



ADAMA

PYTHON^{MD}

PYTHON^{MD} 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.



Matières Actives :

Imazamox 80 g/L et Bentazon
480 g/L = SL

Doses d'application et nombre d'acres traités :

Doses : PYTHON^{MD} A : 100 mL/acre
PYTHON^{MD} B : 363 mL/acre

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

Acres traités : 40 acres/caisse

Format :

Emballage combiné :
PYTHON^{MD} A : 1 bidon de 4 L
PYTHON^{MD} B : 2 bidons de 7,26 L

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

GROUPE 2 & 6

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

COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

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

CULTURES HOMOLOGUÉES :

- Haricots secs
- Pois de grande culture
- Soya

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 ^R | • 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 ^R |
| | | • Moutarde des champs |

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

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

^R Répression seulement

¹ PYTHON^{MD} A et PYTHON^{MD} 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^{MD} A ne peut pas supprimer les biotypes multi-résistants à la fois aux herbicides du Groupe 1 et du Groupe 2.

PYTHON^{MD}

STADE DE CULTURE :

- Haricots secs : Après que la 1ère trifoliée soit complètement déployée jusqu'à la 2e trifoliée
- Soya : Cotylédon jusqu'au stade des 4 feuilles
- Pois de grandes culture : 3 à 6 noeuds hors-sol

MÉLANGES EN RESERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

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

Ce produit peut être mélangé avec un engrais, un supplément ou avec des produits antiparasitaires homologués, dont les étiquettes permettent aussi les mélanges en cuve, à la condition que la totalité de chaque étiquette, notamment le mode d'emploi, les mises en garde, les restrictions, les précautions relatives à l'environnement et les zones tampons sans pulvérisation, soit suivie pour chaque produit. Lorsque les renseignements inscrits sur les étiquettes des produits de mélange en cuve diffèrent, il faut suivre le mode d'emploi le plus restrictif. Ne pas faire de mélanges en cuve avec des produits contenant le même principe actif, à moins que ce ne soit spécifiquement indiqué sur cette étiquette.

Dans certains cas, les produits de lutte antiparasitaire mélangés en cuve peuvent réduire l'efficacité du pesticide ou augmenter les dommages à la culture hôte. L'utilisateur devrait communiquer avec ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. au 1 855-264-6262 pour obtenir des renseignements avant d'appliquer tout mélange en cuve qui n'est pas recommandé spécifiquement sur cette étiquette.

DIRECTIVES DE MÉLANGE :

1. Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié.
2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
3. Ajouter la quantité nécessaire de PYTHON^{MD} A.
4. Ajouter la quantité nécessaire de PYTHON^{MD} B.
5. Ajouter la quantité nécessaire de UAN 28 %.
6. Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
7. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau tout en continuant l'agitation.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

ROTATIONS DE CULTURES :

(Cette culture peut être semée au printemps suivant.)

- Avoine
- Blé (de printemps)
- Canola
- Maïs de grande culture
- Orge
- Pois de grande culture
- Soya
- Tournesols tolérants à l'imidazolinone

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** : Requier 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.

DOSE DE L'ADJUVANT :

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

INTERVALLES AVANT LA RÉCOLTE :

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

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

12 heures

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

ARROW^{MD}, ARROW ALL IN^{MD}, et LEOPARD^{MD} sont des marques déposées d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. © 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

CLIQUEZ ICI À ACCÈDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.

