

**Sélectivité et  
efficacité pour  
un rendement  
fibre optimisé**



**Veneur<sup>®</sup>**

**HERBICIDE LIN TEXTILE DE PRINTEMPS**

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher  
de votre technicien habituel ou à consulter le site  
[www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA<sup>®</sup>**  
— FARMING YOUR FUTURE —

# Sécuriser le potentiel fibre de la parcelle pour optimiser la rentabilité

Pour le lin textile, la majeure partie du revenu est assurée par le rendement et la qualité des fibres récoltées. Pour concilier ces 2 leviers, un bon désherbage est essentiel. Naturellement peu couvrant, le lin textile est très sensible à la concurrence des adventices. Un désherbage bien maîtrisé facilitera l'implantation de la culture jusqu'aux différentes étapes de la récolte.



## La fibre : objectif numéro 1

Le lin textile offre de nombreux débouchés : les fibres (textiles, non tissés, étoupes...), les anas (paillage, panneaux de particules), les graines (huile, tourteaux), ...

Un lin mal désherbé peut entraîner un déclassement de la fibre.

**La fibre représente jusqu'à 90% du revenu : rendement et qualité sont essentiels.**



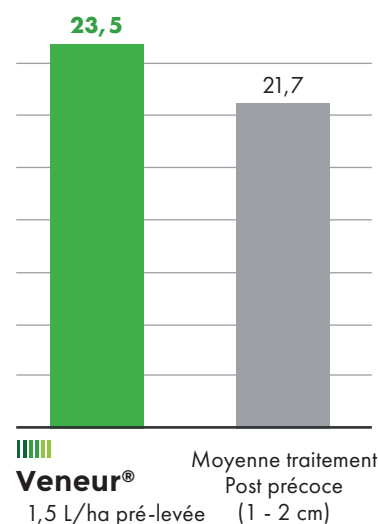
**BONUS QUALITÉ : jusqu'à 300 €/HA pour le déclassement d'1,3 T de filasse/HA**

## Le désherbage : une étape essentielle pour l'implantation et la qualité finale

La gestion des adventices est une étape majeure dans l'itinéraire cultural. Les conséquences d'un mauvais désherbage sont multiples : perte de rendement due à la concurrence, manque de sélectivité, difficultés lors des travaux de récolte, mais surtout dévalorisation des fibres à cause des impuretés.

Reconnu comme une solution sécurisante, le désherbage de pré-levée est recommandé. La **sulcotrione** concilie **sélectivité, efficacité et souplesse d'application**. Même s'il n'évite pas à tous les coups un rattrapage de post-levée, il en diminue la fréquence. Il est indispensable dans les parcelles infestées de dicotylédones (capselles, chénopodes, matricaires, morelles, renouées persicaires ...).

### RENDEMENT LIN TEILLÉ




Essai 2018 - rdt en q


**BONUS SÉLECTIVITÉ : dans cet essai, le désherbage en pré-levée a procuré un gain de près de 400 €/HA**


# La sulcotrione : une référence incontournable


La sulcotrione appartient à la famille des tricétones (HRAC : F2 = 27). Elle possède une action racinaire avec une persistance d'action de 2 à 3 semaines. Son spectre large contre les dicotylédones en fait une matière active incontournable en pré-levée. Dotée d'une excellente sélectivité, elle permet de pérenniser l'exploitation de la linière et ainsi améliorer la rentabilité de la culture.


	Nuisibilité		Fréquence		Efficacité sulcotrione 2 l/ha
Ambroisie	Limitée	Moyenne	Limitée	Limitée	TS : > 95%
Arroche étalée	Limitée	Moyenne	Limitée	Limitée	S : entre 85 et 95%
Capselle	Limitée	Moyenne	Limitée	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Chénopode	Limitée	Importante	Limitée	Limitée	TS : > 95%
Coquelicot	Limitée	Moyenne	Moyenne	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Gaillet	Limitée	Importante	Limitée	Limitée	S : entre 85 et 95%
Matricaire	Limitée	Moyenne	Moyenne	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Morelle noire	S : entre 85 et 95%	Limitée	Limitée	Moyenne	TS : > 95%
Mouron des champs	S : entre 85 et 95%	Limitée	Moyenne	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Mouron des oiseaux	S : entre 85 et 95%	Limitée	Moyenne	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Pensée	Limitée	Importante	Moyenne	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Ravenelle	Limitée	Importante	Limitée	Importante	S : entre 85 et 95%
Renouée des oiseaux	Limitée	Importante	Limitée	Importante	TS : > 95%
Renouée liseron	Limitée	Importante	Limitée	Importante	MS : entre 70 et 84%
Renouée persicaire	Limitée	Importante	Moyenne	Moyenne	S : entre 85 et 95%
Rumex	Limitée	Moyenne	S : entre 85 et 95%	Limitée	TS : > 95%
Sanve	Limitée	Importante	Limitée	Importante	MS : entre 70 et 84%
Séneçon	Limitée	Moyenne	S : entre 85 et 95%	Limitée	TS : > 95%
Véronique des champs	Limitée	Moyenne	Limitée	Moyenne	MS : entre 70 et 84%
Véronique feuille de lierre	Limitée	Moyenne	Limitée	Limitée	TS : > 95%


 Limitée

 Moyenne

 Importante

 TS : > 95%

 S : entre 85 et 95%

 MS : entre 70 et 84%



Les chénopodes subsistent après l'arrachage du lin en raison de leur tige très résistante et complexifient l'arrachage du lin en raison de leurs tiges très résistantes.



La renouée des oiseaux doit être désherbée dès la pré-levée car elle est difficilement contrôlable en post levée.

## Bonnes pratiques

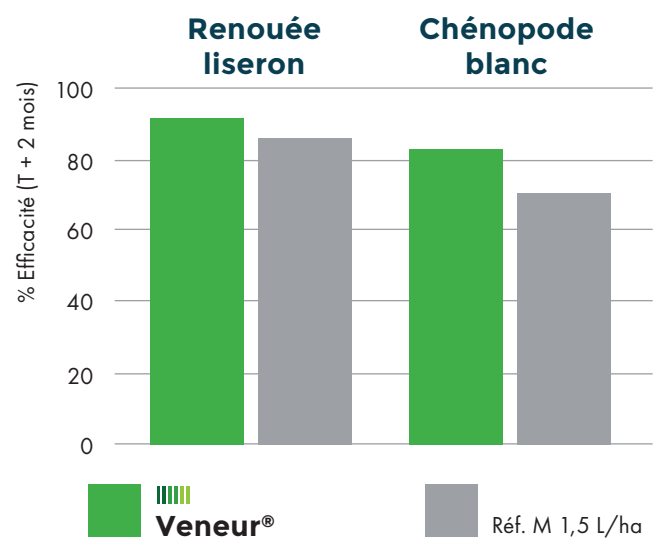
- ✓ Le désherbage se gère dans la rotation avec l'alternance de cultures d'hiver et de printemps.
- ✓ Bien rincer son pulvérisateur avant et après l'application.

## La sulcotrione : une base solide en pré-levée

Dans les parcelles avec de nombreuses dicotylédones, la pré-levée donne de très bons résultats. Une efficacité est encore observable jusqu'à 2 mois après l'application.



Essais SDP 2020  
Semis du 8 avril





# Veneur®

Composition : 300 g/L de sulcotrione – (HRAC : F2 = 27) – Suspension concentrée (SC)

CULTURES	DOSE AMM	NB MAX APPLICATIONS	STADE APPLICATION	DAR	DVP	ZNT AQUATIQUE	ZNT TERRESTRE
Lin textile de printemps	2 L/ha	1 / an	BBCH 00 - 09	NC	Absence	5 m	5 m

Délai de rentrée : 48 h

Non autorisé sur lin textile d'hiver. Ne pas utiliser les sous-produits de la culture lin textile traitée en alimentation humaine ou animale.

## RECOMMANDATIONS

- ✓ Appliquer sur un sol propre et non motteux.
- ✓ Favoriser des conditions de sol frais en s'assurant de pluies dans les jours suivant l'application pour une pleine réussite du désherbage.
- ✓ Traiter le plus près possible du semis (jusqu'à 3 jours avant la levée du lin), l'efficacité sera meilleure sur un sol humide.



## ASCENZA FRANCE SAS

27 avenue Carnot - Immeuble South Station  
91300 MASSY - Tél. : 01 69 53 98 89 - [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)

**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](http://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](http://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



**PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**