



**Chlorofiltre VAMAGRO MIX B**  
**COUVERT INTERCULTURE**

**Le Chlorofiltre® VAMAGRO MIX  
se développe sur tous les types de sol.  
Il permet une bonne structuration du sol.**

# Chlorofiltre VAMAGRO MIX B

60% Avoine Rude **BIO**  
16% Vesce commune  
20% Trèfle incarnat **CEGALO**  
4% Radis chinois **BIO**

**Nombre de graines /m<sup>2</sup> : 209**  
**Dose : 17 kg/ha**  
**Cultures suivantes : Légumes**

**Gamme UAB**  
- VAM

## SES ATOUTS

- **Très bonne structuration du sol**
  - Grâce à la complémentarité des systèmes racinaires, le sol est structuré en profondeur et superficiellement.
- **Très bon précédent cultural**
  - Le Chlorofiltre VAMAGRO MIX B est un très bon précédent cultural car il permet de structurer le sol, de limiter les adventices grâce à ses propriétés couvrantes et le relargage d'éléments nutritifs
- **Facilité de destruction**
  - Le Chlorofiltre VAMAGRO MIX B est facilement détruit par roulage ou broyage.



myCHLORofiltre®


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](http://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



**Conditionnement :**  
Sac de 25kg

**Cérience**  
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitrie - Beaufort-en-Vallée –  
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE  
Tél : + 33 (0)241 796 320  
[www.cerience.fr](http://www.cerience.fr)

2021 • Document non contractuel  
Composition soumise à modification en fonction  
des disponibilités