

Chlorofiltre COMBO B COUVERT INTERCULTURE

Le Chlorofiltre® COMBO B offre une forte production de biomasse et stimule l'activité biologique du sol grâce aux légumineuses.

• Chlorofiltre COMBO B

50% Avoine Rude OCEANE BIO
20% Vesce Velue NICKEL
30% Vesce commune SPIDO

Dose: 25 kg/ha
Cultures suivantes:
- Cultures de printemps

Nombre de graines /m²: 110

Gamme UAB

• Forte production de biomasse

- Cérience a choisit l'avoine rude OCEANE pour sa forte capacité de production de biomasse ainsi que les vesces NICKEL et SPIDO.

• Synergie des légumineuses

- Les légumineuses de ce mélange ont des comportements différents, la vesce velue NICKEL et la vesce commune SPIDO ont un développement végétatif très important durant la période estivale.
- Les légumineuses permettent une stimulation de l'activité biologique du sol et une forte réstitution azotée.

Couvert consommable

- Il est possible de faire consommer ce couvert en le fauchant selon les besoins de compléments.





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?



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



Conditionnement : Sac de 25kg



