



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





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



Maraîchage 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 CE inorganique composé à oligo-éléments. STICoP® est utilisable en agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.

