

HERBICIDE  
POSTLEVÉEGroupe  
2Groupe  
27MULTI  
MODE  
D'ACTION

DESTRA IS, DIRECTIVES D'APPLICATION

**Destra™ IS****HERBICIDE**

L'herbicide Destra™ IS fournit, en un seul passage, tôt en postlevée, une suppression commode des mauvaises herbes dans le maïs tolérant au glyphosate.



Maïs grain

**POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE DESTRA IS ?**

- **Facile d'utilisation.** La préparation sèche de pointe et la faible dose d'utilisation de l'herbicide Destra IS font qu'il est facile de remplir le pulvérisateur. Cela vous permet de couvrir plus d'acres
- **Large fenêtre d'application.** Destra IS fournit à la fois l'effet choc et un effet résiduel permettant de commencer dès le stade 3 feuilles et de traiter aussi tard qu'au stade 8 feuilles
- **Excellente sécurité pour les cultures.** La présence de l'isoxadifène, un agent sécuritaire intégré, fait de Destra IS un phytoprotecteur sécuritaire pour les cultures sur une large gamme de produits hybrides, y compris les hybrides de maïs à courte saison

**MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES**

- Abutilon
- Amarante de Powell
- Amarante à racines rouges
- Canola spontané<sup>1</sup>
- Chénopode blanc
- Chiendent\*
- Morelle noire de l'Est
- Panic capillaire
- Panic d'automne
- Petite herbe à poux\*
- Setaire verte

\* Répression

<sup>1</sup> Excepté le canola Clearfield®**CULTURES**

Maïs grain

**DOSES ET SUPERFICIES TRAITÉES****Doses :**

• 110 g/ac

**Superficies traitées :**

• 40 ac/4,4 kg cruche

**Volume d'eau :**

• 15 à 20 gal É.-U./ac

**EMBALLAGE****Caisse :**

• 2 x 4,4 kg cruche

**QUAND L'APPLIQUER?**

**Stade de la culture :** stades 3 à 8 feuilles (environ de 2 à 6 collets de feuilles visibles)

**Stade de la mauvaise herbe :** Le moment idéal pour appliquer est lorsque les mauvaises herbes sont petites et que l'activité résiduelle prolongée peut aider à supprimer les mauvaises herbes qui germent plus tard.

**RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE**

• 2 heures

**HERBICIDE POUR MÉLANGES EN RÉSERVOIR****Homologués :**

- Glyphosate (maïs tolérant au glyphosate seulement)
- AAtrex® Liquide 480

**Soutenus :**

• Lontrel™ XC

**Information concernant l'application**

Pour la plupart des applications en postlevée, l'herbicide Destra IS doit être mélangé en réservoir à une quantité recommandée d'un surfactant non-ionique, soit Citowett® Plus, Agral® 90 ou Ag-Surf® au taux de 2 L par 1 000 L de bouillie (0,2 % v/v).

Lorsque Destra IS est mélangé en réservoir au glyphosate, il n'est pas nécessaire d'utiliser un surfactant non-ionique.

**Rotation des cultures****4 mois :** blé d'automne**10 mois :** maïs grain**11 mois :** soya, haricots blancs et pommes de terre**Délai avant récolte (DAR)**

• Le DAR est de 100 jours.