



# EASYGREEN

2 À 4 ANS

SOLS NEUTRES À ALCALINS

**Un couvert végétal tout en un pour vos sols entre arrachage et replantation.**

Contrôle naturellement le court-noué dans vos vignes par une association d'espèces spécifiques.

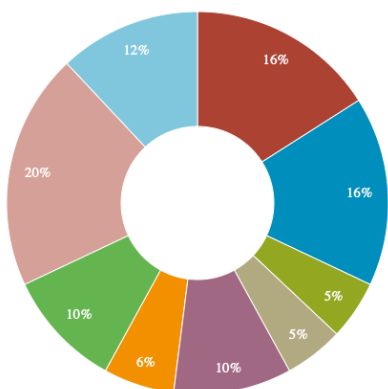
Restructure le sol et améliore son activité biologique.

Apporte de la biodiversité dans les parcelles grâce à des espèces mellifères.

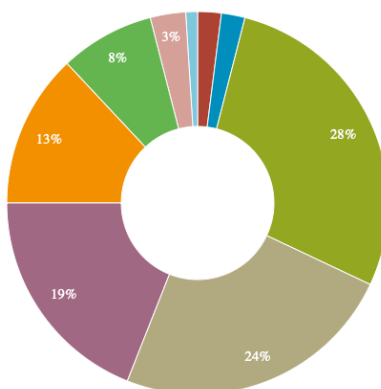


PRÉ-INOCULATION  
DES LÉGUMINEUSES  
Avec le *Rhizobium*  
spécifique  
à chaque espèce

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



96% LÉGUMINEUSES

- TURBOGREEN - Seigle d'Hiver
- OVID - Seigle de printemps
- NITRO PLUS - Trèfle Résupinatum
- SC - Trèfle de Micheli
- NARDIAN - Luzerne Commune
- BONUS - Trèfle Violet
- CARMEN - Sulla
- LUPINELLA - Sainfoin
- REA - Vesce Velue

## TYPE DE SOL

### SOLS NEUTRES À ALCALINS

La luzerne, le sainfoin et la sulla sont des plantes plutôt adaptées aux sols neutres à basiques.

## CONDITIONNEMENT

25 KG

## ATOUPS

Un mélange composé d'espèces réduisant les populations de *Xiphinema index* (source : étude en conditions contrôlées menées par Bordeaux Science Agro et Vitinnov) : le trèfle violet, la vesce velue, le sainfoin, la luzerne et le seigle.

Restructure le sol et piège les éléments minéraux en évitant ainsi leur lessivage.

Enrichit le sol en matière organique par l'importante biomasse produite et en azote grâce à une très forte proportion de légumineuses (96 % en nombre de graines).

## CONSEILS DE CULTURE

### DATE DE SEMIS

FÉVRIER À AVRIL ET FIN AOÛT À OCTOBRE

### DENSITÉ DE SEMIS

50 KG / HA

### PROFONDEUR DE SEMIS

1 CM



## ENRICHISSEMENT DU SOL

  EN AZOTE

 EN MATIÈRE ORGANIQUE

   moyen

  bon

  très bon

## EXPLOITATION

Laisser fleurir pour obtenir une régénération maximale par resemis des espèces annuelles (Trèfle de Micheli et Trèfle resupinatum).

Broyer au moins une fois par an, soit après dessèchement des fleurs, soit à l'automne pour égaliser le couvert.

## FERTILISATION

Aucun besoin d'azote, la très grande proportion de légumineuses dans le mélange assure seule l'apport nécessaire au seigle.