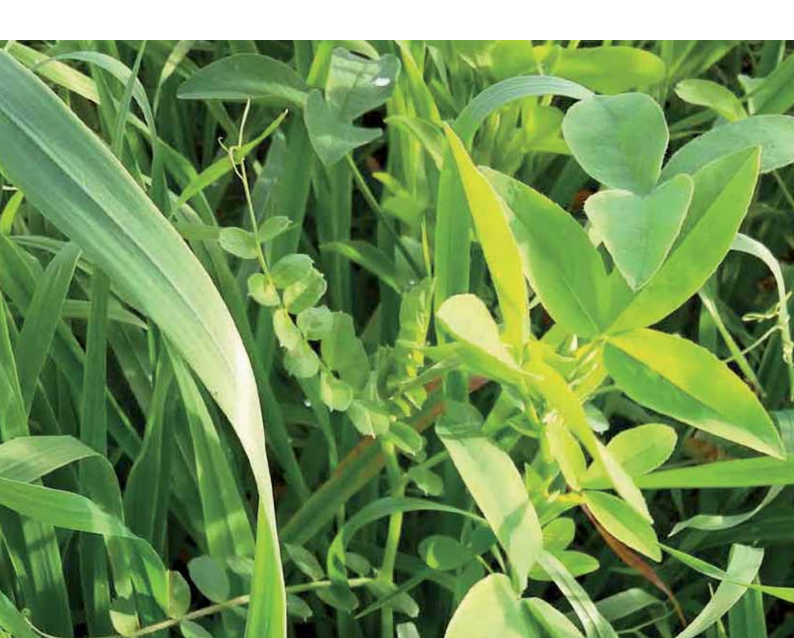


Chlorofiltre SOLEG B COUVERT INTERCULTURE

Le Chlorofiltre® Soleg assure une excellente restitution azotée pour la culture suivante.





30% Avoine rude **OCEANE** Bio 40% Vesce commune **NACRE**

20% Vesce commune **SPIDO**

10% Trèfle de Perse DS MAGIC

Nombre de graines /m²: 317

Dose: 25 kg/ha

Cultures suivantes : Légumes

Labellisé Agrifaune Gamme UAB

- Fertilité du sol

• Installation rapide et bonne couverture automnale

- Chez Cérience, nous sélectionnons l'avoine rude et les vesces. C'est pourquoi nous avons choisit pour le Chlorofiltre SOLEG B l'avoine rude OCEANE pour sa capacité de production de biomasse et son pouvoir couvrant. Les vesces communes NACRE et SPIDO s'intallent rapidement et couvrent très bien le sol.

Amélioration de la fertilité du sol

- Grâce à un taux de légumineuses important dans ce couvert, on observe un effet positif des légumineuses grâce à la structuration du sol et au captage des élements nutritifs.

• Facilité de destruction

- Nous avons sélectionné des variétés facilement détruisible notamment pour les systèmes en agriculture biologique.





L'application myChlorofiltre est un outil d'aide à la décision (OAD) dédié à la culture des couverts végétaux. Développée par Cérience, myChlorofiltre est la seule application permettant d'estimer la biomasse d'un couvert à partir de photos ; un outil innovant, simple à utiliser et gratuit!

Il contient 3 services complémentaires :

- Choisir mon couvert
- Réussir mon implantation
- Estimer ma biomasse

www.mychlorofiltre.fr

POUR QUELLES SITUATIONS?

Interculture courte Interculture longue

Conseils d'implantation :

- Gérer les résidus de récolte
- Déchaumage superficiel de 3 à 5 cm maximum
- Semer entre 1 et 2 cm de profondeur
- Rouler pour assurer le contact graine-terre

Conseils de destruction :

- Roulage ou broyage
- Mulching
- Chimique (selon la réglementation locale)
- A partir de 2,5 T de M.S. /ha
- De 40 à 60j avant l'implantation de la culture suivante



des disponibilités



