



MÉLANGE ENHERBEMENT



VITICOVER

PROVIVE 2

LE MÉLANGE GRAMINÉES
IDÉAL EN INTER-RANG

- ▶ Installation rapide
- ▶ Couverture dense
- ▶ Adapté aux situations en forte pente



Semences
de France

semencesdefrance.com

INSTALLATION
RAPIDE

COUVERTURE
DENSE

ADAPTÉ AUX
SITUATIONS EN
FORTE PENTE

COMPOSITION

FÉTUQUE ROUGE GAZONNANTE	40%
FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE	30%
RGGA GAZON	30%

PROVIVE 2 est un mélange adapté aux cultures pérennes. Il s'adresse particulièrement aux viticulteurs souhaitant grâce aux couverts apporter une couverture des sols toute l'année pour en améliorer la portance et réduire l'érosion. Il sera également adapté dans les zones à fortes pentes.

PROVIVE 2 est un couvert composé exclusivement de graminées.

Grâce à la complémentarité de ces graminées, ce mélange permet une couverture du sol très intéressante avec une très bonne vitesse d'installation.

Ce couvert végétal graminées présent de façon pérenne permet de limiter le risque d'érosion, la lixiviation des nitrates ainsi que la présence d'adventices. Toutefois, dans les situations où l'eau et l'azote sont limitants, il conviendra d'être vigilant à ce que le couvert n'exerce pas une potentielle concurrence vis-à-vis de la vigne.

Entretien : Ce mélange présente une pérennité de 5 ans et une pousse relativement faible limitant la fréquence de tontes. La résistance au piétinement est tout à fait correcte.

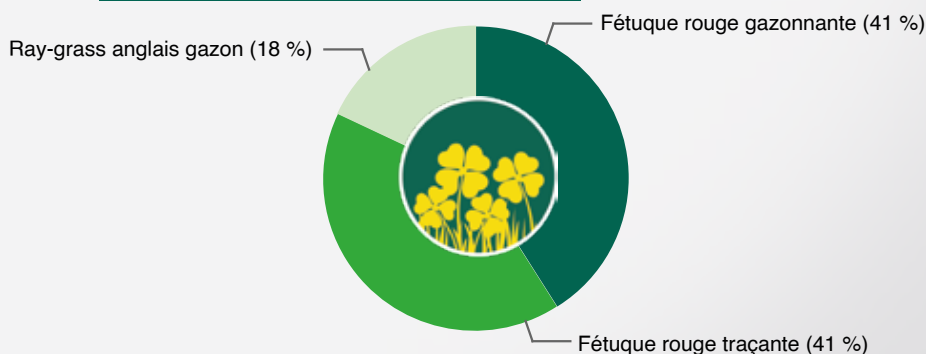
DOSES DE SEMIS

80 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 aout au 15 octobre

RÉPARTITION DES ESPÈCES



CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité 3 mois 6 mois 1 an 2 ans 3 ans 4 ans 5 ANS 6 ans 7 ans

Tolérance à la sécheresse 4 6

Tolérance à l'humidité 7 8

Vitesse d'installation 6 8

Densité 7 9

Portance 4 6

Résistance piétinement 4 6

Fréquence de tonte 3 4

Effet concurrentiel 3 5

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols