

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 - 2-12 rue du chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 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. Mai 2020

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

ATTENTION



LARGE SPECTRE

Post-levée des maïs

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

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

