

La santé des plantes

Une valeur sûre

Les plantes sont des organismes vivants dont tous les besoins nutritionnels doivent être satisfaits. Les oligoéléments font naturellement partie de ces besoins, mais leur bilan est fréquemment négatif.

On constate alors une dégradation de la qualité des récoltes, une chute des rendements, ainsi qu'une plus grande fragilité des végétaux qui entraîne un recours important aux produits chimiques de traitement dont le coût est très élevé et qui, par ailleurs, nuisent à la santé, à l'environnement, et dévalorisent l'image du métier d'agriculteur.

La solution, Oligosol va l'apporter. Depuis plus de 25 ans, un nombre de plus en plus grand d'agriculteurs l'utilisent car ils ont constaté qu'il améliore la santé des cultures, la qualité des récoltes et les rendements ; toutes ces valeurs générant une marge supérieure.

OLIGOSOL



Bore, Cuivre, Magnésium,
Manganèse, Soufre,
Zinc, Plantes, Algues,
A.N.D.*

Une richesse exceptionnelle

Tous les oligoéléments sont nécessaires à la plante, chacun d'eux joue un rôle indispensable : le magnésium est un constituant de la chlorophylle, le zinc un composant des hormones de croissance, le manganèse améliore la photosynthèse, le bore est indispensable à la division cellulaire.

Oligosol contient tous ces oligoéléments : la plante pourra y puiser en fonction de ses besoins pour assurer son plein développement.

* A.N.D. Bionature: Apports Nutritionnels Dynamisés, marque déposée

OLIGOSOL Dynamiser la vie

Le procédé de dynamisation utilisé par Bionature est issu des principes biodynamiques. Cette technique assure une meilleure intégration nutritionnelle des composants.

Oligosol est issu des découvertes scientifiques en physiologie végétale les plus modernes.



Les Plus



Abondance et santé, plus de volume et de poids
Goût variétal restauré
Meilleure conservation

Sa fiabilité est largement reconnue. Il respecte la nature, valorise les intrants et améliore la rentabilité des cultures.



Une meilleure productivité de 18,50% sur le maïs
Des grains plus gros, une plante plus verte
Une valeur nutritive supérieure
Appétence et digestibilité améliorées



Les Plus

Les Plus



Amélioration de la qualité et du rendement en grain et paille
Une meilleure résistance au stress hydrique
Des défenses naturelles fortes
Une photosynthèse active
Favorise la pousse, l'enracinement, la qualité et l'appétence de l'herbe

Les Plus



Un équilibre physiologique valorisé
Typicité et richesse du raisin
Une véritable expression du terroir
Une diminution de l'Esca

Une assimilation optimale une productivité accrue

Pour être actifs, les oligo-éléments doivent être en solution et dynamisés. Oligosol respecte ces impératifs et donne à la plante les moyens d'exprimer tout son potentiel.



Dynamise la photosynthèse une rentabilité supérieure



l'air 90% de son poids sec.

De nombreux oligoéléments interviennent dans ce processus qu'Oligosol accélère, améliorant ainsi la valeur des récoltes.

La photosynthèse permet aux plantes vertes d'utiliser l'énergie de la lumière pour synthétiser leurs substances organiques à partir du gaz carbonique de l'air et de l'eau absorbée par les racines. La plante prélève dans

Améliore les défenses naturelles des plantes plus fortes

Les oligoéléments tiennent une place fondamentale dans les mécanismes de défenses naturelles de la plante.

-a richesse d'Oligosol et la forte activité de ses éléments permettent à la plante d'acquérir naturellement une meilleure protection.



Bionature La force des plantes

Bionature La force des plantes

OLIGOSOL

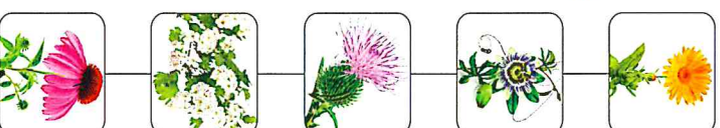
Apports nutritionnels dynamisés



Une compétence de haut niveau

Engrais foliaire - Norme NF U 42-003-1

Le technicien Bionature de votre secteur



La santé des cultures

OLIGOSOL

Le revenu de l'exploitant



Apports nutritionnels dynamisés

Ne pas jeter sur la voie publique

BIONATURE - Parc d'Activités de l'Estuaire - 56190 ARZAL
☎ +33 (0)2 97 45 07 57 📧 +33 (0)2 97 45 07 75 - bionature@orange.fr

www.bionaturesanteanimale.fr
N° agrément : d FR 56 004 001

Réf. 1.0 Crédit photos © Fotolia.com