une indication contraire du fabricant des buses.
3. Ne pas pulvériser lorsqu'il est prévu que la température dépassera les 30 °C.
4. Éviter d'appliquer par temps très humide ou brumeux.

GESTION DE LA DÉRIVE

Application à l'aide d'un pulvérisateur agricole :

NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La rampe de pulvérisation doit être fixée à 60 cm ou moins au-dessus du sol ou du couvert végétal.



Pulvérisation par voie aérienne

NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque le vent souffle en rafales. NE PAS appliquer ce produit lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h à hauteur de vol au-dessus du site d'application. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre grossier de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). Afin de réduire la dérive causée par les turbulences créées en bout d'aile de l'aéronef, l'espacement des buses le long de la rampe de pulvérisation NE DOIT PAS dépasser 65 % de l'envergure des ailes ou du rotor.

Zones tampons

Aucune zone tampon n'est requise pour l'utilisation des méthodes ou des équipements de pulvérisation suivants : pulvérisateur manuel ou à réservoir dorsal, traitement localisé, pulvérisateur intercalaire avec écrans protecteurs, bassinage du sol et incorporation au sol.

Dans le cas de l'application dans des emprises, aucune zone tampon n'est requise pour protéger les habitats terrestres sensibles. Toutefois, il faut recourir à la meilleure stratégie d'application possible pour réduire la dérive hors cible, en tenant compte des conditions

météorologiques (par exemple la direction du vent ou un vent faible) et de l'équipement de pulvérisation (par exemple pulvérisation de gouttelettes de taille grossière et réduction maximale de la hauteur de pulvérisation au-dessus du couvert végétal). Les préposés à l'application doivent cependant respecter les zones tampons prescrites pour la protection des habitats aquatiques sensibles.

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière la plus rapprochée en aval des habitats terrestres sensibles (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourbiers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Lorsqu'on emploie un mélange en réservoir, il faut prendre connaissance de l'étiquette des autres produits entrant dans le mélange, et respecter la zone tampon la plus vaste parmi celles exigées pour ces produits (restriction la plus sévère).

Zones tampons pour les utilisations dans des sites agricoles et non agricoles – gouttelettes de taille grossière (ASAE)

Méthode d'application	Culture	Zones tampons (en mètres) nécessaires à la protection des :					
		habitats d'eau douce d'une profondeur de :		habitats estuariens ou marins d'une profondeur de		habitats terrestres	
		moins de 1 m	plus de 1 m	moins de 1 m	plus de 1 m		
Pulvérisateur agricole*	Orge, avoine, seigle, blé, graines d'alpiste des Canaries, graminées fourragères (semis)	0	0	0	0	1	
	Maïs, graminées fourragères (étables), fétuque rouge	1	1	0	0	4	
	Terres en chaume ou en jachère	1	1	0	0	5	
	Pâturages, parcours et terres non agricoles (incluant les emprises et la destruction des broussailles) (2,2 kg m.a./ha)	1	1	0	0	10	
	Bleuets nains	1	1	1	0	15	
	Terres non agricoles (incluant les emprises et la destruction des broussailles) (4,4 kg m.a./ha)	1	1	1	0	20	
Pulvérisation aérienne	Orge, avoine, seigle, blé (Ouest canadien seulement)	Voilure fixe	0	0	0	0	50
		Voilure tournante	0	0	0	0	45
	Terres non agricoles (incluant les emprises et les terres incultes)**	Voilure fixe	45	30	0	0	800
		Voilure tournante	30	20	0	0	525

* Dans le cas du pulvérisateur agricole, il est possible de réduire les zones tampons au moyen d'écrans et de cônes de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs dont la rampe de pulvérisation est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal permettent de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 70 %. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à une hauteur inférieure à 30 centimètres du couvert végétal permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30 %.

** Des zones tampons pour la protection des habitats terrestres ne sont pas requises pour les applications sur les emprises (notamment les ballasts de voies ferrées, les emprises de chemins de fer, les emprises hydroélectriques, les servitudes d'utilité publique, les routes, et les terrains d'entraînement et les champs de tir des bases militaires).





CÉRÉALES

(non contre-ensemencées de légumineuses)

Notes sur le traitement :

1. Pour de meilleurs résultats, pulvériser lorsque les mauvaises herbes sont au stade de 2 à 3 feuilles et que les rosettes n'excèdent pas 5 cm de diamètre.
2. Utiliser la dose la plus élevée pour traiter des mauvaises herbes à un stade de croissance plus avancé ou quand la végétation est plus dense.
3. Des dommages à la culture risquent de survenir si l'application est effectuée à un stade autre que celui recommandé.
4. Ne pas appliquer l'herbicide à base de dicamba Oracle, seul ou en mélange, si la culture est contre-ensemencée de légumineuses.

DÉLAI DE SÉCURITÉ APRÈS TRAITEMENT :

NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

Application terrestre :

Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans au moins 110 litres d'eau à l'hectare.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques.

Précautions pour le traitement aérien

Application aérienne (Ouest canadien seulement) :

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon le taux et directives figurant sur l'étiquette.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible.

S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Mises en garde concernant l'utilisation

Épandre seulement quand les conditions météorologiques à l'endroit traité permettent une couverture complète et uniforme de la culture visée. Les conditions favorables spécifiques à l'épandage aérien décrites dans le Guide national d'apprentissage-Application de pesticides par aéronef développé par le Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides doivent être présentes. Ne pas épandre de pesticides sur les étendues d'eau. Éviter que la dérive n'atteigne une étendue d'eau ou tout autre endroit non visé. Les zones tampons indiquées devraient être respectées.

Les grosses gouttelettes sont moins sujettes à la dérive; il faut donc éviter les pressions et les types de buses qui permettent la formation de fines particules (brume). Ne pas épandre par temps mort ou lorsque la vitesse du vent et son orientation peuvent provoquer une dérive. Ne pas épandre également lorsque le vent souffle en direction d'une culture, d'un jardin, d'un habitat terrestre (plantations brise-vent, etc.) ou aquatique vulnérable.

Mises en garde concernant l'opérateur antiparasitaire

Ne pas permettre au pilote de mélanger les produits chimiques qui seront embarqués à bord de l'appareil. Il peut toutefois charger des produits chimiques pré mélangés contenus dans un système fermé.

Il serait préférable que le pilote puisse établir une communication à chaque emplacement traité au moment de l'épandage.

Le personnel au sol de même que les personnes qui s'occupent des mélanges et du chargement doivent porter des gants, des combinaisons et des lunettes ou un masque résistants aux produits chimiques durant le mélange des produits, le chargement, le nettoyage et les réparations. Lorsque les précautions qu'on recommande à l'opérateur de prendre sont plus strictes que les recommandations générales qui figurent sur les étiquettes pour épandage avec pulvérisateur terrestre, suivre les précautions les plus rigoureuses.

Tout le personnel doit se laver les mains et le visage à grande eau avant de manger et de boire. Les vêtements protecteurs, le cockpit de l'avion et les cabines des véhicules doivent être décontaminés régulièrement.

Mises en garde propres au produit

Lire attentivement l'étiquette au complet et bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Pour toute question, appeler le fabricant en composant le 1-215-968-9474. Pour obtenir des conseils techniques, contacter le distributeur ou un conseiller agricole provincial. L'épandage de ce produit spécifique doit répondre aux exigences suivantes :

1. L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle et d'herbicides de type phénoxy peuvent être appliqués par voie aérienne en utilisant au moins 20 litres d'eau à l'hectare.
2. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à un taux de 230 mL/ha ou mélanger l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle en réservoir au taux de 230 mL/ha avec le taux recommandé d'herbicide phénoxy, tel que spécifié sur cette étiquette.
3. Ne pas traiter lorsque la vitesse du vent est supérieure à 15 km/h.
4. Ne pas utiliser une pression supérieure à 200 kPa.
5. Ne pas pulvériser lorsque le vent souffle en direction de cultures sensibles avoisinantes, de jardins ou de brise-vent.



Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
chardon des champs (partie aérienne seulement) gaillet grateron (dose élevée seulement) laiteron des champs (partie aérienne seulement) renouée liseron renouée persicaire renouée scabre saponaire des vaches sarrasin de Tartarie, spargoute des champs	herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à 230-290 mL/ha	aucun
Toutes les espèces ci-dessus, plus : amarante à racine rouge ansérine de Russie bardane (jeunes plantules) bourse-à-pasteur canola spontané* kochia à balais lampourde glouteron ortie royale** radis sauvage sagesse-des-chirurgiens soudé roulante tournesols spontanés***	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 230 mL/ha +	2,4-D amine ou MCPA amine ou MCPA K
Toutes les espèces ci-dessus, plus : ortie royale** spargoute des champs stellaire moyenne tabouret des champs tournesols spontanés***	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 230 mL/ha +	Sencor ou Lexone
Toutes les espèces ci-dessus, plus : canola spontané* chardon des champs (partie aérienne seulement) laiteron des champs (partie aérienne seulement) renouée liseron	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 230 mL/ha +	Ally

* On obtiendra de meilleurs résultats si l'application est faite avant la montée en graine du canola, quand cette mauvaise herbe est au stade de 2 à 4 feuilles.

** Utiliser l'herbicide à base de dicamba Oracle + MCPA K pour supprimer l'ortie royale. Appliquer au stade de 2 à 3 feuilles de la mauvaise herbe pour obtenir de meilleurs résultats. L'ortie royale risque de ne pas être supprimée si on applique l'herbicide à un stade plus avancé de la culture et des mauvaises herbes.

*** Selon les conditions de croissance, la suppression peut être légèrement retardée.

DIRECTIVES D'APPLICATION POUR LES CÉRÉALES:

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être appliqué dans les cultures suivantes:

- blé de printemps
- orge de printemps
- blé d'hiver
- avoine
- seigle de printemps

Les sections ci-après fournissent les directives d'application dans ces cultures.

Blé de printemps:

Mélange d'herbicides	Dose/ha	Stade de la culture
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	230-290 mL/ha	2 - 5 feuilles
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou MCPA K	1,1 L/ha (400 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou Sencor 500*	275-425 mL/ha**	2 - 3 feuilles
ou Lexone DF*	275 g/ha	2 - 3 feuilles
ou Ally***	5 g/ha	2 - 5 feuilles

* Les mélanges en réservoir avec Sencor/Lexone ne valent que pour l'Ouest canadien seulement. L'application peut être retardée jusqu'au stade de 4 feuilles de la culture, mais la tolérance de la culture pourrait être réduite. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 230 mL/ha avec Sencor/Lexone.

** Utiliser la dose la plus élevée de Sencor 500 pour supprimer les tournesols spontanés.

*** Les mélanges avec Ally ne valent que pour l'Ouest canadien seulement. Appliquer l'herbicide à base de dicamba Oracle à raison de 230 mL/ha avec Ally. S'assurer que Ally est complètement en suspension dans le réservoir du pulvérisateur avant d'y ajouter l'herbicide à base de dicamba Oracle. Ne pas ajouter d'agent tensioactif.

**Seigle de printemps:**

Mélange d'herbicides	Dose/ha	Stade de la culture
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	230-290 mL/ha	2 - 3 feuilles
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 3 feuilles

Orge de printemps:

Mélange d'herbicides	Dose/ha	Stade de la culture
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	230-290 mL/ha	2 - 5 feuilles
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou MCPA K	1,1 L/ha (400 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou Sencor 500*	275-425 mL/ha**	2 - 3 feuilles
ou Lexone DF*	275 g/ha	2 - 3 feuilles
ou Ally***	5 g/ha	2 - 5 feuilles

* Les mélanges avec Sencor/Lexone ne valent que pour l'Ouest canadien seulement. NOTE : Ne pas utiliser dans l'orge Klondike.

** Utiliser la dose la plus élevée de Sencor 500 pour supprimer les tournesols spontanés.

*** Les mélanges en réservoir avec Ally ne valent que pour l'Ouest canadien seulement. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 230 mL/ha avec Ally. S'assurer qu'Ally est complètement en suspension dans le réservoir du pulvérisateur avant d'y ajouter l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle. Ne pas ajouter d'agent tensioactif.

Blé d'hiver:

Mélange d'herbicides	Dose/ha	Stade de la culture
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	230-290 mL/ha	15-25 cm de hauteur ou avant la sortie de la feuille étendard
+ 2,4-D amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	15-25 cm de hauteur ou avant la sortie de la feuille étendard
ou MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	
ou MCPA K	1,1 L/ha (400 g/L d'ingrédient actif)	

Avoine :

Mélange d'herbicides	Dose/ha	Stade de la culture
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	230-290 mL/ha	2 - 5 feuilles
ou MCPA amine	850 mL/ha (500 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles
ou MCPA K	1,1 L/ha (400 g/L d'ingrédient actif)	2 - 5 feuilles

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET LA RÉCOLTE:

NE PAS laisser le bétail brouter la culture traitée ni la récolter comme fourrage pendant les 7 jours suivant l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle employé seul ou au moins les 12 semaines suivant l'application d'un mélange en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle.

NE PAS récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 30 jours suivant l'application.

Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.

MAÏS CULTIVE:**Notes sur le traitement**

1. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir contenant l'herbicide Oracle dans 22 litres d'eau à l'hectare, à une pression de 150 à 275 kPa. Utiliser une pulvérisation à grosses gouttelettes.
2. Garder continuellement le mélange en suspension. Si le mélange s'est déposé, agiter vigoureusement avant de le pulvériser.
3. Ne pas appliquer dans le maïs sucré.
4. N'utiliser aucun additif tels qu'huiles, agents mouillants, émulsifiants, détergents, allongeurs, adhésifs ou dispersants ne sont pas recommandés avec l'herbicide agricole à base de dicamba.
5. Par hauteur du maïs, on entend la hauteur de la culture au champ, sans feuille étirée.
6. Quand on utilise des jets dirigés, diriger la pulvérisation sous les feuilles inférieures du maïs et sur les mauvaises herbes et le sol. Ne pas appliquer sur du maïs mesurant plus de 50 cm de hauteur.
7. Ne pas appliquer dans les deux semaines précédant la sortie de l'aigrette quand on utilise l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul, jusqu'à une hauteur de 50 cm.
8. Pour une meilleure maîtrise des annuelles, les traiter quand elles sont en croissance active et au stade de plantules. On peut obtenir des résultats décevants si les mauvaises herbes sont à un stade avancé au moment de l'application.
9. Lorsqu'on doit appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle à proximité de cultures sensibles, effectuer le traitement en prélevée ou en postlevée hâtive pour éviter toute dérive potentielle en direction de ces cultures sensibles.



10. Si vous prévoyez utiliser le 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, ou consultez le site Internet de CropLife Canada à www.croplife.ca/.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.

DÉLAI D'ATTENTE APRÈS TRAITEMENT :

NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

L'HERBICIDE AGRICOLE À BASE DE DICAMBA ORACLE / AZOTE LIQUIDE :

Les applications de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle en prélevée sont généralement compatibles avec la plupart des engrais azotés liquides. Afin de vérifier la compatibilité, mélanger dans un petit contenant tous les ingrédients du produit fini dans leurs proportions relatives avant de faire le mélange dans le réservoir. Si, après cinq minutes, il ne se forme ni grumeau, ni résidu, gelée, film, couche huileuse ou tout autre type de précipité, c'est que les ingrédients du mélange de pulvérisation sont compatibles.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
abutilon amarante à racine rouge* ansérine de Russie chardon des champs** chénopode blanc* fausse herbe à poux gaillet grateron grande herbe à poux laiteron des champs** liseron des champs** moutarde de l'Inde moutarde des champs petite herbe à poux* renouée liseron renouée persicaire renouée scabre saponaire des vaches sarrasin de Tartarie sisymbre élevé spargoute des champs vélar d'Orient vélar fausse giroflée	Herbicide à base de dicamba Oracle seul à 600 mL – 1,25 L/ha	aucun

* Y compris les espèces résistantes à l'atrazine.

** Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle annuellement pendant trois ans, au stade de floraison du liseron et au stade du bouton du laiteron et du chardon des champs.

TRAITEMENT EN PRÉLEVÉE

EST DU CANADA SEULEMENT

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être utilisé seul à raison de 1,25 L/ha ou mélangé avec un des herbicides suivants pour supprimer des mauvaises herbes à feuilles larges et des graminées supplémentaires.

Herbicide	Rate/ha
Dual	2,0 - 2,75 L
Dual II	2,0 - 2,75 L
Frontier	1,1 - 1,4 L
Primextra Léger	5,80 - 7,70 L
Atrazine 480*	2,10 L
Prowl 400**	4,20 L
Atrazine 480* + Dual II	2,10 L + 2,0 L

* D'autres préparations d'atrazine nécessiteront un calcul pour l'ajustement de la dose, en fonction du pourcentage d'ingrédient actif.

** D'autres préparations de pendiméthaline nécessiteront un calcul pour l'ajustement de la dose, en fonction du pourcentage d'ingrédient actif.

Notes sur le traitement de prélevée:

• Appliquer les mélanges de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle en traitement terrestre généralisé, après le semis mais avant la levée des mauvaises herbes et du maïs.

• Appliquer sur des sols de texture moyenne à fine contenant plus de 2,5 % de matières organiques.

• Ne pas utiliser sur des sols sableux ou sur des loams sablonneux.

• Éviter tout contact direct entre l'herbicide et la semence de maïs. Si le traitement avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est prévu avant la levée du maïs, la semence de maïs devra être enfouie à 4 cm de profondeur ou plus. Si les graines se trouvent à moins de 4 cm de la surface du sol, retarder l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle jusqu'au stade de la pointe du maïs.

• Ne pas incorporer. Si les applications sont faites au moment du semis, appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle suffisamment loin derrière le semoir afin d'éviter toute incorporation de l'herbicide par les roues plombeuses ou par toute autre pièce d'équipement. Si la surface croûtée du sol nécessite l'utilisation d'une houe rotative après un traitement de prélevée, retarder le sarclage à plus de 1,3 cm de profondeur.

• Toujours consulter l'étiquette du produit d'association pour connaître toute restriction ou limitation additionnelle (spécialement pour le type de sol).

TRAITEMENT EN POSTLEVÉE

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peuvent être appliqués en traitement supplémentaire sur le maïs déjà traité au moyen d'un autre herbicide contre les feuilles larges ou d'un anti-graminées. La dose de 1,25 L/ha de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle comme traitement supplémentaire est particulièrement efficace pour la maîtrise de l'abutilon et pour procurer une maîtrise résiduelle prolongée d'autres mauvaises herbes annuelles à germination tardive et à enracinement profond.

Note : Ne pas utiliser d'additif tel qu'huiles, agents mouillants ou agents collants.

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle utilisé seul :
Du stade de la pointe au stade de 5 feuilles, dans l'Est et l'Ouest du Canada

Herbicide	Dose/ha	Stade du maïs	Stade des mauvaises herbes
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	1,25 L/ha	De la levée à 5 feuilles	Prélevée à 2 feuilles*

* Pour de meilleurs résultats, appliquer quand les mauvaises herbes à feuilles larges sont levées et jusqu'au stade de 2 feuilles de leur développement.

Mélanges avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle :
Est du Canada seulement

Herbicide	Dose/ha	Stade du maïs	Stade des mauvaises herbes
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Frontier®	1,25 L/ha + 1,1 - 1,4 L	De la pointe à 3 feuilles	Prélevée à 2 feuilles ***
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Atrazine 480*	1,25 L + 2,10 L	De la pointe à 5 feuilles	Prélevée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Atrazine 480* + Dual II	0,6 - 1,25 L + 2,3 L + 2,0 - 2,75 L	De la pointe à 2 feuilles	Levée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Primextra® Léger	0,6 - 1,25 L + 5,80 + 7,70 L	De la pointe à 2 feuilles	Levée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Prowl® 400**	0,6 - 1,25 L + 4,20 L	De la pointe à 4 feuilles	Prélevée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Ultim® 37.4 DF + tensioactif nonionique	0,6 L + 1 sac + 0,2% v/v	De la pointe à 6 feuilles	Levée à 6 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Elim® EP + tensioactif nonionique	0,6 L + 60g + 0,2% v/v	De la pointe à 3 feuilles	Levée à 4 feuilles

(continué)

Mélanges avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle :
Est du Canada seulement (continué)

Herbicide	Dose/ha	Stade du maïs	Stade des mauvaises herbes
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Dual II	0,6 - 1,25 L + 2,0 - 2,75 L	De la pointe à 2 feuilles	Levée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Prowl 400** + Elim EP + tensioactif nonionique	0,625 L + 2,5 L + 50 g + 0,2 % v/v	De la pointe à 3 feuilles	Levée à 4 feuilles

* D'autres préparations d'atrazine nécessiteront un calcul pour l'ajustement de la dose, en fonction du pourcentage d'ingrédient actif.

** D'autres préparations de pendiméthaline nécessiteront un calcul pour l'ajustement de la dose, en fonction du pourcentage d'ingrédient actif.

*** Pour les mauvaises herbes annuelles, traiter avant le stade de deux feuilles.

Maïs : de la pointe à 50 cm de hauteur

Est et Ouest du Canada seulement

Herbicide	Dose/ha	Stade du maïs	Stade des mauvaises herbes
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	600 mL	De la levée à 50 cm de hauteur (jets dirigés dans maïs de 20 à 50 cm)	Prélevée à 2 feuilles
Herbicide agricole à base de dicamba Oracle + 2,4-D amine	290 mL + 850mL	De la levée à 50 cm de hauteur (jets dirigés dans maïs de 20 à 50 cm)	Prélevée à 2 feuilles

Applications séquentielles de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle

Est et Ouest du Canada

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être appliqué successivement à une autre application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle pour supprimer des mauvaises herbes à levée tardive, comme le liseron des champs, le chardon des champs et l'abutilon. Suivre les directives d'application données à la section sur l'emploi de l'herbicide à base de dicamba Oracle seul pour le traitement en postlevée dans le maïs (jusqu'à 50 cm de hauteur).

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET LA RÉCOLTE :

NE PAS laisser le bétail brouter la culture traitée ni la récolter comme fourrage pendant les 7 jours suivant l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle employé seul ou au moins les 12 semaines suivant l'application d'un mélange en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle.

NE PAS récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 30 jours suivant l'application.

Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.

TRAVAIL RÉDUIT DU SOL (SUPPRESSION DES MAUVAISES**HERBES AVANT LE SEMIS)**

Notes sur le traitement :

- Dans les systèmes à travail réduit du sol, on peut faire des applications de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Roundup® sur les graminées annuelles et les feuilles larges annuelles déjà levées avant un semis de blé, d'orge, de seigle, d'avoine ou de maïs fourrager seulement.
- Ne pas appliquer avant un semis de maïs sucré.
- Le semis devrait suivre peu après l'application, puisque ce mélange en réservoir ne procure aucune suppression résiduelle des mauvaises herbes.
- Si on tarde à semer après l'application du mélange, cela permettra aux mauvaises herbes de lever entre l'application du produit et la levée de la culture.
- Pour le maïs fourrager, appliquer sur des sols de texture moyenne à fine contenant plus de 2,5 % de matières organiques. Ne pas utiliser sur les sols sablonneux ou sur les loams sablonneux.
- Certaines cultures à feuilles larges comme le maïs sucré, les lentilles, les pois, le canola et le lin pourraient être endommagées par une application en présemis de ce mélange; ces cultures ne devraient donc pas être semées après l'utilisation de ce mélange en réservoir.
- Dans certaines conditions de stress, comme une sécheresse ou du temps froid, ou lorsque que de l'eau extrêmement dure (> 700 ppm de Ca + Mg) est utilisée, l'ajout de 50 L/ha d'eau à ce mélange en réservoir aidera à obtenir de meilleurs résultats.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
Graminées annuelles (Appliquer n'importe quand entre la levée et l'épiaison) brome des toits céréales spontanées folle avoine ivraie de Perse sétaire verte	Herbicide à base de dicamba Oracle, 315 mL/ha +	Roundup à 935 mL/ha + 0,5 L d'un agent tensioactif non ionique dans 100 L d'eau

(continued)

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
Feuilles larges annuelles (Appliquer jusqu'à 15 cm de hauteur) amarante à racine rouge canola spontané chénopode blanc moutarde des champs renouée renouée liseron* renouée persicaire saponaire des vaches sagesse-des-chirurgiens** kochia à balais soude roulante tabouret des champs**	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle, 315 mL/ha +	Roundup à 935 mL/ha + 0,5 L d'un agent tensioactif non ionique dans 100 L d'eau
Vivaces (Appliquer avant l'épiaison ou le brunissement des feuilles du bas) orge queue d'écureuil (élimination partielle seulement)	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle, 315 mL/ha +	Roundup à 935 mL/ha + 0,5 L d'un agent tensioactif non ionique dans 100 L d'eau

* Appliquer au stade de 1 à 4 feuilles.

** Pour une maîtrise optimale des mauvaises herbes annuelles d'hiver comme la sagesse-des-chirurgiens et le tabouret des champs, du 2,4-D devrait être appliqué aux mauvaises herbes levées et en croissance active, durant l'automne précédant l'application du mélange de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle + Roundup en présemis au printemps. Consulter l'étiquette du 2,4-D pour connaître les doses appropriées.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LES JACHÈRES À TRAVAIL RÉDUIT DU SOL

Notes sur le traitement:

- Appliquer les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle au printemps sur les sols en jachère où les plantules de mauvaises herbes sont levées et en croissance active, aux stades de 2 à 4 feuilles.
- La maîtrise pourrait être réduite si les mauvaises herbes sont à un stade plus avancé au moment de l'application.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.

DÉLAI DE SÉCURITÉ APRÈS TRAITEMENT :

NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
amarante à racine rouge bourse-à-pasteur chardon des champs (partie aérienne seulement) chénopode blanc laiteron des champs (partie aérienne seulement) moutarde des champs renouée liseron renouée persicaire renouée scabre saponaire des vaches sagesse-des-chirurgiens kochia à balais sarrasin de Tartarie soudé roulante	230 - 290 mL/ha +	1,1 L/ha de 2,4-D amine 500 OU 920 mL/ha de 2,4-D L.V. ester 600 dans 50-100 L d'eau
amarante à racine rouge** canola spontané céréales spontanées chénopode blanc folle avoine kochia à balais moutarde des champs orge queue d'écureuil** renouée liseron** renouée persicaire saponaire des vaches sagesse-des-chirurgiens* sétaire verte soudé roulante tabouret des champs	290 mL/ha +	750 mL -1,0 L/ha Roundup + 350 mL d'un agent tensioactif non ionique approuvé pour cet usage dans 50-100 L d'eau
renouée liseron	600 mL/ha +	750 mL -1,0 L/ha Roundup +350 mL d'un agent tensioactif non ionique approuvé dans 50-100 L d'eau

* Pour la suppression de la sagesse-des-chirurgiens, utiliser 1 L/ha de Roundup.

** Répression seulement.

Notes sur l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle avec Roundup® :

- Ces mélanges en réservoir devraient être appliqués sur les mauvaises herbes levées et en croissance active ayant une hauteur de 8 à 15 cm.
- Utiliser la dose la plus forte de Roundup lorsque les mauvaises herbes ont atteint un stade de croissance plus avancé.
- Pour supprimer les mauvaises herbes vivaces, consulter la section appropriée de cette étiquette pour connaître les bons stades de croissance et les stades d'application recommandés.
- La suppression pourrait être réduite si on utilise une eau boueuse telle que l'eau provenant d'un étang ou d'un fossé non entretenu.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES DANS LA JACHÈRE ET LE CHAUME

NOTES SUR LE TRAITEMENT :

- Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans 110 - 220 litres d'eau à l'hectare.
- Pour une suppression optimale du chardon des champs, il faut utiliser une approche à long terme qui comprend des traitements de la culture, post-récolte et de jachère, combinés à des techniques de travail du sol.
- Si l'application est faite après le 1er septembre ou si le taux d'humidité du sol est extrêmement faible après l'application, des dommages à la culture pourraient survenir le printemps suivant.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.

DÉLAI DE SÉCURITÉ APRÈS TRAITEMENT :

NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose	Cultures possibles l'année suivante
chardon des champs laiteron des champs liseron des champs pâquerette vivace patience crépue (partie aérienne) sénéçon jacobée verge d'or	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à raison de 2,5 L/ha	céréales soya maïs cultivé haricots blancs maïs sucré
chardon des champs laiteron des champs	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 1,25 L/ha + Roundup® à 1,7 L/ha + 350 mL d'un agent tensioactif non ionique	Toutes les cultures ci-dessus plus le canola

Directives d'application

Notes sur le traitement des jachères :

- Travailler le sol au printemps et appliquer l'herbicide à base de dicamba Oracle lorsque :



Mauvaises herbes	Stade de croissance des mauvaises herbes
chardons	la majorité des chardons sont levés et avant le stade de début des boutons (15 - 25 cm de hauteur)
liseron des champs	au stade de floraison
autres mauvaises herbes	au stade de début des boutons

2. Travailler le sol trois semaines après le traitement.

Notes sur le traitement des chaumes :

1. Traiter les repousses après la récolte et au moins deux semaines avant un gel meurtrier.

SUPPRESSION DES VIVACES EN ROSETTE DANS LES JACHÈRES

Notes sur le traitement :

1. Pour une suppression optimale du chardon des champs, il faut utiliser une approche à long terme qui comprend des traitements de la culture, post-récolte et de jachère, combinés à des techniques de travail du sol.
2. Travailler la terre au début du printemps et continuer, au besoin, tout au long de l'été. Note : travailler la terre pour la dernière fois avant la fin de juillet (entre le 15 juillet et le 1er août); le travail du sol final devrait couper le chardon de 5 à 7,5 cm sous la surface du sol.
3. Traiter avec 110 à 220 L/ha d'eau lorsque la majorité des chardons levés sont au stade de rosette trapue de 15 à 25 cm diamètre.
4. Appliquer au moins deux semaines avant un gel meurtrier.
5. Travailler le sol trois semaines après l'application.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées	Dose	Cultures possibles l'année suivante
chardon des champs	1,25 L/ha	céréales maïs cultivé haricots blancs canola soya

PÂTURAGES, PARCOURS ET ZONES GÉNÉRALES NON CULTIVÉES DES FERMES

Notes sur le traitement :

Pour la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges :

1. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans 110 - 220 litres d'eau à l'hectare, lorsque les mauvaises herbes sont en pleine croissance. Une couverture complète du feuillage est nécessaire pour supprimer les mauvaises herbes.
2. Ne pas appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ni des mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle si le pâturage est contre-ensemencé de légumineuses.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques.

DÉLAI DE SÉCURITÉ APRÈS TRAITEMENT :

NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
chardon des champs laiteron des champs liseron des champs pâquerette vivace patience crêpue (partie aérienne) sénéçon jacobée verge d'or	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à 2,1 L/ha	aucun
armoise douce centaurée diffuse cerise de terre euphorbe à feuilles de serpolet herbe de pauvre petite oseille salsifis majeur	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à 4,6 L/ha	aucun
herbe à la puce	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 1,65 L/ha +	2,2 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) dans 560 L d'eau /ha
carotte sauvage plus autres mauvaises herbes listées sur l'étiquette du 2,4-D amine	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 2,1 L/ha +	2,2 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif)
Toutes les espèces ci-dessus, plus : autres mauvaises herbes listées sur l'étiquette du 2,4-D amine	Herbicide agricole à base de dicamba Oracle à 2,1 L/ha +	1,83 L/ha de 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)

Pour la suppression des broussailles :

1. L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle est efficace pour supprimer les broussailles de plusieurs espèces de feuillus qui poussent le long des clôtures et ailleurs sur la ferme, là où elles sont nuisibles.
2. Appliquer les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle sur les feuillus au printemps ou au début de l'été (après le déploiement complet des feuilles), soit par traitement des tiges et des feuilles, soit par application terrestre généralisée.
3. Les arbustes et arbres d'une hauteur de plus de 2 mètres devront être taillés. Par la suite, traiter les repousses pendant leur croissance.





- Ne pas appliquer les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle si les pâturages ou les terres en friche sont contre-ensemencées de légumineuses.
- Pour le traitement des tiges et du feuillage, appliquer sur tout le feuillage et les tiges jusqu'au point de ruissellement. La quantité de bouillie pulvérisée à l'hectare varie selon la hauteur et la densité des espèces ligneuses présentes.
- Pour le traitement terrestre généralisé, appliquer les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans suffisamment d'eau pour mouiller tout le feuillage. Normalement, de 220 à 230 litres d'eau à l'hectare sont recommandés pour les bosquets de broussailles.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
aulne cerisier peuplier faux-tremble symphorine de l'Ouest rosier sauvage saules	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 2,1 L/ha/1 000 L d'eau +	4,0 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) OU 3,3 L/ha de 2,4-D L.V. (600 g/L d'ingrédient actif)
peuplier faux-tremble	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 3,25 L/ha +	4,4 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) OU 3,75 L/ha de 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)
rosier aciculaire	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 3,65 L/ha +	4,4 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) OU 3,75 L/ha de 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)
symphorine de l'Ouest	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 3,5 L/ha +	3,75 L/ha de 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET LA RÉCOLTE :

NE PAS laisser le bétail brouter la culture traitée ni la récolter comme fourrage pendant les 7 jours suivant l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle employé seul ou au moins les 12 semaines suivant l'application d'un mélange en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle.

NE PAS récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 30 jours suivant l'application.

Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.

PRODUCTION DE SEMENCES

Notes sur le traitement :

Champs de fétuque rouge nouveaux et établis

- Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans au moins 110 litres d'eau à l'hectare.
- On pourra traiter les champs nouvellement ensemencés lorsque la culture aura atteint 5 cm de hauteur.
- On pourra traiter les champs établis jusqu'au stade de la sortie de la feuille étendard.
- Pour la suppression du pissenlit, appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 2,4-D amine en automne, lorsque les mauvaises herbes sont au stade de la rosette ou du début du bouton.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques. NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
chardon des champs (partie aérienne) laiteron des champs (partie aérienne) renouée liseron renouée persicaire saponaire des vaches sarrasin de Tartarie spargoute des champs renouée scabre tréfle	herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à raison de 600 mL/ha	aucun
Toutes les espèces ci-dessus, plus : autres mauvaises herbes listées sur l'étiquette du 2,4-D amine	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 600 mL/ha +	1,5 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif)

Pour la graine de l'alpiste des Canaries (*Phalaris canariensis*) :

- L'alpiste des Canaries ne devrait être utilisé que pour nourrir les oiseaux.
- Pour savoir quelles sont les mauvaises herbes spécifiques supprimées, consulter la liste des espèces supprimées par l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle + MCPA dans la section « Céréales ».



Herbicide	Dose	Stade de croissance de l'alpiste des Canaries
herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul	290 mL/ha	3 - 5 feuilles
herbicide agricole à base de dicamba Oracle + MCPA amine (500 g/L d'ingrédient actif)	290 mL/ha +850 mL/ha	3 - 5 feuilles

Pour les graminées à semer**(semées seules ou contre-ensemencées de céréales) :**

Pour la production de semences et de fourrage des graminées à semer suivantes : (en ordre alphabétique)

agropyre à chaumes rudes	brome inerme
agropyre à crête	fétuque des prés
agropyre à tige bleue var. pubescente	fétuque élevée
agropyre des rives	fétuque rouge traçante
agropyre élané	fléole des prés (mil)
agropyre intermédiaire	vulpin des prés
alpiste roseau	

1. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans au moins 110 litres d'eau à l'hectare.
2. L'application à de jeunes plantules de graminées peut être faite lorsque les graminées sont au stade 2 à 4 feuilles. Si le semis de graminées est combiné à un semis de céréales, se référer à la section de l'étiquette qui traite des restrictions additionnelles quant au type et au taux d'application conseillés pour les céréales.
3. Si les cultures sont destinées à l'alimentation animale ou à servir de pâturage après un traitement avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou l'herbicide à base de dicamba Oracle plus 2,4-D amine ou MCPA, consulter la section qui traite des «Restrictions concernant le pâturage et la récolte».

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
chardon des champs (partie aérienne) ga illet grateron (dose la plus élevée seulement laiteron des champs (partie aérienne) renouée liseron renouée persicaire saponaire des vaches sarrasin de Tartarie spargoute des champs renouée scabre	herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul à raison de 230-290 mL/ha	aucun

(continué)

Mauvaises herbes supprimées (en ordre alphabétique)	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
Toutes les espèces ci-dessus, plus : amarante à racine rouge, ansérine de Russie, bardane (jeunes plantules) bourse-à-pasteur canola spontané* kochia à balais, lampourde glouteron ortie royale** radis sauvage, sagesse-des-chirurgiens soude roulante tournesols spontanés***	herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison de 230-290 mL/ha	850 mL/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) OU 850 mL/ha de MCPA amine (500 g/L d'ingrédient actif) OU 1,1 L/ha de MCPA K (400 g/L d'ingrédient actif)

* On obtiendra de meilleurs résultats si l'application est faite avant la montée en graine du canola, quand cette mauvaise herbe est au stade de 2 à 4 feuilles.

** Utiliser l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle + MCPA K pour supprimer l'ortie royale. Appliquer au stade de 2 à 3 feuilles de la mauvaise herbe pour obtenir de meilleurs résultats. L'ortie royale risque de ne pas être supprimée si on applique l'herbicide à un stade plus avancé de la culture et des mauvaises herbes.

*** Selon les conditions de croissance, la suppression peut être légèrement retardée.

Pour les pâturages établis de graminées :

1. Appliquer l'herbicide à base de dicamba Oracle à raison de 600 mL/ha avec 1,5 L/ha de 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) pour réprimer partiellement la luzerne spontanée.
2. Appliquer l'herbicide à base de dicamba Oracle + 2,4-D amine dans 110 - 220 L d'eau à l'hectare au printemps sur la luzerne en croissance active ayant plus de 5 cm de hauteur.

BLEUETS NAINS :**NOTES SUR LE TRAITEMENT :**

1. L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être utilisé seul ou dans un mélange en réservoir avec 2,4-D L.V. ester.
2. Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou le mélange en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans 550 litres d'eau à l'hectare.
3. Appliquer à l'automne lorsque la comptonie voyageuse est encore modérément verte, après la chute de 90 % des feuilles des bleuets. Ce traitement devrait être effectué avant que la zone ne soit brûlée. Le brûlage ou la coupe d'automne devront être effectués quatre à cinq semaines après le traitement pulvérisé. Si on prévoit brûler ou couper le feuillage, il faut le faire le plus tôt possible au printemps afin de réduire les dommages causés aux bleuets.
4. NE PAS APPLIQUER PAR VOIE AÉRIENNE.



Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques. NE PAS retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

Mauvaises herbes supprimées	Dose de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle	Mélange en réservoir
comptonie voyageuse (fougère odorante) kalmia à feuilles étroites	4,6 – 7,1 L/ha	aucun
gamme élargie de mauvaises herbes à feuilles larges	2,3 L/ha +	5,7 L de 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)

LES ZONES NON AGRICOLES. TELS QUE BORD DE ROUTE, EMPRISES HYDROÉLECTRIQUES, DE PIPELINES ET DE VOIES FERRÉES, ZONES AÉROPORTUAIRES, BASES MILITAIRES, GAZON EN PLAQUES, TERRAINS VAGUES.

Les préposés à l'application doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistant aux produits chimiques. Pour les applications au moyen d'un pulvérisateur manuel à haute pression, les préposés à l'application doivent utiliser un volume maximal de bouillie de 400 L par jour (traitement localisé contre les mauvaises herbes à feuilles larges).

Ne pas retourner dans un champ traité au cours des 12 heures suivant le traitement.

Méthode :

Application terrestre ou aérienne (terre de chaume ou terrain non cultivé). Application terrestre (bord de routes, aéroports et parcs industriels).

RESTRICTIONS CONCERNANT LE PÂTURAGE ET LA RÉCOLTE en BORDS DE ROUTES, sur les TERRES ABANDONNÉES et AUTRES ENDROITS SIMILAIRES NON CULTIVÉS :

NE PAS faire paître le bétail sur les cultures traitées, ou récolter en vue de l'ensilage jusqu'à 7 jours après l'application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle employé seul ou au moins les 12 semaines suivant l'application d'un mélange en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle.

NE PAS récolter le fourrage ou couper le foin pendant les 30 jours suivant l'application. Retirer les animaux de boucherie des champs traités au moins 3 jours avant l'abattage.

SUPPRESSION DES BROUSSAILLES :

Les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle sont efficaces pour supprimer les broussailles de plusieurs espèces de feuillus et de conifères aux endroits où elles peuvent être indésirables.

1. Préparer un mélange en réservoir de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle avec l'herbicide 2,4-D amine, 2,4D L.V. ester ou 2,4-D/2,4-DP.
2. Appliquer les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle au printemps ou au début de l'été sur les broussailles de conifères ou de feuillus (après le déploiement complet des feuilles). Cesser les applications au moins trois semaines avant le changement de couleur des feuilles à l'automne.

3. Pour obtenir de meilleurs résultats et pour faciliter l'application, couper les broussailles ou les arbres de plus de deux mètres de hauteur et traiter les repousses lorsqu'elles se développent.

4. L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ne peut être mélangé aux huiles.

TIGES ET FEUILLAGE :

Application terrestre

1. Appliquer sur le feuillage et les tiges jusqu'au point d'égouttement. Une couverture complète est essentielle pour l'obtention d'une suppression efficace.
2. Le volume de solution à l'hectare varie selon la hauteur et la densité des espèces présentes.
3. L'utilisation d'un mélange en réservoir avec l'herbicide 2,4-D L.V. ester pourrait améliorer la suppression du peuplier baumier et d'autres espèces lorsqu'ils sont stressés par la sécheresse, particulièrement si le temps est chaud et sec.

ESPÈCES SUPPRIMÉES (en ordre alphabétique)	DOSE PAR 1000 LITRES D'EAU DE PULVÉRISATION
Symphorine occidentale Saulé de Wolf (saulé blanc soyeux) Peuplier faux-tremble Rosier sauvage Aulne Cerisier	2,1 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 4,0 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) ou 3,3 L herbicide 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)
Peuplier baumier Tilleul d'Amérique Bouleau Orme Çaryer Érable circiné Peuplier occidental Chêne à gros fruits Chêne rouge Mélèze laricin Pin Thuya occidental Épinette Sapin baumier	4,0 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 8,0 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L d'ingrédient actif) ou 6,6 L herbicide 2,4-D L.V. ester (600 g/L d'ingrédient actif)
Érable à sucre Frêne d'Amérique	5,2 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 7,1 L herbicide 2,4-D/2,4-DP L.V. ester (350 g/L de 2,4-D; 350 g/L de 2,4-DP)

APPLICATION TERRESTRE GÉNÉRALISÉE :

Mode d'emploi :

1. Appliquer dans suffisamment d'eau pour mouiller tout le feuillage.
2. Un volume d'eau de 220 à 330 litres à l'hectare est recommandé pour les peuplements de broussailles.



ESPÈCES SUPPRIMÉES	DOSE PAR HECTARE
Bouleau blanc (bouleau à papier)	4,2 L herbicide à base de dicamba Oracle
Saule	plus
Peuplier faux-tremble	8,0 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L) ou 6,6 L herbicide 2,4-D L.V. ester (600 g/L) ou 5,2 L herbicide à base de dicamba Oracle plus 7,2 L herbicide 2,4-D/2,4-DP L.V. ester (350 g/L de 2,4-D; 350 g/L de 2,4-DP)

APPLICATION AÉRIENNE

Épandre seulement avec un avion ou un hélicoptère réglé et étalonné pour être utilisé dans les conditions atmosphériques de la région et selon le taux et directives figurant sur l'étiquette. L'utilisation d'un aéronef à habitacle fermé est obligatoire.

Les préposés à la pulvérisation par voie aérienne doivent porter un pantalon long et une chemise à manches longues.

Les préposés au mélange et au chargement pour la pulvérisation par voie aérienne doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques.

Le préposé au mélange et au chargement et le préposé à l'application doivent être deux personnes différentes.

Le recours à des signaleurs est interdit.

Les précautions à prendre ainsi que les directives et taux d'épandage à respecter sont propres au produit. Lire attentivement l'étiquette et s'assurer de bien la comprendre avant d'ouvrir le contenant. Utiliser seulement les quantités recommandées pour l'épandage aérien qui sont indiquées sur l'étiquette. Si, pour l'utilisation prévue du produit, aucun taux d'épandage aérien ne figure sur l'étiquette, on ne peut utiliser ce produit, et ce, quel que soit le type d'appareil aérien disponible. S'assurer que l'épandage est uniforme. Afin d'éviter que le produit ne soit épandu de façon non uniforme (épandage en bandes, irrégulier ou double), utiliser des marqueurs appropriés.

Directives d'application:

1. Les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peuvent être appliqués par voie aérienne en utilisant au moins 85 litres d'eau à l'hectare.
2. Ne pas traiter lorsque la vitesse du vent est supérieure à 15 km/h.
3. Ne pas utiliser une pression supérieure à 300 kPa.
4. Ne pas pulvériser lorsque le vent souffle en direction de cultures sensibles avoisinantes, de jardins ou de brise-vent.

ESPÈCES SUPPRIMÉES	DOSE PAR HECTARE
Bouleau blanc (bouleau à papier)	4,2 L herbicide à base de dicamba Oracle
Peuplier faux-tremble	plus 8,0 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L) ou 6,6 L herbicide 2,4-D L.V. ester (600 g/L)

Se reporter aux précautions à prendre par l'utilisateur et les précautions pour le traitement aérien dans la section des céréales.

SUPPRESSION DES MAUVAISES HERBES À FEUILLES LARGES

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être utilisé seul ou dans un mélange en réservoir avec l'herbicide 2,4-D amine ou 2,4-D L.V. ester. Les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle suppriment un plus large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges.

IMPORTANT (mode d'emploi pour un épandage terrestre)

Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul ou en mélange en réservoir dans 110 à 220 litres d'eau à l'hectare, lorsque les mauvaises herbes sont en pleine croissance. Pour la suppression de l'herbe à la puce, utiliser 560 litres d'eau à l'hectare. Une couverture complète du feuillage est nécessaire pour supprimer les mauvaises herbes. Pour supprimer une plus large gamme de mauvaises herbes, la dose recommandée de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être mélangée en réservoir avec l'herbicide 2,4-D amine (500 g/L) ou 2,4-D ester (600 g/L). Consulter l'étiquette de l'herbicide 2,4-D pour connaître les doses d'application et les espèces de mauvaises herbes supprimées.

ESPÈCES SUPPRIMÉES	DOSE PAR HECTARE
Herbe à la puce	1,7 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 2,2 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L)
Carotte sauvage	2,1 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle plus 4,4 L herbicide 2,4-D amine (500 g/L)
<i>Employé seul, l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle arrête la croissance des parties aériennes de:</i> Armoise absinthe Chardon des champs Laiteron des champs Euphorbe éssule Herbe de pauvreté Matricaire inodore	1,25 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle
<i>Employé seul, l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle supprime:</i> Laiteron des champs Petite herbe à poux Pâquerette vivace Verge d'or Séneçon jacobée	2,3 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle
Chardon des champs Liseron des champs Patience crépue (parties aériennes) Fausse herbe à poux Grande herbe à poux	2,3 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle

ESPÈCES SUPPRIMÉES	DOSE PAR HECTARE
Centaurée diffuse Salsifis majeur Cerise de terre Armoise rustique Herbe de pauvre Petite oseille Euphorbe à feuilles de serpolet	4,6 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle
Gypsophile Armoise douce Kalmia à feuilles étroites Houlque laineuse <i>et cause l'arrêt de croissance des parties aériennes de :</i> Fougère aigle (pteridium) Potentille vivace Centaurée de Russie	9,2 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle

SUPPRESSION DE LA VÉGÉTATION EN BORD DE ROUTE

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être utilisé en mélange avec l'herbicide Roundup* pour la suppression de la végétation annuelle sur des bandes de 1 à 2 mètres sur les accotements des routes. Les mélanges en réservoir de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle avec les herbicides Roundup et 2,4-D amine offrent un spectre d'action plus large pour la suppression totale de la végétation des bords de route. Application terrestre seulement.

IMPORTANT (mode d'emploi)

1. Appliquer de 1,25 à 2,5 L/ha de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans un mélange en réservoir avec 0,75 à 1,0 L/ha de l'herbicide Roundup*.
2. Appliquer 0,3 L/ha de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans un mélange en réservoir avec 1,2 L/ha de l'herbicide 2,4-D amine (500 g/L) et 0,75 à 1,0 L/ha de l'herbicide Roundup.

* Consulter l'étiquette de l'herbicide Roundup pour connaître la dose appropriée de l'herbicide Roundup pour la suppression de certaines mauvaises herbes spécifiques et pour les précautions et directives d'application additionnelles.

PELOUSES ÉTABLIES :

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être utilisé seul ou dans un mélange en réservoir avec l'herbicide 2,4-D amine ou 2,4-D L.V. ester. Les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle suppriment un plus large éventail de mauvaises herbes à feuilles larges et sont particulièrement efficaces pour lutter contre le pissenlit et le plantain.

NE PAS utiliser en zone résidentielle, c'est-à-dire des sites où des personnes peuvent être exposées au produit durant la pulvérisation ou après, notamment à proximité des maisons, des écoles, des parcs, des terrains de jeu et des édifices publics.

NE PAS appliquer par voie aérienne.

IMPORTANT (mode d'emploi)

Appliquer l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle ou les mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle à raison d'au moins 110 litres d'eau à l'hectare en application foliaire sur les mauvaises herbes en pleine croissance. De meilleurs

résultats seront obtenus si l'application est faite très tôt au printemps ou à l'automne, au moins deux semaines avant les premières gelées. Appliquer avec précaution dans le voisinage des arbres et arbustes. Ne pas appliquer dans la zone des racines des arbres et des arbustes. Ne pas appliquer sur les pelouses d'agrostide. Ne pas râteler, tondre ou arroser la pelouse dans les 24 heures suivant l'application. Pour supprimer une plus large gamme de mauvaises herbes, la dose recommandée de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle peut être mélangée en réservoir avec 2,2 litres de l'herbicide 2,4-D amine (500 g/L) ou 2 litres de l'herbicide 2,4-D ester (600 g/L).

Les préposés à l'application doivent porter une combinaison par-dessus un pantalon long, une chemise à manches longues et des gants résistant aux produits chimiques.

Pour les applications au moyen d'un pulvérisateur manuel à haute pression, les préposés à l'application doivent utiliser un volume maximal de bouillie de 400 L par jour (traitement localisé contre les mauvaises herbes à feuilles larges).

ESPÈCES SUPPRIMÉES	DOSE PAR HECTARE
Trèfle Petite oseille Céraiste vulgaire Renouée dressée	1,25 L herbicide agricole à base de dicamba Oracle

Ce produit n'empêche pas la croissance des mauvaises herbes. Appliquer seulement en présence de mauvaises herbes. L'efficacité est maximale lorsque l'herbicide est appliqué sur les feuilles des mauvaises herbes en croissance active.

NE PAS faire plus de deux traitements généralisés par saison. Cela ne comprend pas les traitements localisés. Si la gravité du problème d'envahissement par les mauvaises herbes ne justifie pas un traitement généralisé (c'est-à-dire sur la pelouse entière), envisager le traitement localisé seulement dans les secteurs peuplés par les mauvaises herbes. Éviter d'appliquer ce produit lorsque le vent souffle en rafales.

TOXIQUE pour les plantes terrestres à feuilles larges. Ce produit peut également endommager les plantes à feuilles larges à proximité du site de traitement. Si le produit est appliqué à l'aide d'un pulvérisateur manuel, NE PAS diriger le jet vers les plantes ornementales ou les jardins, ou laisser le nuage de pulvérisation dériver jusqu'à de telles cultures.

NE PAS appliquer sur les racines exposées des arbres ou des plantes ornementales.

Afin d'éviter le ruissellement, NE PAS appliquer sur les voies d'accès, les trottoirs et les autres surfaces dures.

NE PAS irriguer pendant 24 heures après le traitement.

DÉLAI DE SÉCURITÉ APRÈS TRAITEMENT :

Pendant l'application du produit, ne pas laisser les gens (excepté l'opérateur) ni les animaux de compagnie pénétrer dans la zone traitée. N'entrer dans la zone traitée qu'après avoir laissé sécher complètement le produit pulvérisé.

GESTION DE LA DÉRIVE :

Application avec un pulvérisateur agricole

NE PAS appliquer par calme plat ni lorsque les vents soufflent en rafales. NE PAS pulvériser en gouttelettes de taille inférieure au calibre moyen de la classification de l'American Society of Agricultural Engineers (ASAE). La rampe de pulvérisation doit être fixée à 60 cm ou moins au-dessus du sol ou du couvert végétal.

Zones tampons

Aucune zone tampon n'est requise pour l'utilisation des méthodes ou des équipements de pulvérisation suivants : pulvérisateur manuel ou à réservoir dorsal, et traitement localisé.

Il est nécessaire que les zones tampons précisées dans le tableau ci-dessous séparent le point d'application directe du produit et la lisière la plus rapprochée en aval des habitats terrestres sensibles (tels que pâturages, terres boisées, brise-vent, terres à bois, haies, zones riveraines et terres arbustives), des habitats d'eau douce sensibles (tels que lacs, rivières, bourniers, étangs, fondrières des Prairies, criques, marais, ruisseaux, réservoirs et milieux humides) et des habitats estuariens ou marins sensibles.

Lorsqu'on emploie un mélange en réservoir, il faut prendre connaissance de l'étiquette des autres produits entrant dans le mélange, et respecter la zone tampon la plus vaste parmi celles exigées pour ces produits (restriction la plus sévère).

Zones tampons pour les utilisations sur le gazon en plaques – préparations commerciales liquides pouvant être appliquées à l'aide d'un pulvérisateur agricole tracté (comme l'application sur les terrains de golf ou dans les gazonnières)

Méthode d'application	Culture	Méthode d'application Culture Zones tampons (en mètres) nécessaires à la protection des :		
		habitats aquatiques d'une profondeur de :		Habitats terrestres
		moins de 1 m	plus de 1 m	
Pulvérisateur agricole *	gazon en plaques (jusqu'à 135 g m.a.&ha)	0	0	3
	gazon en plaques (550 à 600 g m.a.&ha)	1	1	10

* Dans le cas d'un pulvérisateur agricole, il est possible de réduire la zone tampon au moyen d'écrans et de cônes de réduction de la dérive. Les pulvérisateurs dont la rampe est équipée d'un écran sur toute sa longueur et qui s'étend jusqu'au couvert végétal ou au sol permettent de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 70 %. L'utilisation d'une rampe de pulvérisation dont chaque buse est munie d'un écran conique fixé à moins de 30 centimètres du couvert végétal ou du sol permet de réduire la zone tampon figurant sur l'étiquette de 30 %.

NETTOYAGE ET ÉLIMINATION DES CONTENANTS :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. 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.

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul ou avec 2,4-D ou MCPA

Suivre les directives ci-dessous pour procéder au nettoyage du matériel de pulvérisation après avoir effectué des traitements avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle seul ou additionné de 2,4-D ou de MCPA.

1. Arroser à fond les surfaces intérieures et extérieures de l'appareil en remplissant d'eau la moitié du réservoir. Vidanger le réservoir en faisant fonctionner le pulvérisateur jusqu'à ce que le système soit purgé de l'eau de rinçage.
2. Remplir le réservoir d'eau, puis ajouter 1 L d'ammoniaque domestique pour chaque 100 L d'eau. Actionner la pompe pendant 15 à 20 minutes afin de faire circuler la solution. Finalement, laisser s'échapper une petite quantité de la solution d'ammoniaque par la rampe du pulvérisateur et les buses.
3. Vider le réservoir en faisant passer la solution par la rampe.
4. Enlever les buses et les filtres et rincer l'appareil avec deux réservoirs remplis d'eau.

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle avec d'autres herbicides

Les directives ci-dessous concernent le nettoyage du pulvérisateur utilisé pour une application de l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle utilisé dans un mélange en réservoir avec des poudres mouillables, des concentrés émulsifiables ou d'autres types de préparations solubles dans l'eau. (Quand on utilise des mélanges en réservoir contenant l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle avec des préparations hydrosolubles, il faut ajouter du détergent à l'eau de rinçage).

1. Arroser à fond les surfaces intérieures et extérieures de l'appareil en remplissant d'eau la moitié du réservoir. Vidanger le réservoir en faisant fonctionner le pulvérisateur jusqu'à ce que le système soit purgé de l'eau de rinçage.
2. Remplir le réservoir d'eau, et ajouter en même temps 1 kg de détergent pour chaque 150 L d'eau. Actionner la pompe pendant 5 à 10 minutes afin de faire circuler la solution de détergent dans le système du pulvérisateur; par la suite, laisser s'échapper une petite quantité de solution par la rampe du pulvérisateur et les buses. Laisser la solution agir pendant plusieurs heures, ou mieux encore, toute la nuit.
3. Vider le réservoir en laissant couler cette solution de détergent par la rampe.
4. Répéter l'étape 1 et suivre à nouveau les étapes 2 et 3.

REPLISSAGE DES CONTENANTS DE VRAC:

1. Le contenant ne doit être rempli à nouveau qu'avec l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle, par le distributeur ou le détaillant. Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.
2. Refermer le contenant hermétiquement et le retourner à un centre de vrac autorisé.
3. Avant de remplir à nouveau le contenant, l'examiner soigneusement pour détecter toute trace éventuelle de dommages, comme des fissures, des bosses, des renflements, des brèches, des éraflures, ou des filets endommagés ou usés sur le dispositif de fermeture du contenant.
4. Après le remplissage, vérifier que rien ne coule avant de transporter le contenant.



5. Ne pas remplir ni transporter un contenant endommagé ou qui coule.
6. 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.
7. Si le contenant n'est plus destiné à être rempli, il doit être retourné au point de vente (au distributeur ou au détaillant) pour être éliminé.

ENTREPOSAGE :

1. Conserver l'herbicide agricole à base de dicamba Oracle dans son contenant d'origine seulement, loin des autres pesticides, des engrais et des aliments destinés aux humains ou au bétail.
2. Garder le contenant fermé pour prévenir les déversements et la contamination.
3. Garder les emballages secs en tout temps.

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.

Oracle® est une marque déposée de Gharda Chemicals International, Inc.
® Tous les autres herbicides nommés sont des marques déposées de leurs compagnies respectives.





NOTES





NOTES





NOTES





NOTES





NOTES





NOTES



GROUP 4 HERBICIDE

ORACLE®

GROUPE 4 HERBICIDE

Dicamba Agricultural Herbicide SOLUTION

Herbicide agricole à base de dicamba SOLUTION

COMMERCIAL

GUARANTEE:

Dicamba, present as the dimethylamine salt 480 g a.e./L

USAGE COMMERCIAL

GARANTIE :

Dicamba, présent sous forme de sel de diméthylamine 480 g e. a./L

REGISTRATION NUMBER 26722 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

NUMÉRO D'HOMOLOGATION: 26722 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**READ THE LABEL AND BOOKLET BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
WARNING - EYE IRRITANT**

CAUTION



POISON

Net Contents: 9.46 Litres

Gharda Chemicals International, Inc.
760 Newtown Yardley Road, Suite 110
Newtown, PA 18940
(215) 968-9474

Oracle® Dicamba Agricultural Herbicide controls broadleaf weeds in cereals, corn, reduced tillage (prior to seeding and reduced tillage fallow), pastures and rangeland grasses, crop-free land (summer fallow and stubble), red fescue, canary seed (*Phalaris canariensis*), seedling grasses grown for seed and forage and low bush blueberries. Also for control of deciduous and coniferous brush species and broadleaf weeds in non-cropland areas such as roadsides, hydro, pipeline and railway rights-of-way, airports, military bases, turf, wasteland and similar noncrop land areas.

**LIRE L'ÉTIQUETTE ET LA BROCHURE
AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE
DES ENFANTS**

**AVERTISSEMENT :
IRRITE LES YEUX**

ATTENTION



POISON

Contenu net : 9.46 litres

Gharda Chemicals International, Inc.
760 Newtown Yardley Road, Suite 110
Newtown, PA 18940
(215) 968-9474

L'herbicide agricole à base de dicamba Oracle® supprime les mauvaises herbes à feuilles larges dans les céréales, le maïs, les champs où l'on pratique le travail réduit du sol (avant le semis et le labour réduit), les graminées des prairies, les pâturages, les terres non cultivées (jachère et chaume), la fétuque rouge, la graine de l'alpiste des Canaries (*Phalaris canariensis*), les semis de graminées cultivées pour la semence et le fourrage, ainsi que les bleuets nains. Pour la suppression des broussailles de feuillus et de conifères, ainsi que des mauvaises herbes à feuilles larges dans les zones non cultivées : en bordure des routes, dans les droits de passage des lignes électriques, des pipelines et des voies ferrées, dans les aéroports, les bases militaires, sur les pelouses, les terres abandonnées et autres endroits similaires non cultivés.