

Solution clé en main

- Large spectre d'action
- Excellente sélectivité
- Référence pour lutter contre l'ambroisie



Veneur[®]

FICHE TECHNIQUE HERBICIDE MAÏS & SORGHO

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 —



Veneur®

Composition : 300 g/L de sulcotrione – HRAC : F2 – Suspension concentrée (SC)

VENEUR® est un herbicide contenant de la sulcotrione (tricétone). Principalement foliaire, VENEUR® est véhiculé par la sève et entraîne le blanchiment puis la disparition des mauvaises herbes dans les jours suivant l'application. VENEUR® possède également une activité racinaire intéressante en conditions humides.

LES BÉNÉFICES

- ✓ **Spectre large** : nombreuses dicotylédones dont l'ambrosie et renfort sur graminées
- ✓ **Excellente sélectivité sur maïs** quelle que soit la variété
- ✓ Partenaire idéal du nicosulfuron pour un spectre encore plus large
- ✓ **Formulation haute qualité** – process ASCENZA certifié
- ✓ Pénétration rapide dans les adventices

NOMBREUX USAGES AUTORISÉS

CULTURES	DOSE AMM	NB MAX APPLI	STADE APPLI-CATION	DAR (j)	ZNT AQUA	ZNT TERR.
Maïs	1,5	1 / an	BBCH 12 - 19	Type F (BBCH 19)	20 m (DVP 20 m)	5 m
Maïs doux	1					
Sorgho	0,5					
Lin textile de printemps	2		BBCH 00 - 09	NC	5 m	

Délai de rentrée : 48 h



MAÏS

VENEUR® s'utilise en post-levée précoce ou tardive à partir du stade 2 feuilles et avant 8 feuilles pour éviter un effet parapluie.

En cas de forte pression de graminées estivales, il est recommandé d'utiliser VENEUR® dans un programme avec un herbicide racinaire.



SORGHO

Application en post-levée du sorgho dès 3 feuilles (jusqu'à 9 feuilles) et des adventices jeunes à la dose maximale de 0,5 l/ha.

VENEUR® permet d'apporter une efficacité sur des adventices levées et d'en limiter leur nuisibilité : chénopode, ambrosie ainsi que quelques graminées difficiles à contrôler (digitaire sanguine ou panic pied de coq).

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI GÉNÉRALES

- ✓ 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 10 et 25 °C, hygrométrie > 70%, amplitudes thermiques < 15 °C)
- ✓ Utilisation possible sur semences après avoir contrôlé la tolérance auprès de l'obteneur.

VENEUR® : AMM 2090080 - Sulcotrione 300 g/l - Suspension concentrée (SC). © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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>. Annule et remplace toute version précédente. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata.com. Octobre 2023.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

EUH208 Contient de la sulcotrione. Peut produire une réaction allergique.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H361d : Susceptible de nuire au fœtus. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes 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.

ATTENTION



LARGE SPECTRE

Post-levée des maïs

	VENEUR®		
	1 l/ha	1,5 l/ha	1 l + 20 g nicosulfuron
DICOTYLÉDONES			
Abutilon			
Amarante réfléchie			
Ambrosie à f. d'armoise			
Arroche étalée			
Capselle bourse à pasteur			
Chénopode blanc			
Datura stramoine			
Fumeterre			
Gaillet gratteron			
Géranium sp			
Lampourde commune			
Matricaire camomille			
Mercuriale annuelle			
Morelle noire			
Mouron des oiseaux			
Pensée des champs			
Renouée des oiseaux			
Renouée faux-liseron			
Renouée persicaire			
Repousses betteraves			
Repousses colza			
Repousses pomme de terre			
Repousses tournesol			
Sanve / ravenelle			
Séneçon vulgaire			
Spergule			
Véronique feuille de lierre			
GRAMINÉES			
Digitaire sanguine			
Panic faux millet			
Panic pied-de-coq			
Sétaire verte			
Sétaire verticillée			

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

