

La santé des plantes

Besoins nutritionnels des cultures

Les légumes, les arbres fruitiers, les aromates, les végétaux dans leur ensemble sont des organismes vivants dont tous les besoins nutritionnels doivent être satisfaits. En particulier tous les oligoéléments leur sont nécessaires.

Le **magnésium** est un constituant de la chlorophylle.

Le **zinc** est un composant actif des hormones de croissance.

Le **manganèse** est un activateur d'enzymes d'oxydo-réduction et d'hydrolyse.

Le **bore** est indispensable à la division cellulaire, à la reproduction, à la germination et régule aussi l'absorption de l'eau.

Le **soufre** est un élément plastique entrant dans la constitution des acides aminés soufrés, et élément catalytique.

Le **cuivre** est un composant de nombreuses enzymes d'oxydo-réduction, dont l'activité dépend de leur teneur en cet oligoélément.

Une richesse exceptionnelle

Oligosol contient tous ces oligoéléments, sous une forme assimilable, liquides et **dynamisés** : la plante pourra y puiser en fonction de ses besoins pour assurer sa pleine croissance et développer ses défenses naturelles.

Oligosol
L'ami du jardinier



Conditionnement en 500ml et 1L

Dynamiser la photosynthèse



La photosynthèse permet aux plantes vertes d'utiliser l'énergie de la lumière pour synthétiser leur substance organique à partir du gaz carbonique de l'air et de l'eau absorbée par leurs racines. La plante prélève dans l'air 90% de son poids sec. De nombreux oligoéléments interviennent dans ce processus fondamental qu'il est indispensable d'optimiser avec **Oligosol**.



Fiabilité et respect de la nature



La fiabilité d'**Oligosol** est largement reconnue. Il est utilisé depuis 30 ans par un nombre de plus en plus grand d'agriculteurs et de jardiniers. Il respecte l'environnement, valorise les cultures et améliore leur rentabilité.



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

Rendement et résistance



Oligosol favorise en particulier l'enracinement de la plante, lui permettant de mieux s'alimenter en eau et en nutriments, sa croissance sera plus rapide, sa production plus importante et de meilleure qualité. Les apports nutritifs qui lui sont nécessaires étant présents, ses défenses naturelles seront plus fortes et assureront mieux sa protection.



Le procédé de **dynamisation** utilisé par Bionature est issu des techniques biodynamiques qui assurent une meilleure intégration physiologique des nutriments (A.N.D. *) apportés par Oligosol.



*A.N.D. : Apport Nutritionnel Dynamisé, marque déposée.