

COVER duo

COVER duo est un couvert d'interculture à croissance rapide, facile à réussir et sans contrainte, idéal en rotation céréalière avec un rôle de CIPAN pour des intercultures courtes.

Conforme S.I.E

Bénéfices & intérêts

- Forte capacité de piégeage des nitrates (moutarde à floraison tardive) répondant notamment aux situations à fortes quantités d'effluents d'élevage (fumier, lisier)
- Installation et couverture rapide du sol pour un contrôle efficace des adventives
- Forte production de biomasse
- Action sur la structure du sol (système racinaire pivotant et fasciculé)
- Semis et destruction facile (espèces gélives)

Conseils de culture

Période d'implantation

Mi-août à fin septembre

Semis

- Une préparation du sol superficielle est recommandée avant le semis afin de faciliter l'implantation des différentes espèces
- Pour un bon recouvrement du sol, respecter les densités de semis recommandées
- Pour assurer l'homogénéité du semis, veiller à bien répartir le contenu du sac et à ne pas surcharger le semoir même dans le cas d'un semis à la volée sur déchaumeur

Destruction du couvert

- Par une intervention mécanique (labour direct ou broyage préalable si fortement développé)
- Par le gel, amplifié par un roulage sur sol gelé pour faciliter la destruction du couvert

Les mélanges VITERRA® s'appuient sur des variétés de référence sélectionnées par P.H. PETERSEN, expert en sélection et production de semences de cultures intermédiaires.



Caractéristiques

Composition

Moutarde blanche COVER → 75%

Lin oléagineux → 25%

Tenir compte de la réglementation locale en vigueur pour le choix du mélange Viterra®

Rotations ciblées



Composants	Nombre de plantes* /m ²	Dose de semis du mélange
Moutarde blanche COVER	110	10 kg/ha
Lin oléagineux	50	
Nombre de plantes* /m ² dans le mélange		160

* Données indicatives soumises à variation en fonction des PMG



Conditionnement

Sac de 25 kg.

www.saaten-union.fr

SAATEN-UNION

BP 6 - 60190 Estrées-Saint-Denis

Tél. : 03 44 91 48 40

Fax : 03 44 91 48 48

saaten@saaten-union.fr

