MACOBZINEVO





SOLUTION NUTRITIVE À BASE DE BORE, CUIVRE, MANGANÈSE ET ZINC ASSOCIÉS À UN EXTRAIT D'ASCOPHYLLUM NODOSUM



Amélioration des mises en réserve des cultures pérennes



Retrouvez-nous sur:











ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE

TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- COMPLEXE D'OLIGO-ÉLÉMENTS AUX BÉNÉFICES AGRONOMIQUES COMPLÉMENTAIRES
 - ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS FACILITÉE GRÂCE À LA PRÉSENCE D'ASCOPHYLLUM NODOSUM
 - DOUBLE MICRONISATION DES PARTICULES POUR AUGMENTER LES SURFACES D'ÉCHANGE

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues



Vigne: 0,5 à 4 l/ha par application



Arboriculture:

Arbres à pépins : 0,25 à 4 l/ha par application Arbres à noyau : 0,5 à 4 l/ha par application Fruits à coque : 3 à 5 l/ha par application

Kiwi: 1 à 3 l/ha par application



Maraichage et petits fruits : 0,5 à 3 l/ha par application



Enrobage de semence : 0,5 à 1 l/q de

semence par application



Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.

Compatible avec la plupart des fertilisants et produits de protection des plantes.

COMPOSITION

0,8 % de bore sous forme de bore éthanolamine (10 g/l).

10,6 % de cuivre sous forme de sulfate de cuivre tribasique (135 g/l).

1,6 % de manganèse sous forme de sulfate de manganèse (20 g/l).

1,6 % de zinc sous forme d'oxyde de zinc (20 g/l). 5 % de concentré soluble d'extraits d'algues Ascophyllum nodosum.



Bidon de 5 l.

Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

5 CLASSIFICATION

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204. Engrais inorganique composé à oligo-éléments avec concentré soluble d'extraits d'algues *Ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline (AMM n°1200941).

MACOBZIN est utilisable en Agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.