



## DIONYSOL ALCALIN

100% LÉGUMINEUSES  
SOLS NEUTRES À ALCALINS

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



Vérifiez la disponibilité chez votre fournisseur habituel

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

Deux variétés de la même sous-espèce parfaitement adaptées aux sols alcalins.

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

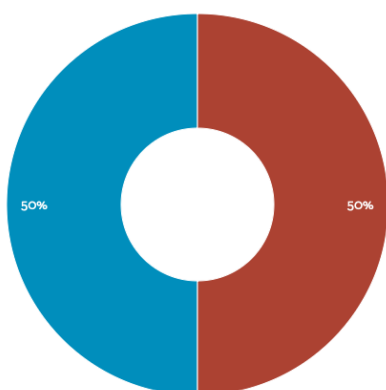
Développement rapide et fort pouvoir couvrant, pour limiter au maximum le développement des adventices.

Pas de fleur apparente et non attractif pour les abeilles, idéal en cas de traitements insecticides au printemps.

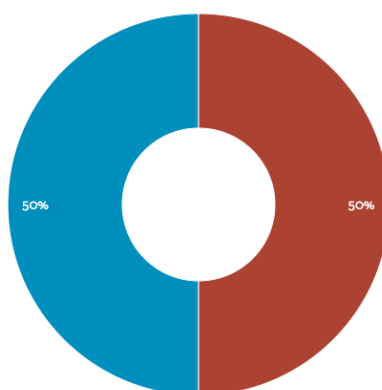


PRÉ-INOCULATION  
DES LÉGUMINEUSES  
Avec le *Rhizobium*  
spécifique  
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

● ANTAS - Trèfle Souterrain  
● CLARE - Trèfle Souterrain

## DURÉE

PÉRENNE PAR RESEMIS

## TYPE DE SOL

SOLS NEUTRES À ALCALINS

Attention, risque de glissade si implanté en fortes pentes.

## CONDITIONNEMENT

10 KG

## ATOUTS

Un mélange de trèfles souterrains brachycalycinum :

- parfaitement adaptés aux sols alcalins par leur pH de développement.
  - 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.