

COUVERT VITIVERT® SOLS ACIDES PLURIANNUEL

UGS : N / A



De nombreux vignobles se caractérisent par une mauvaise structure du sol et un compactage fort du à l'érosion, au passage fréquent des machines et à un manque d'entretien des surfaces. En conséquence, ils offrent de mauvaises conditions pour la croissance des racines, l'absorption des nutriments, les échanges gazeux et la gestion en eau. C'est par les cultures d'engrais verts appropriés, que la fertilité du sol et l'accroissement de la biodiversité peuvent à nouveau apparaître et être améliorés dans le vignoble ou les vergers.

Le mélange VITIVERT® biologique pour sols acides, avec sa **grande variété de plantes**, offre une **pénétration profonde dans le sol** en assurant la **nourriture et l'habitat pour les insectes et les organismes auxiliaires**.

Pour assurer une bonne croissance dans les sols acidifiés, **la composition du mélange VITIVERT® bio pour sols acides** a été ajustée par **un apport de séradelle**, qui est une légumineuse robuste pour les zones pauvres. Elle est mal adaptée aux sols calcaires et préfère les sols acides, argileux et sablonneux. **Elle croît bien, même à basses températures jusqu'à tard dans l'automne et peut résister au gel jusqu'à - 5°C.**

De plus, en tant que légumineuse, **elle fixe l'azote de l'air.**

Compositions

- ✓ 15 Vesce de printemps DS Claudia
- ✓ 12 Sarrasin
- ✓ 10 Sainfoin
- ✓ 10 Trèfle incarnat Signal
- ✓ 10 Trèfle squarrosom
- ✓ 8 Trèfle d'Alexandrie AXI
- ✓ 7 Serradelle
- ✓ 5 Mélilot
- ✓ 5 Trèfle perse Maral
- ✓ 5 Trèfle violet Respect
- ✓ 4 Mélange MELLIFÈRE® pluriannuel
- ✓ 2 Phacelie Boratus
- ✓ 2 Fenouil
- ✓ 2 Carvi
- ✓ 1 Souci officinal
- ✓ 1 Aneth
- ✓ 1 Nielle des blés

Autres conseils

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

CHOIX DE LA PARCELLE :

Le mélange VITIVERT® biologique pour sols acides est adapté à tous les types de sols.

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Détruire le mélange VITIVERT® bio pour sols acides par labour ou broyage.
- Il est conseillé d'enfouir le mélange VITIVERT® bio pour sols acides entre 30 à 50 jours avant le semis suivant, afin d'assimiler au mieux son potentiel de restitution d'azote.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS :

- Profondeur de semis : **1 à 2 cm**
- Dose de semis : **40 kg/ha**
- Période de semis : **avril à mi-août**
- Conseils :
 - Pour une bonne homogénéité, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
 - Possibilité de passer une herse plate avant de semer
 - Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
 - Recouvrir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
 - Aplatir le lit de semences par un passage au rouleau, les graines doivent être au contact du sol

AVANTAGES DU MÉLANGE :

- Crée de la biodiversité dans les parcelles
- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Très efficace contre les adventices
- Protège les sols de l'érosion
- Production de biomasse importante
- Pousses régulières



De nombreux vignobles se caractérisent par une mauvaise structure du sol et un compactage fort du à l'érosion, au passage fréquent des machines et à un manque d'entretien des surfaces. En conséquence, ils offrent de mauvaises conditions pour la croissance des racines, l'absorption des nutriments, les échanges gazeux et la gestion en eau. C'est par les cultures d'engrais verts appropriés, que la fertilité du sol et l'accroissement de la biodiversité peuvent à nouveau apparaître et être améliorés dans le vignoble ou les vergers.

Le mélange VITIVERT® biologique pour sols acides, avec sa **grande variété de plantes**, offre une **pénétration profonde dans le sol** en assurant la **nourriture et l'habitat pour les insectes et les organismes auxiliaires**.

Pour assurer une bonne croissance dans les sols acidifiés, **la composition du mélange VITIVERT® bio pour sols acides** a été ajustée par **un apport de séradelle**, qui est une légumineuse robuste pour les zones pauvres. Elle est mal adaptée

aux sols calcaires et préfère les sols acides, argileux et sablonneux. **Elle croît bien, même à basses températures jusqu'à tard dans l'automne et peut résister au gel jusqu'à - 5°C.**

De plus, en tant que légumineuse, **elle fixe l'azote de l'air.**

DESCRIPTION DU PRODUIT

De nombreux vignobles se caractérisent par une mauvaise structure du sol et un compactage fort du à l'érosion, au passage fréquent des machines et à un manque d'entretien des surfaces. En conséquence, ils offrent de mauvaises conditions pour la croissance des racines, l'absorption des nutriments, les échanges gazeux et la gestion en eau. C'est par les cultures d'engrais verts appropriés que la fertilité du sol et l'accroissement de la biodiversité peuvent à nouveau apparaître et être améliorés dans le vignoble ou les vergers.

Le mélange VITIVERT® biologique pour sols acides, avec sa **grande variété de plantes**, offre une **pénétration profonde dans le sol** en assurant la **nourriture et l'habitat pour les insectes et les organismes auxiliaires.**

Pour assurer une bonne croissance dans les sols acidifiés, **la composition du mélange VITIVERT® bio pour sols acides** a été ajustée par **un apport de séradelle**, qui est une légumineuse robuste pour les zones pauvres. Elle est mal adaptée aux sols calcaires et préfère les sols acides, argileux et sablonneux. **Elle croît bien, même à basses températures jusqu'à tard dans l'automne et peut résister au gel jusqu'à - 5°C.** De plus, en tant que légumineuse, **elle fixe l'azote de l'air.**

Précaution pour la préservation de nos abeilles :

Nos mélanges destinés à l'enherbement en viticulture et arboriculture contiennent des variétés mellifères et ont un très fort pouvoir d'attraction sur les abeilles et les insectes pollinisateurs. Afin de protéger la biodiversité dans vos vignes et vos vergers, nous vous conseillons de ne pas utiliser ce mélange dans les zones de traitement obligatoire contre la flavescence dorée ou de le tondre à ras trois jours avant le traitement.

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	40 kg/ha
N° Partner&Co	170000009
Périodicité	Pluri-annuelle
Semis Zone Flamande	D'avril jusqu'à Fin Octobre
Semis Zone Méditerranéenne	D'Avril jusqu'à Fin Novembre

