



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



Decano[®]

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



ASCENZA[®]
— 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.



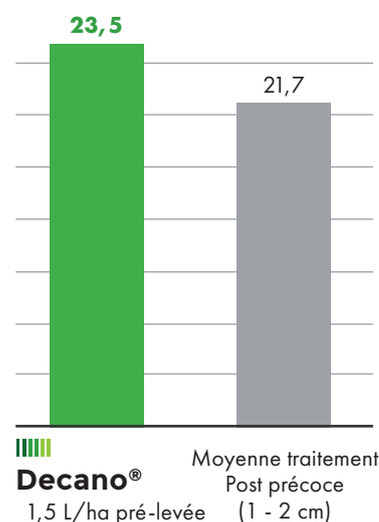
BONUS QUALITÉ : jusqu'à 300 €/HA pour le déclassement d'1,3 T de filasse/HA

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	■	■	■	■	■
Arroche étalée	■	■	■	■	■
Capselle	■	■	■	■	■
Chénopode	■	■	■	■	■
Coquelicot	■	■	■	■	■
Gaillet	■	■	■	■	■
Matricaire	■	■	■	■	■
Morelle noire	■	■	■	■	■
Mouron des champs	■	■	■	■	■
Mouron des oiseaux	■	■	■	■	■
Pensée	■	■	■	■	■
Ravenelle	■	■	■	■	■
Renouée des oiseaux	■	■	■	■	■
Renouée liseron	■	■	■	■	■
Renouée persicaire	■	■	■	■	■
Rumex	■	■	■	■	■
Sanve	■	■	■	■	■
Séneçon	■	■	■	■	■
Véronique des champs	■	■	■	■	■
Véronique feuille de lierre	■	■	■	■	■

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

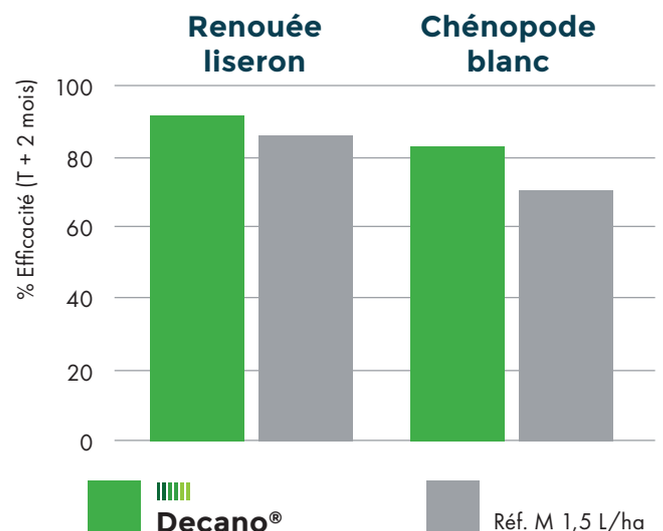
- ✓ Le désherbage se gère dans la rotation avec l'alternance de cultures d'hiver et de printemps.
- ✓ Bien rincer son pulvérisateur avant et après l'application.

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





Decano®

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

2-12 rue du chemin des Femmes - Immeuble Odysée
91300 MASSY - Tél. : 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr

DECANO® : AMM 2090080 - Sulcotrione 300 g/l - Suspension concentrée SC - ® Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA.

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. Distribué par ASCENZA – 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odysée – 91300 MASSY. Tél. : 01 69 53 98 89. www.ascenza.fr.

Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Octobre 2021. Annule et remplace toute version précédente.

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. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient selon les normes en vigueur

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



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.