



PYTHON™

PYTHON^{MC} est un emballage combiné alternatif et éprouvé avec deux modes d'action pour combattre la résistance des mauvaises herbes et qui fournit une suppression à large spectre de mauvaises herbes dans le soya et les pois de grande culture.



GROUPES 2 ET 6

Mettre la pression sur vos mauvaises herbes, plutôt que vos profits.

Matières Actives

PYTHON^{MC} A :

Imazamox 80 g/L

PYTHON^{MC} B :

Bentazon 480 g/L

Format

Emballage combiné :

- PYTHON™ A : 1 bidon de 4 L
- PYTHON™ B : 2 bidons de 7,26 L

Doses d'application et nombre d'acres traités

Doses :

- PYTHON™ A : 101 mL/acre
- PYTHON™ B : 364 mL/acre

Acres traités : 40 acres/caisse

N.B. : Nécessite UAN 28 % à raison de 0,810 L/acre (pas inclus)

Volume d'eau

Voie terrestre : 40 L/ac
(10 gal US/acre)

Voie aérienne : Ne pas appliquer.

Résistance à l'entraînement par la pluie

6 heures

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Modes d'action multiples
- Suppression de biotypes résistantes de moutarde des champs et canola spontané (tout types)
- Flexibilité de deux produits distincts dans la caisse
- Options flexibles de rotations de cultures
- Aucun programme de producteur compliqué à lequel il faut s'inscrire

CULTURES HOMOLOGUÉES

- Soya
- Pois de grande culture
- Haricots secs

MAUVAISES HERBES SUPPRIMÉES

Appliquer sur les mauvaises herbes jeunes et en pleine croissance, sauf indication contraire.

Mauvaises herbes à feuilles larges (cotylédon au stade des 4 feuilles) :

- | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| • Gaillet gratteron* | • Chénopode blanc ¹ | • Tabouret des champs |
| • Saponnaire des vaches | • Amarante à racine rouge ¹ | • Érodium cicutaire |
| • Sagesse-des-chirurgiens | • Amarante fausse-blite ¹ | • Canola spontané |
| • Renouée scabre | • Bourse-à-pasteu | • Renouée liseron* |
| | | • Moutarde des champs |

Graminées (stade de 1 à 4 feuilles ou début de tallage) :

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| • Pied-de-coq | • Orge spontané | • Blé spontané |
| • Sétaire verte ² | • Graine de l'alpiste des Canaries | • Folle avoine ² |
| • Brome du Japon* | | • Sétaire glauque |
| • Ivraie de Perse | | |

* Répression seulement

¹ PYTHON^{MC} A et PYTHON^{MC} B fourniront une suppression plus constante de l'amarante fausse-blite, l'amarante à racine rouge et le chénopode blanc, y compris les biotypes résistants aux herbicides du Groupe 2.

² Y compris les mauvaises herbes résistantes aux herbicides du Groupe 1. PYTHON^{MC} A ne peut pas supprimer les biotypes multi-résistants à la fois aux herbicides du Groupe 1 et du Groupe 2.



PYTHON™

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

L'emballage combiné PYTHON^{MC} fournit deux puissantes matières actives actives. PYTHON^{MC} A (imazamox) est systémique, facilement absorbé simultanément par les feuilles et la racine, et PYTHON^{MC} B (bentazon) est un herbicide de contact. Une bonne couverture et une application précoce donneront de meilleurs résultats.

STADE DE CULTURE

- Dry beans: After 1st trifoliolate leaf has fully expanded up to 2nd trifoliolate leaf
- Soybeans: Cotyledon to the 4-leaf stage
- Peas: 3 to 6 above-ground nodes

MÉLANGES EN RESERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉA

- ARROW ALL IN^{MD}
- LEOPARD^{MD}
- ARROW^{MD} 240 EC
- Glyphosate

For tank mixes with registered pest control products, the entirety of both labels, including Directions For Use, Precautions, Restrictions, Environmental Precautions, and Buffer Zones must be followed for each product. In cases where these requirements differ between the tank-mix partner labels, the most restrictive label must be followed.

DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur à moitié avec de l'eau propre. Démarrer le système d'agitation.
2. Ajouter la quantité requise de PYTHONMC A. Continuer l'agitation.
3. Ajouter la quantité requise de PYTHONMC B. Continuer l'agitation.
4. Ajouter le UAN 28 %.
5. Ajouter la quantité recommandée de l'adjuvant.
6. Terminer de remplir avec de l'eau et continuer d'agiter.

DOSE DE L'ADJUVANT

- 0,5 % v/v Merge^{MD}
- 0,5 % v/v NORAC
- 0,5 % v/v MSO
- 0,5 % v/v Hasten[®] NT Ultra
- 0,25 % v/v Agral^{MD} 90

ROTATIONS DE CULTURES

Il y a plusieurs facteurs qui entrent en compte dans la rotation des cultures à la suite d'une application d'imidazolinone. Si vous prévoyez d'utiliser DAVA^{MD} 80 SL ou PYTHON^{MC}, veuillez consulter les directives et restrictions de rotation des cultures (ci-dessous)

RESTRICTIONS DE ROTATION DES CULTURES

Il y a plusieurs facteurs qui affectent la rotation des cultures à la suite d'une application d'imidazolinone. Ceux-ci incluent (par ordre d'importance) :

1. **Produit** : Imazéthapyr, par exemple, est plus persistant que l'imazamox.
2. **L'humidité du sol** : Requiert plus de 125mm (5") de pluie entre les applications d'herbicide et le 31 août dans l'année d'application.
3. **Matière organique** : Les zones de sol brun (<3% de matière organique) sont plus susceptibles de transmettre des dommages aux cultures durant l'année suivant l'application.
4. **Dose** : Dépendamment la culture et la dose, les résidus du sol peuvent poser problème.
5. **pH du sol** : Les produits persistent plus longtemps dans un pH <5.5 à 6.

N.B. : Le niveau de sensibilité peut varier selon la culture. Veuillez contacter votre représentant ADAMA pour plus d'informations.

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas faire paître ou nourrir les cultures traitées. Les pois peuvent être utilisés en fourrage pour faire paître ou nourrir le bétail 30 jours après l'application..

INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE

- Pois : 60 jours
- Haricots secs : 75 jours
- Soya : 85 jours

ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.



ADAMA

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du pesticide.
Sans frais : 1.855.264.6262
Site web : ADAMA.COM/CANADA

^{MD/MC} ARROW, ARROW ALL IN, DAVA et LEOPARD sont des marques déposées et PYTHON est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs fabricants respectifs.
© 2023 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd