

vignes inter-rangs

# Innovez dans vos vignes avec la biodiversité.

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

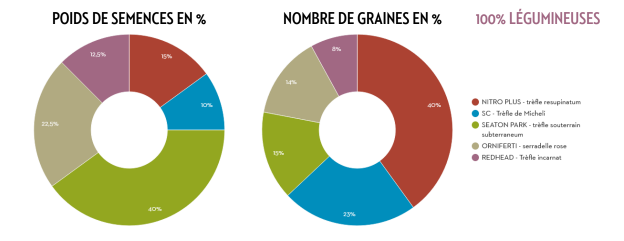
Zéro concurrence pour la vigne : des espèces annuelles qui meurent en été pour laisser l'eau disponible à la vigne et se ressèment spontanément.

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









# DURÉE

PÉRENNE PAR RESEMIS

## **TYPE DE SOL**

**SOLS ACIDES À NEUTRES / SABLES** 

La serradelle est inféodée aux sols acides et affectionne particulièrement les sols sableux.

#### 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.

