

COUVERT AMÉLIORANT VIGNOBLE BIOLOGIQUE PRINTEMPS TOUS SOLS

88% DE CÉRÉALES BIODYNAMIE DEMETER – Couvert Annuel 1 an

RÉF. 170000054Apport d'azote sur courte durée pour régions très sèches, et/ou à hygrométrie normale, couvert bio annuel 1an
en sac de 10 kg**DESCRIPTION :**

Variétés choisies pour s'adapter à tous types de sols et surtout aux climats et régions très sèches et chaudes. La combinaison d'avoine, d'orge et de lin permet de nettoyer durablement vos sols des excès de cuivre. Le mélange **permet un captage jusqu'à 16 mg/kg de cuivre** par installation en matière sèche produite par le mélange. En zone méditerranéenne ou très chaude, le mélange "Couvert améliorant vignoble biologique printemps tous sols" doit vous fournir en vigne et arboriculture, un couvert améliorant et décompactant sur une période courte avant les trop fortes températures de l'été.

COMPOSITION :

- **40% Avoine de printemps Biodynamie** : Masse racinaire très importante et décompactante. Production importante et rapide de matière organique. Piège à cuivre.
- **48% Orge de printemps Biodynamie** : Très couvrant, décompactant, protège le sol contre le lessivage et les adventices. Assimilateur de cuivre.
- **8% Lin oléagineux Bio** : Plante mellifère, capteur d'azote de l'air, racines profondes.
- **2% Cameline Bio** : Très bon décompactage des sols. Plante mellifère assurant un bon captage de l'azote de l'air.
- **2% Radis oléifère Bio** : Plante de la famille des crucifères. Croissance rapide, forte racine pivotante qui ameublissent durablement les sols.

UTILISATION :

Ce couvert composé à 88% de céréales rustiques certifiées Biodynamie DEMETER répond à 3 philosophies et 2 problématiques bien complémentaires.

- 1) La mise en place voulue d'un couvert rustique très volumineux pour une installation annuelle efficace, rapide en levée pour une courte durée avant les chaleurs de l'été.
- 2) Une installation réussie en zone très chaude avec de gros déficits hydriques annuels surtout en zones méditerranéennes.
- 3) Une très large élasticité dans le calendrier pour la mise en place des semis, sur tout le premier semestre de l'année, pour tout le territoire viticole national.

MISE EN ŒUVRE :**Type de sol** : Tous types de sols.**Dates de semis :**

- En zones méditerranéennes, de janvier à juin selon vos régions.
- En zone nord, à partir de 10°C de température au sol sur le premier semestre.
- Profondeur de semis : 1 à 2 cm.

Dose de semis : Selon la nature de votre sol ou des objectifs recherchés, 120 à 140 kg/ha en plein et 50 à 70 kg/ha en inter-rangs.

- Passer une herse étrille avant de semer.
- Semer sur un lit de terre fin en profondeur et émietter en surface sur 1 à 2 cm de profondeur puis passer le rouleau pour une osmose optimale et une germination rapide.

**ENTRETIEN :**

- Rouler ou broyer le mélange et laisser le paillage en place ou sur le cavillon.
- Pour favoriser la repousse du couvert ne pas faucher en dessous de 5-6 cm de hauteur du sol.

PERFORMANCES ATTENDUES ET AVANTAGES :

- **Pompage et assimilation des excès de cuivre dans vos parcelles jusqu'à 16 mg/kg de matière sèche produite par le mélange.**
- Des sols plus aérés, moins compactes, permettant d'être repeuplés par une faune active. Mélange naturellement mellifère.
- Un lessivage et une érosion moins importante des parcelles et des pieds de vigne.
- Meilleure assimilation et retenue des pluies et de l'humidité de l'air grâce au système racinaire dense et profond.
- Couverture idéale hors sols, facile à entretenir.
- Amélioration rapide et importante de la richesse azotée des sols.
- Adaptable aux conditions très sèches.
- Très bonne couverture contre les adventices.
- Production très importante de masse verte.
- Favorise la production de carbone après la destruction du couvert.
- Variétés rustiques à pousse rapide et régulière.

Les données techniques ci-dessus sont fournies à titre indicatif et non contractuel. Elles constituent un objectif de résultat et non une garantie et dépendent des conditions de mise en œuvre par l'agriculteur, ainsi que des conditions pédo-climatiques de la région et de la parcelle implantée.

Vitivert est une marque du groupe **Partner & Co**

Certifié FR-BIO-10