



OLIGOVEG® Évolution

Complexe d'oligo-éléments (B, Cu, Mn, Mo, Zn)
soluble pour la réalisation de solutions nutritives

COMPOSITION

Bore (B)	6,5 %
Cuivre (Cu)	0,7 %
Manganèse (Mn)	15 %
Molybdène (Mo)	0,7 %
Zinc (Zn)	4 %

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Application	Irrigation fertilisante
Forme	Poudre soluble
Norme	Engrais CE
Conditionnement	Sacs 25 kg / palette 1000 kg
Autorisé en agriculture Biologique	selon la réglementation européenne en vigueur

DESCRIPTION

Complexe d'oligo-éléments soluble (B, Cu, Mn, Mo, Zn), prêt à l'emploi, pour l'élaboration de solutions nutritives complètes. Oligoveg® évolution est indispensable pour le bon fonctionnement métabolique de la plante. Poudre cristalline, sans chlore ajouté.

Pour plus d'informations sur le produit, consultez votre conseiller régional.

PRÉCONISATIONS

Vigne

Fertigation - 5 à 7 mg/litre tous les arrosages
Au sol: 5 kg/ha en fin d'hiver puis 1 mois plus tard. 2 applications
Application foliaire - 0,5 à 0,8 kg/ha dans un volume d'eau suffisant, à partir du stade % feuilles puis 15/20 jours plus tard.

Arboriculture fruitière

Fertigation - 5 à 7 mg/litre tous les arrosages
Au sol: 5 kg/ha en fin d'hiver puis 1 mois plus tard. 2 applications
Application foliaire - 0,5 à 0,8 kg/ha dans un volume d'eau suffisant, à partir du stade % feuilles puis 15/20 jours plus tard. 2 applications

Maraîchage SOL

Fertigation: 5 à 7 mg/litre tous les arrosages
Au sol: 5 kg/ha 2 à 3 semaines après plantation. 2 applications
Application foliaire: 0,5 à 0,8 kg/ha dans volume d'eau suffisant. Application dès surface foliaire suffisante. 2 applications

Les préconisations ne sont qu'informatives. Il appartient à l'utilisateur d'adapter les doses et stades d'application en fonction du type de sol, des conditions climatiques, de l'état de la culture, de la qualité de l'eau, des sensibilités variétales...



OLIGOVEG® Évolution

Complexe d'oligo-éléments (B, Cu, Mn, Mo, Zn)
soluble pour la réalisation de solutions nutritives

MODE D'EMPLOI en irrigation fertilisante

Préparation de la solution mère :

- La quantité d'Oligoveg® évolution à apporter sera pré diluée dans un récipient (seau ou arrosoir) rempli de 10 litres d'eau. On agite le mélange ainsi formé et on verse le tout dans le bac de solution mère le plus acide (celui contenant les phosphates).
- Le récipient sera rincé pour éviter les pertes. Une dernière agitation assurera une bonne homogénéisation.

La dose recommandée est de 5 mg/litre en solution fille. Ajuster les apports d'Oligoveg® évolution en fonction du comportement de la culture. Selon le rapport de dilution de la pompe doseuse, le tableau ci-dessous indique la concentration d'Oligoveg® évolution à apporter en solution mère. Oligoveg® évolution sera obligatoirement incorporé dans le bac de solution mère dont le pH est inférieur à 3.

Rapport de dilution	Concentration d'Oligoveg® en solution mère
0,5 %	1 g/litre, soit 1 kg pour 1000 litres
0,75 %	0,65 g/litre, soit 0,65 kg pour 1000 litres
1 %	0,5 g/litre, soit 0,5 kg pour 1000 litres

Les préconisations ne sont qu'informatives. Il appartient à l'utilisateur d'adapter les doses et stades d'application en fonction du type de sol, des conditions climatiques, de l'état de la culture, de la qualité de l'eau, des sensibilités variétales...

INFORMATIONS

Oligoveg® doit être maintenu dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de la poussière et de l'humidité. Les doses indiquées ne sont que des valeurs qui doivent être adaptées par rapport aux stades de la culture, à la qualité de l'eau. La responsabilité du fabricant est expressément limitée à la fourniture d'un produit conforme à la concentration en éléments précisés sur l'étiquette. Le fabricant garantit la qualité d'un produit vendu et conservé dans son emballage d'origine. Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AFNOR.

Compatibilité physique : pour plus d'informations consulter votre conseiller régional