

NOUVEAU

Milestone™ NXT

L'actif Rinskor™

HERBICIDE

L'herbicide Milestone™ NXT avec l'actif Rinskor™ offre aux professionnels de la gestion de la végétation industrielle une suppression hautement sélective des espèces de mauvaises herbes à feuilles larges envahissantes, avec une dose peu élevée et une flexibilité de mélanges en réservoir.

POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE MILESTONE™ NXT AVEC L'ACTIF RINSKOR™ ?

- **Profil environnemental favorable.** L'actif Rinskor™ se dégrade rapidement dans le sol et a une faible persistance dans l'environnement.
- **Nouvel outil de lutte contre les mauvaises herbes :** L'actif Rinskor est une nouvelle classe structurale d'herbicides d'auxine synthétique.
- **Excellente suppression prolongée des mauvaises herbes à feuilles larges :**
 - Suppression constante des mauvaises herbes sous des conditions variables
 - Doses d'utilisation réduites et flexibles
- **Selectif.** Lorsqu'il est appliqué aux doses recommandées, il supprime efficacement les mauvaises herbes inscrites sur l'étiquette sans endommager les graminées et autres espèces de plantes désirables.

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Abutilon²

Amarante tuberculée³

Armoise
Armoise absinthe
Camomille inodore
Cardère des bois

Carvi sauvage

Centaurée du solstice⁴
Centaurée maculée

Cerfeuil sauvage¹⁵

Chardon des champs
Chardon écossais
Chardon épineux
Chardon penché
Chardon vulgaire

Chénopode blanc¹³

Chondrille
Ciguë maculée
Croton tropical
Épervière orangée¹¹
Épilobe à feuilles étroites

Gaillet grateron¹²

Gutierrezie faux-sarothra
Hélénie à petites feuilles
Herbe à poux vivace
Laiteron des champs
Laitue scariote

Laiteron potager¹⁴

Marguerite blanche⁵
Morelle de la Caroline

Panais sauvage

Patience crépue
Petite herbe à poux
Renoncule âcre
Renoncule des marais
Renoncule velue
Salicaire pourpre
Séneçon jacobée
Solanum viarum⁷
Trèfle
Vergerette du Canada¹
Vergerette velue
Vernonie géante

MAUVAISES HERBES (RÉPRESSION)

Centaurée de Russie⁹

Centaurée maculée⁸
Millefeuille commun

Pissenlit

Potentille dressée⁵
Renouée japonaise¹⁰

Tanaisie vulgaire

Verge d'or du Canada

Les mauvaises herbes en gras sont des mauvaises herbes supplémentaires supprimées avec l'herbicide Milestone NXT vs Milestone™.

¹ Vergerette du Canada : Montaison jusqu'à 20 cm

² Abutilon : Jusqu'à 3 feuilles et 8 cm

³ Amarante tuberculée : Jusqu'à 3 feuilles et 8 cm

⁴ Centaurée du solstice : Appliquer sur les plantes du stade rosette jusqu'à la montaison

⁵ Potentille dressée : Appliquer sur les plantes au stade prébouton

⁶ Marguerite blanche : Appliquer sur les plantes au stade prébouton

⁷ Solanum viarum : Appliquer à n'importe quel stade de croissance, mais l'application avant la floraison réduira la production de graines

⁸ Centaurée maculée : Appliquer sur les plantes à la montaison

⁹ Centaurée de Russie : Appliquer sur les plantes au printemps et en été, du stade bouton jusqu'à la floraison

¹⁰ Renouée japonaise : Appliquer sur les plantes de 0,9 à 1,2 m de hauteur

¹¹ Épervière orangée : Pour la suppression saisonnière et la lutte sur 12 mois, appliquer sur les plantes au stade de la montaison

¹² Gaillet grateron : Jusqu'à 10 cm

¹³ Chénopode blanc : Avant le stade bouton

¹⁴ Laiteron potager : Jusqu'à 3 cm

¹⁵ Cerfeuil sauvage : Jusqu'au stade bouton et 40 cm

DIRECTIVES D'UTILISATION

DOSES ET EMBALLAGE :

EMBALLAGE	2 x 2,8 kg caisse
ACRES TRAITÉS	28 ha/caisse, à la dose la plus élevée indiquée sur l'étiquette. Pour de meilleurs résultats, appliquer 200 g/ha. Milestone™ NXT avec l'actif Rinskor™ nécessite l'ajout de l'adjuvant Gateway™ à 0,25 à 0,5 % v/v.
APPLICATIONS SUR LES PLANTS INDIVIDUELS	2 g de Milestone NXT, 50 ml de surfactant dans 10 L d'eau. Mouiller complètement, sans provoquer de ruissellement.
VOLUME D'EAU	Applications à la volée : Appliquer dans une solution d'au moins 200 L/ha au total.

QUAND L'APPLIQUER :

MAUVAISES HERBES	Appliquer en postlevée des mauvaises herbes ciblées, en croissance active mais avant leur floraison. Seulement les mauvaises herbes présentes aux moments de l'application seront supprimées. Éviter d'appliquer le produit sur des plantes soumises à un stress.
-------------------------	---

RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE : 4 heures

MÉLANGES EN RÉSERVOIR :

HOMOLOGUÉS (Si la maîtrise totale de la végétation est souhaitée) :	Herbicides Garlon™ XRT, glyphosate ou Arsenal. Veuillez consulter l'étiquette de chaque produit pour obtenir les doses.																		
AUTRES MÉLANGES EN RÉSERVOIR (appuyés par la politique de l'ARLA concernant les mélanges en cuve) :	Veuillez contacter votre expert Corteva Agriscience™ en GVI.																		
2,4-D	Mélanger en réservoir 117 à 200 g/ha de Milestone NXT avec 2,4-D pour améliorer le spectre de suppression sur les mauvaises herbes suivantes : <table border="0"> <tr> <td>Laiteron potager</td> <td>Sagesse-des-chirurgiens</td> </tr> <tr> <td>Bardanette épineuse</td> <td>Salsifis majeur</td> </tr> <tr> <td>Laitue bleue</td> <td>Herbe à gomme</td> </tr> <tr> <td>Bardane (<4 feuilles)</td> <td>Épervière</td> </tr> <tr> <td>Verge d'or du Canada</td> <td>Cranson dravier</td> </tr> <tr> <td>Lampourde glouteron</td> <td>Lépidie densiflore</td> </tr> <tr> <td>Pissenlit</td> <td>Grande ortie</td> </tr> <tr> <td>Plantain majeur</td> <td>Mélicot</td> </tr> <tr> <td>Tanaisie vulgaire</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Se référer à l'étiquette du produit pour obtenir les directives complètes d'utilisation.</i></p>	Laiteron potager	Sagesse-des-chirurgiens	Bardanette épineuse	Salsifis majeur	Laitue bleue	Herbe à gomme	Bardane (<4 feuilles)	Épervière	Verge d'or du Canada	Cranson dravier	Lampourde glouteron	Lépidie densiflore	Pissenlit	Grande ortie	Plantain majeur	Mélicot	Tanaisie vulgaire	
Laiteron potager	Sagesse-des-chirurgiens																		
Bardanette épineuse	Salsifis majeur																		
Laitue bleue	Herbe à gomme																		
Bardane (<4 feuilles)	Épervière																		
Verge d'or du Canada	Cranson dravier																		
Lampourde glouteron	Lépidie densiflore																		
Pissenlit	Grande ortie																		
Plantain majeur	Mélicot																		
Tanaisie vulgaire																			
GARLON™ XRT	Mélanger en cuve 100 à 200 g/ha de Milestone NXT à 2,5 à 5 L/ha de l'herbicide Garlon™ XRT pour une suppression d'une vaste gamme de mauvaises herbes à feuilles larges, de plantes ligneuses et d'essences d'arbres. <i>Se référer à l'étiquette du produit pour obtenir les directives complètes d'utilisation.</i>																		

PÂTURAGE : La culture traitée peut être utilisée comme pâturage ou être servie comme aliment au bétail le jour de l'application (0 jour). Il n'y a pas de restriction de pâturage pour le bétail qui broute les zones traitées.

UTILISATION AUTOUR DES ARBRES : Milestone NXT NE DEVRAIT PAS être utilisé sur les arbres désirables. L'application peut être faite jusqu'à la ligne d'égouttement (limite la plus externe des branches) des arbres désirables. Faire preuve d'une prudence accrue à l'égard des systèmes de racines latérales, des espèces à enracinement superficiel et celles qui se propagent par marcottage.