



FABRIQUÉ
EN FRANCE

PARTENAIRE
BIOLOGIQUE
DES CULTURES



SOLUTION NUTRITIVE À BASE DE BORE, CUIVRE, MANGANÈSE ET ZINC

- ⇒ Accompagnement nutritionnel
- ⇒ Stimulation générale du métabolisme
- ⇒ Haute technologie de formulation pour maximiser l'assimilabilité des éléments apportés

CR DISTRIBUTION

Retrouvez-nous sur :





ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- COMBINAISON D'OLIGO-ÉLÉMENTS POUR UNE SYNERGIE DES BÉNÉFICES
- MICRONISATION SPÉCIFIQUE DES PARTICULES POUR UNE AUGMENTATION DES SURFACES D'ÉCHANGE
- FORMULATION UNIQUE POUR AMÉLIORER LA BIODISPONIBILITÉ DES OLIGO-ÉLÉMENTS

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.

1 COMPOSITION

0,9 % de bore sous forme de bore éthanolamine (11 g/L).

11,3 % de cuivre sous forme de sulfate de cuivre tribasique (145 g/L).

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

1,7 % de zinc sous forme d'oxyde de zinc (22 g/L).

2 CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L.

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

3 CLASSIFICATION

Engrais **C** **E** inorganique composé à oligo-éléments.

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

