



## FERTICOVER ACIDE

100% LÉGUMINEUSES  
SOLS ACIDES À NEUTRES

mixte (vignes et vergers)  
inter-rangs, sous le pied, en plein

NEW



Vérifiez la disponibilité chez votre fournisseur habituel

### La solution au désherbage du pied : un couvert rasant pour un minimum d'entretien.

Pas de fleur apparente (le trèfle souterrain est non attractif pour les abeilles) pour faciliter la réalisation des traitements insecticides.

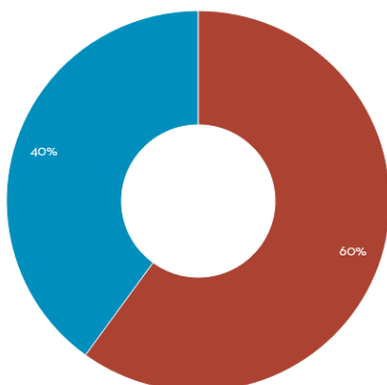
Un mélange 100% légumineuses pour enrichir votre sol en azote en douceur.

Des espèces à développement rapide et fort pouvoir couvrant, pour limiter au maximum le développement des adventices.

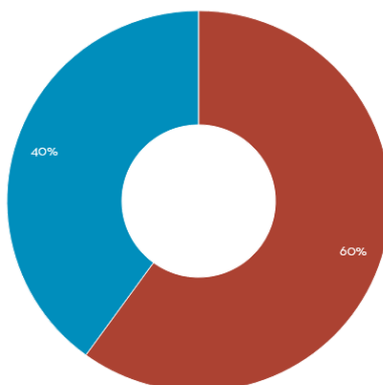


PRÉ-INOCULATION  
DES LÉGUMINEUSES  
Avec le *Rhizobium*  
spécifique  
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

- SEATON PARK - trèfle souterrain subterranum
- TRIKKALA - trèfle souterrain yanninicum

## DURÉE

PÉRENNE PAR RESEMIS

## TYPE DE SOL

SOLS ACIDES À NEUTRES / HYDROMORPHES

Attention, risque de glissade si implanté en fortes pentes.

## CONDITIONNEMENT

10 KG

## ATOUTS

Un mélange de trèfles souterrains :

- complémentaires par leur pH de développement, pour un couvert adapté à tous les types de sols.
  - annuels pour un couvert sans concurrence hydrique pour la vigne ou le verger en été.
  - à forte capacité de resemis pour une bonne pérennité du couvert.
  - rasants, pour un minimum d'entretien.
  - très denses, pour une couverture optimale du sol.
- Une floraison discrète, par le dessous, reconnue comme non attractive pour les abeilles, afin de permettre des traitements insecticides si nécessaires. Ce couvert combine également les avantages généraux des enherbements : amélioration de la structure du sol et de sa portance, augmentation du stock de matière organique, réduction du lessivage des éléments nutritifs.

## CONSEILS DE CULTURE

### DATE DE SEMIS

FIN AOÛT À OCTOBRE (UN SEMIS AU PRINTEMPS EST POSSIBLE MAIS NON OPTIMAL)

### DENSITÉ DE SEMIS

20 KG / HA SEMÉ

### PROFONDEUR DE SEMIS

ENTRE 0,5 ET 1 CM

## ENRICHISSEMENT DU SOL

- ● ● EN AZOTE
- ● ● EN MATIÈRE ORGANIQUE

## PORTANCE

- ● ● moyen
- ● ● bon
- ● ● très bon

## EXPLOITATION

Si nécessaire, réaliser une coupe (en laissant les résidus au sol) en sortie d'hiver, en laissant un talon de fauche de 8 à 10 cm. Laisser fleurir (floraison très discrète), sécher et grainer pour assurer un resemis optimal. Le couvert sec durant l'été se couche et offre un paillage naturel.

## FERTILISATION

Aucune fertilisation n'est nécessaire pour l'enherbement.

Le mélange étant composé à 100% de légumineuses, il restituera de l'azote à la vigne ou au verger à partir de la seconde année d'implantation. La quantité d'azote apportée par ce couvert est comprise entre 10 et 20 unités, relarguées de manière douce sur l'année.