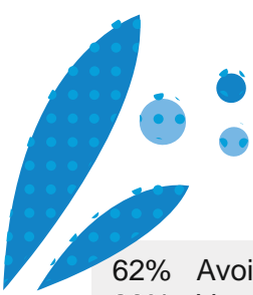


Chlorofiltre AZUR

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 /m² : 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

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Interculture courte	Interculture longue
	

Conseils d'implantation :

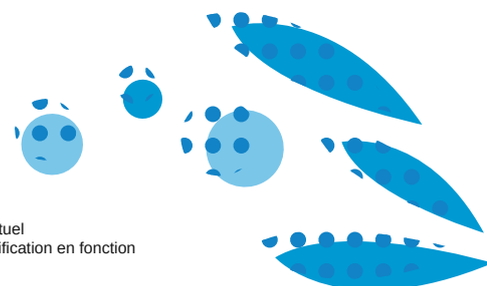
- Gérer les résidus de récolte
- Déchaumage superficiel de 3 à 5 cm maximum
- Semer entre 1 et 2 cm de profondeur
- Rouler pour assurer le contact graine-terre

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