



REVIN VIGNE SNA

100% LÉGUMINEUSES
SOLS NEUTRES À ALCALINS

vignes
inter-rangs



Innovez dans vos vignes avec la biodiversité.

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

Zéro concurrence pour la vigne : des espèces annuelles qui meurent en été pour laisser l'eau disponible à la vigne et se ressèment spontanément.

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

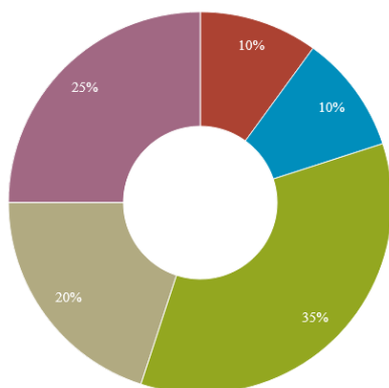


PRÉ-INOCULATION
DES LÉGUMINEUSES
Avec le *Rhizobium*
spécifique
à chaque espèce

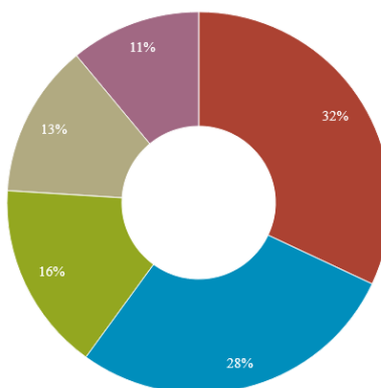


Réseau Biodiversité
avec les Abeilles

POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



100% LÉGUMINEUSES

- NITRO PLUS - trèfle resupinatum
- SC - Trèfle de Micheli
- SEATON PARK - trèfle souterrain subterraneum
- SC - Luzerne tronquée
- CLARE - trèfle souterrain brachycalycinum

DURÉE

PÉRENNE PAR RESEMIS

TYPE DE SOL

SOLS NEUTRES À ALCALINS

La luzerne tronquée est inféodée aux sols alcalins, comme toutes les espèces de luzerne.

CONDITIONNEMENT

10 KG

ATOUTS

Des légumineuses :

- annuelles pour un couvert sans concurrence hydrique pour la vigne en été.

- à forte capacité de resemis pour une bonne pérennité du couvert.

- à développement rapide et très denses, pour une couverture optimale du sol.

Un couvert esthétique et fleuri qui participe au maintien de la faune (insectes, micro-organismes du sol) et apporte de la biodiversité dans les vignes.

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

DENSITÉ DE SEMIS

20 KG / HA SEMÉS

PROFONDEUR DE SEMIS

ENTRE 0,5 ET 1 CM

ENRICHISSEMENT DU SOL

●●● EN AZOTE

●●● EN MATIÈRE ORGANIQUE

PORTANCE

●●●

●●● moyen

●●● bon

●●● très bon

EXPLOITATION

Pour réguler la hauteur du couvert selon vos pratiques et votre objectif (plus ou moins d'apport d'azote et de matière organique), réaliser une coupe (en laissant les résidus au sol) en sortie d'hiver, impérativement avant apparition des boutons floraux, en laissant un talon de fauche de 8 à 10 cm.

Laisser fleurir, 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 à partir de la seconde année d'implantation. La quantité d'azote apportée par ce couvert est comprise entre 10 et 30 unités, relarguées de manière douce sur l'année.