



L'équation gagnante

- Large spectre d'action sur dicotylédones et graminées
- Très bonne sélectivité
- Formulation OD



Picton[®] OD

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr



ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —



Picton® OD

Composition : 150 g/l de sulcotrione + 20 g/l de nicosulfuron – HRAC : F2 et B
Suspension concentrée huileuse (OD)

PICTON® OD est un herbicide, contenant du nicosulfuron (sulfonylurée) et de la sulcotrione (tricitone), destiné au désherbage des dicotylédones annuelles et des graminées annuelles et vivaces. Il agit par voie systémique, foliaire et racinaire. Les adventices sont rapidement bloquées et ne concurrencent plus le maïs.

LES BÉNÉFICES

- ✓ **Spectre très large** sur de nombreuses dicotylédones dont l'ambroisie et sur graminées et régularité d'action
- ✓ Pénétration rapide dans les adventices
- ✓ **Excellente sélectivité sur maïs** quelle que soit la variété
- ✓ **Formulation haute qualité** – process ASCENZA certifié

USAGES AUTORISÉS

CULTURE	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE LIMITE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE / DVP	ZNT PLANTES NON CIBLES
Maïs	2 L/ha	1/an	BBCH 12-19	20 m	5 m
	1 L/ha	2/an			

Délai de rentrée : 48 h

PICTON® OD s'utilise selon deux stratégies possibles : soit 1 application en post-levée à partir du stade 2 feuilles du maïs en utilisant la dose de 2 l/ha maximum, soit 2 applications fractionnées en post-levée du maïs à 1 l/ha maximum à partir de 2-3 feuilles du maïs puis à 4-5 feuilles du maïs, avec un délai entre les applications d'environ 14 jours. En cas de forte pression graminées, un partenaire racinaire sera recommandé.

Essai (64)

2 applications à 1l/ha pour un résultat optimal



Témoins : panics, digitale sanguine, chénopode, morelle.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Intervenir sur des adventices jeunes (max 4 F des dicots, 3 F des graminées)
- ✓ Traiter avec des conditions poussantes sur une **culture non stressée** en bon état végétatif (température entre 15 et 25 °C, hygrométrie > 70%, amplitudes thermiques < 15 °C)
- ✓ En cas de levées échelonnées et de flore complexe d'adventices, préférer une application fractionnée.
- ✓ Respecter un délai sans pluie de 2 heures
- ✓ Éviter toute dérive de la préparation PICTON® OD sur les cultures adjacentes autres que du maïs.

PICTON® OD : AMM 2150247 - Sulcotrione 150 g/l + nicosulfuron 20 g/l - Suspension concentrée huileuse (OD). © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytosanitaires à des utilisateurs professionnels.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Novembre 2023.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis. P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

H361d Susceptible nuire au fœtus. H373 Risque présumé d'effets graves pour les reins à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient de la sulcotrione. Peut produire une réaction allergique.

ATTENTION



SPECTRE

Post-levée des maïs

PICTON® OD 2L/ha

DICOTYLÉDONES	
Abutilon	Très sensible
Amarantes	Très sensible
Ambroisie	Très sensible
Capselle bourse à pasteur	Très sensible
Chénopode blanc	Très sensible
Datura stramoine	Très sensible
Fumeterre officinal	Très sensible
Laiteron maraîcher	Très sensible
Lamier	Très sensible
Matricaire	Très sensible
Mercuriale annuelle	Très sensible
Morelle noire	Très sensible
Mouron des champs	Très sensible
Mouron des oiseaux	Très sensible
Moutarde des champs	Très sensible
Pensée des champs	Très sensible
Ravenelle	Très sensible
Renouée des oiseaux	Moyennement sensible
Renouée liseron	Moyennement sensible
Renouée persicaire	Très sensible
Séneçon	Très sensible
Véronique de Perse	Très sensible

GRAMINÉES	
Digitale sanguine*	Très sensible
Panic faux millet	Très sensible
Panic pied-de-coq*	Très sensible
Pâturin annuel	Très sensible
Ray-grass	Moyennement sensible
Sétaire* sp.	Très sensible

* (2 - 3 feuilles max)

Très sensible : > 95 % d'efficacité
Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité
Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité


ASCENZA®