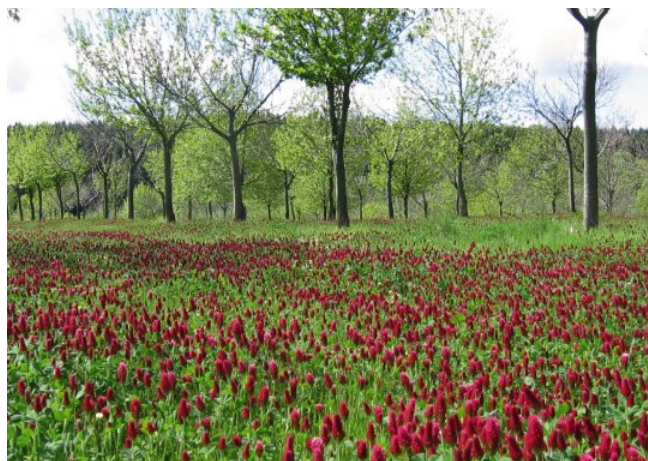




REVIN ARBO

LÉGUMINEUSES ET GRAMINÉES TOUS TYPES DE SOLS

vergers
inter-rangs, en plein



Innovez par la biodiversité dans vos vergers.

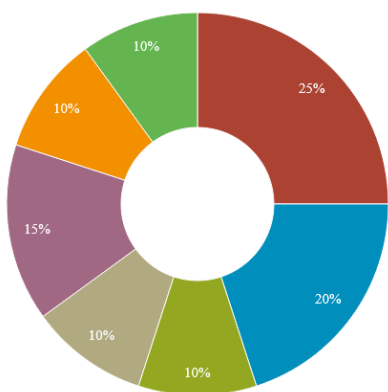
Le bon équilibre entre légumineuses et graminées, pour améliorer la portance sans compétition pour le verger.

Un mélange riche en biodiversité qui participe au maintien des insectes auxiliaires des cultures.

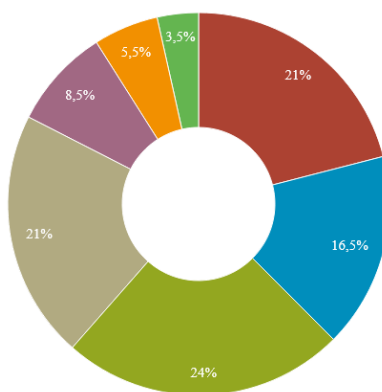
Des espèces à développement rapide et fort pouvoir couvrant, pour limiter au maximum le développement des adventices.



POIDS DE SEMENCES EN %



NOMBRE DE GRAINES EN %



62,5% LÉGUMINEUSES

- MAXIMA - fétuque rouge traçante
- ESQUIRE - ray-grass anglais gazonnant
- NITRO PLUS - trèfle resupinatum
- SC - Trèfle de Micheli
- ORNIFERTI - serradelle rose
- REDHEAD - trèfle incarnat
- SEATON PARK - trèfle souterrain subterraneum

DURÉE

PÉRENNE PAR RESEMIS

TYPE DE SOL

TOUS TYPES DE SOLS

Enherbement résistant à l'ombre et à l'arrachage.

CONDITIONNEMENT

10 KG

ATOUPS

Le bon équilibre entre légumineuses et graminées, composé de manière à ce que l'azote fixé par les légumineuses soit consommé par les graminées, sans impacter positivement ou négativement l'azote disponible pour le verger.

Un mélange résistant à l'ombre et à l'arrachage, adapté aux vergers jusqu'à 1200 m d'altitude.

Des graminées pérennes et rasantes, pour un minimum d'entretien.

Des légumineuses :

- annuelles pour limiter la concurrence hydrique pour le verger 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 vergers.

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

25 KG / HA

PROFONDEUR DE SEMIS

0,5 À 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 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 car le mélange contient 50% de légumineuses (en nb de graines) et se suffit à lui-même. L'azote fixé par les légumineuses couvre les besoins des graminées.