

Lontrel™ XC

HERBICIDE



L'herbicide Lontrel™ XC améliore la suppression des chardons et d'autres mauvaises herbes à feuilles larges dans les champs de maïs grain et ceux d'autres grandes cultures.

POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE LONTREL™ XC ?

- **Il va à la racine du problème.** Lontrel XC est hautement systémique. Il se déplace jusqu'aux racines pour aider à gérer les plantes vivaces profondément enracinées
- **Suppression des mauvaises herbes difficiles à supprimer.** Cible les mauvaises herbes à feuilles larges les plus résistantes dans le maïs, y compris certains biotypes résistants au glyphosate
- **Sécurité des cultures.** Lontrel XC appartient à un Groupe 4 différent de celui des produits comme le dicamba. Vous pouvez l'appliquer avec confiance jusqu'au stade 8 feuilles sans crainte de blessure ou de volatilité

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

- Chardon des champs
- Kudzu
- Laiteron des champs
- Luzerne spontanée
- Marguerite blanche¹
- Matricaire inodore
- Petite herbe à poux
- Petite oseille¹
- Sarrasin (commun)
- Sénéçon vulgaire
- Trèfle alsike
- Vesce

Information concernant l'application

Maïs grain : 69 ml/ac: Mélanger en réservoir avec du glyphosate (maïs grain tolérant au glyphosate seulement) pour améliorer la suppression du chardon des champs, des pissenlits, du laiteron des champs et de la renouée liseron.

101 ml/ac: Chardon des champs (pleine croissance), vesce de jargeau et trèfle alsike. Ne pas appliquer sur du maïs de semence, sur le maïs sucré ou le maïs soufflé.

Céréales (blé d'automne, blé de printemps, blé durum, orge) : 69 à 101 ml/ac: mélange en réservoir avec du 2,4 – D ester ou amine, MCPA ester ou amine.

Canola (Ontario seulement) : 101 ml/ac: Pour la suppression des parties aériennes du chardon des champs.

CULTURES

Betterave à sucre
Blé d'automne
Blé durum
Blé de printemps
Canola
Maïs grain
Orge
Rutabaga

Appliquer entre les stades de 2 à 6 feuilles du canola.

Betterave à sucre : 138 à 202 ml/ac

Rutabaga : 138 ml/ac: Pour supprimer la petite herbe à poux.

Lontrel XC n'a pas besoin d'adjuvant ou de surfactant additionnel.

Rotation des cultures

Les champs déjà traités avec le Lontrel XC peuvent être ensemencés l'année suivante avec : blé, avoine, orge, seigle (pas comme sous-semis avec des légumineuses, trèfle ou luzerne), graminées fourragères, lin, canola, moutarde, soya*, tournesol*, petits pois*, betterave à sucre.

* Consulter l'étiquette du produit pour obtenir des informations détaillées.

DOSES ET SUPERFICIES TRAITÉES

Doses :

• 69 à 202 ml/ac
Les doses d'utilisation varient selon la culture.

Maïs grain : 69 à 101 mL/ac

Superficies traitées :

Maïs grain : 26 à 39 ac/cruche

Volume d'eau :

• 10 à 20 gal É.-U./ac

EMBALLAGE

Caisse :

• 4 cruches de 2,67 L chacune

QUAND L'APPLIQUER?

Stade de la culture :

- **Maïs grain :** de la plantule à 8 feuilles (V6)
- **Canola :** 2 à 6 feuilles
- **Blé durum, Blé de printemps et Orge :** de 3 feuilles à l'étendard
- **Blé d'automne :** du stade 3 talles jusqu'à juste avant l'émergence de la feuille étendard
- **Betteraves sucrières :** cotylédon à 8 feuilles

Stade de la mauvaise herbe :

- Chardon des champs, laiteron des champs, matricaire inodore : de rosette à prébouton
- Luzerne spontanée : de 5 à 50 cm de hauteur

RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE

- 4 heures

HERBICIDE POUR MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Lontrel XC peut être mélangé en réservoir de façon sécuritaire avec beaucoup d'autres herbicides homologués. Pour les directives concernant le mélange en réservoir, se référer aux recommandations selon la culture utilisée.

Délai avant récolte (DAR)

Le DAR du Lontrel XC pour la betterave à sucre est de 90 jours.

Le DAR pour le rutabaga est de 83 jours.

Le DAR pour le blé durum (est du Canada) est de 60 jours.

Maïs grande culture : attendre 40 jours après l'application avant de le récolter pour ensilage comme aliment pour bétail ou laisser le bétail y paître.

¹ Répression