

Classic™

HERBICIDE

Dans le soya, l'herbicide Classic™ offre une suppression exceptionnelle des mauvaises herbes à feuilles larges tenaces, à levée tardive.



Soyas

POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE CLASSIC™ ?

- **Suppression des mauvaises herbes difficiles à maîtriser.** Classic vous aide à gérer certaines des mauvaises herbes les plus difficiles comme le souchet, le laiteron et le pissenlit
- **Commode.** Faible taux d'utilisation et facile à mélanger en réservoir avec des herbicides pour prélevée ou postlevée
- **Flexibilité d'application.** Classic possède une large fenêtre d'application à partir de 14 jours avant le semis jusqu'à tôt en postlevée
- **Convient à tous les systèmes de production de soya.** Classic peut être utilisé dans tous les systèmes, y compris les soyas Enlist E3™, les soya Roundup Ready 2 Xtend® et les cultures à identité préservée (IP).

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

14,4 g/ac + un surfactant non ionique à 0,2 % v/v

- Abutilon
- Amarante à racines rouges
- Carotte sauvage²
- Fèves Adzuki²
- Petite herbe à poux
- Pissenlit¹
- Souchet comestible

Autres mauvaises herbes supprimées lorsqu'il est mélangé en réservoir au glyphosate à 900 g m.a./ha

- Laiteron potager annuel
- Laitue scariole

¹ Suppression partie aérienne

² Répression

CULTURES

Soyas

DOSES ET SUPERFICIES TRAITÉES

Doses :

- 14,4 g/ac

Superficies traitées :

- 20 ac/288 g bouteille
- 40 ac/576 g bouteille

Volume d'eau :

- 15 à 20 gal É.-U./ac

EMBALLAGE

- 288 g bouteille
- 576 g bouteille

QUAND L'APPLIQUER?

Stade de la culture :

En prélevée : Appliquer de 14 jours avant le semis jusqu'à la prélevée

Postlevée : Appliquer à partir de la levée du soya jusqu'à avant le début de la floraison. Pour une meilleure performance appliquer au stade de la 3^e trifoliée.

RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE

- 2 heures

HERBICIDE POUR MÉLANGES EN RÉSERVOIR

Homologués :

- Assure® II
- Glyphosate
- Métribuzine 75 DF
- Imazéthapyr

Soutenus :

- Enlist Duo™³
- Enlist™ 1³

³ Pour utilisation sur les soyas Enlist E3™ seulement.

Information concernant l'application

Ajouter un SNI comme l'Agral® 90 ou l'Ag-Surf® à 2 L par 1 000 L de bouillie (0,2 % v/v).

Pour une suppression plus constante de l'abutilon, ajouter 28 % de solution d'urée et de nitrate d'ammonium à 0,8 L/ac.

Pour les mélanges en réservoir avec du glyphosate, un agent de surface non ionique n'est pas nécessaire.

Appliquez l'herbicide Classic™ une seule fois par an.

Rotation des cultures

Les rotations suivantes s'appliquent uniquement lorsque le pH du sol ≤ 7,4.

Consultez les étiquettes des produits pour connaître les intervalles de rotation sur une gamme complète de niveaux de pH du sol.

3 à 4 mois : Blé d'automne

10 mois : Maïs grain, haricots blancs, soyas et luzerne (pH du sol valeur <7,4 seulement)

11 mois : Chou, pois et maïs sucré (sud de l'Ontario seulement, pH du sol valeur <7,0 seulement)⁴

12 mois : Tomates

Délai avant récolte (DAR)

- Le DAR est de 60 jours.

⁴ Avertissement : Les variétés de maïs sucré peuvent avoir une sensibilité variable aux résidus de Classic.