



BIOMADIS

Agrochimie — produit fini

Alga MZN



Produits foliaires
Oligo éléments
Extraits d'algues

ALGA MZN
Quantité: 5 litres
Poids net: 7,15 kg

Mode d'emploi pour la préparation de la bouillie

- 1- Agiter avant emploi
- 2- Remplir la cuve du pulvérisateur au 3/4 du volume d'eau nécessaire à l'application
- 3- Mettre l'agitation en marche, verser ALGA MZN
- 4- Compléter en eau

Composition
Engrais CE selon RCE 2003/2003
Extrait algues 100 % naturel + Mannitol 1,5 % + Potassium 4,50 % + Acide alginique 4 % (200 g/l) Manganèse (Mn): 8,6%, soluble dans l'eau (123 g/l) Zinc (Zn): 3,6%, soluble dans l'eau (51 g/l)

ALGA MZN est une préparation d'engrais foliaire enrichie en algues. Le manganèse est indispensable dans le métabolisme de la plante. Le zinc participe à la formation des acides de croissance et observent dans le métabolisme de l'acide.

Application

Cultures	Dosage	Application
Arbres, Pétales	4 à 5 l/ha	Du stade 64 feuilles à maximum des produits BSCN 10-16 à BSCN 71
Concombre, Ail, Courgette, Courgette	2 à 3 l/ha	Du stade 64 feuilles à début floraison BSCN 10-16 à BSCN 61
Fraise, Ardoise, Prunelle	2 l/ha	Du stade 34 feuilles à début floraison BSCN 10-16 à BSCN 71
Arbres fruitiers, Prunelle, Fraise à regains	2 à 3 l/ha	Ala récolte, 2 applications à 15 jours d'intervalle BSCN 71
Arbres fruitiers, Prunelle, Fraise à regains	2 à 3 l/ha	Aux premières feuilles vertes, BSCN 12
Oliver	2 à 3 l/ha	Après le récolte
Arbres	2 l/ha	A partir de 4 feuilles

Compatibilité
ALGA MZN est compatible avec le plupart des produits phytosanitaires. Effectuer des tests phyto-écologiques et biologiques au préalable avant tout nouveau mélange.

Emballages vides
Régénération interdite. Lors de l'utilisation du produit, forcer le bouchon en versant l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Étiqueter les emballages vides via les collectes organisées par les services de collecte agricole.

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu
Ne pas dépasser les doses indiquées.
Réserve à un usage strictement professionnel

Date de fabrication voir sur l'emballage
N° de lot

Développé par Biomadis France
25 av. Raymond Fournier - 77194 Paris - France
Fabriqué par Biomadis France
1, rue Sain-Georges - 91000 Evry - France

BIOMADIS