

COUVERT AMÉLIORANT VIGNOBLE BIODYNAMIE PRINTEMPS TOUS SOLS

90% DE CÉRÉALES BIODYNAMIE DEMETER – Couvert Annuel 1 an

RÉF. 170000054

Apport 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 au vignoble et en 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.
- **50% Orge de printemps Biodynamie** : Très couvrant, décompactant, protège le sol contre le lessivage et les adventices. Assimilateur de cuivre.
- **6% 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.

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 en ha plein et 50 à 70 kg/ha en inter-rangs.

- Passer une herse étrille avant de semer ou le rotovateur sur 3-5 cm en surface.
- Semer sur un lit de terre fin et émietté 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 ramenez-le sur le cavaillon.
- Pour favoriser la repousse du couvert ne pas faucher en dessous de 10-15 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, activateur de biodiversité.
- 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 aux systèmes racinaires denses et profonds.
- 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 rapides et régulières.

Les données techniques ci-dessus sont fournies à titre indicatif et non contractuelles. 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.