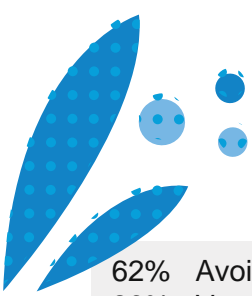


## Chlorofiltre AZUR

### COUVERT INTERCULTURE

**Le Chlorofiltre® Azur permet d'étouffer les adventices grâce à sa capacité de couvrir rapidement le sol.**





# Chlorofiltre AZUR

62% Avoine Rude **ALTESSE**  
 26% Vesce Bengale **BINGO**  
 8% Phacélie **STALA / JULIA**  
 4% Lin **JULIET**

**Nombre de graines /m<sup>2</sup> : 173**  
**Dose : 25 kg/ha**  
**Période de semis :**  
 - De juin à août selon les zones

**Cultures suivantes :**  
 - Cultures de printemps  
**Gamme :**  
 - Etouffement des adventices

## SES ATOUTS

- **Forte production de biomasse**
  - L'avoine rude ALTESSE est une variété tardive à l'épiaison mais précoce en terme de production de biomasse.
  - Cette variété est issue de la recherche Cérience, elle a été choisie pour ses qualités de production de biomasse et sa résistance aux maladies. La vesce du Bengale BINGO a une production estivale importante.
- **Destruction facile**
  - Grâce au développement rapide et important, la destruction est d'autant plus simple pour tous les types de destruction.
- **Couverture rapide des sols**
  - La complémentarité des espèces et le choix des variétés permet une couverture rapide et très importante du sol. Grâce à cette couverture et à la forte biomasse, les adventices ont plus de mal à se développer.



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 :

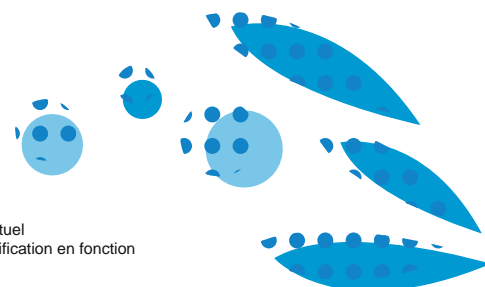
- Gérer les résidus de récolte
- Déchaumage superficiel de 3 à 5 cm maximum
- Semer entre 1 et 2 cm de profondeur
- Rouler pour assurer le contact graine-terre

### 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



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