

HERBICIDE
PRÉSEMI, PRÉLEVÉEGroupe 2
Groupe 5MULTI
MODE
D'ACTION

CANOPY PRO, DIRECTIVES D'APPLICATION

Canopy™ PRO**HERBICIDE**

L'herbicide Canopy™ PRO en prélevée offre une activité à large spectre et résiduelle pour aider à maximiser la suppression des mauvaises herbes tenaces tôt en saison.



Soyas

POURQUOI UTILISER L'HERBICIDE CANOPY PRO ?

- Une performance à **large spectre** en suppression des mauvaises herbes
- Suppression de la **vergerette du Canada** résistante
- **Optimiser le rendement du soya** en éliminant très tôt les mauvaises herbes

**Mauvaises herbes à feuilles
larges :**

- Abutilon
- Amarante à racines rouges
- Amarante fausse-blite
- Bourse à pasteur
- Chénopode blanc
- Ipomea pandurata
- Laiteron potager, annuel⁵
- Lampourde glouteron¹
- Mollugine verticillée
- Moutarde sauvage
- Oxalide
- Petite herbe à poux
- Pissenlit
- Renouée persicaire
- Renouée scabre
- Soude roulante
- Stellaire moyenne
- Stramoine commune¹
- Vergerette du Canada⁴

Graminées annuelles :

- Brome des toits²
- Digitale astringente²
- Échinochloa pied-de-coq²
- Panic capillaire²
- Panic d'automne²
- Setaire géante²
- Setaire glauque²
- Setaire verte²
- Sorgho d'Alep²
- Souchet comestible³

¹ Les mauvaises herbes dont les semences sont grosses (comme la lampourde glouteron et la stramoine commune) et qui germent profondément dans le sol peuvent n'être pas complètement supprimées.

² Suppression partielle

³ Répression

⁴ Y compris les biotypes tolérants au glyphosate. Doit être mélangé en réservoir avec Eragon[®]. Pour les soyas Roundup Ready 2 Xtend[™], mélanger en réservoir avec un herbicide de faible volatilité. Mélanges en réservoir d'Enlist Duo[™] ou Enlist[™] 1 dans le soya Enlist E3[™].

⁵ En mélange avec un glyphosate

CULTURES

Soyas

DOSES ET SUPERFICIES TRAITÉES

- Doses :**
- 14,4 g/ac + 225 g/ac
- Superficies traitées :**
- 40 ac/caisse
- Volume d'eau :**
- 10 à 20 gal É.-U./ac

EMBALLAGE

- Caisse :**
- Classic
- 2 x 288 g bouteilles
+ métribuzine Mx
- 2 x 4,5 kg cruches

QUAND L'APPLIQUER ?

- En prélevée :** appliquer après le semis mais avant la levée
- Brûlage en présemis :** Appliquer jusqu'à 14 jours avant le semis

RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE

- 2 heures

HERBICIDE POUR MÉLANGES EN RÉSERVOIR**Homologués :**

- | | |
|--|---------------------------|
| 2,4-D Ester | Eragon [®] LQ |
| Dual II Magnum [™] | Frontier [®] MAX |
| Enlist Duo [™] ou Enlist [™] 1 | Glyphosate |

⁴ Pour utilisation sur les soyas Enlist E3[™] seulement.

Information concernant l'application

Préparation d'une pâte granulée et fluide à mélanger dans l'eau et à appliquer en pulvérisation généralisée. Appliquer seulement avec de l'équipement au sol. Ce produit n'est pas homologué pour application aérienne.

Rotation des cultures

Les rotations suivantes s'appliquent uniquement lorsque le pH du sol $\leq 7,4$. Consultez les étiquettes des produits pour connaître les intervalles de rotation sur une gamme complète de niveaux de pH du sol.

3 mois : blé d'automne

10 mois : maïs grain, soyas, haricots blancs et luzerne

12 mois : tomates

Voir l'étiquette du produit pour la liste complète des directives de rotation des cultures.

Délai avant récolte (DAR)

- Le DAR est de 60 jours.

Directives de mélange

1. Remplir le pulvérisateur de la moitié aux trois quarts de la quantité d'eau requise
2. Agiter continuellement durant le processus de mélange et l'application
3. Ajouter la quantité requise de Classic[™] et laisser le temps au produit de se disperser complètement
4. Ajouter la quantité requise de Métribuzine Mx
5. Si un brûlage est nécessaire, ajouter des liquides ou des concentrés de suspension tels que, Enlist 1 ou Enlist Duo
6. Si nécessaire pour un brûlage, ajouter du glyphosate et poursuivre l'agitation
7. Finir de remplir le réservoir du pulvérisateur