

HERBICIDE
PRÉSEMI, PRÉLEVÉE
POSTLEVÉE

Groupe
2

CLASSIC, DIRECTIVES D'APPLICATION

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

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Suppression des mauvaises herbes à 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

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 :

Appliqué au sol : 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
- Imazethapyr

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 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)

12 mois : tomates

Restriction, cultures de rotation :

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

Délai avant récolte (DAR)

- Le DAR est de 60 jours.

¹ Suppression partie aérienne

² Répression