

 **MACOBZIN**[®]
2^{de} génération

 **FABRIQUÉ
EN FRANCE**

**PARTENAIRE
BIOLOGIQUE
DES CULTURES**



**COMPLEXE NUTRITIF À BASE DE BORE,
CUIVRE, MANGANÈSE ET ZINC**



- ⇒ Soutien nutritionnel
- ⇒ Stimulation générale du métabolisme
- ⇒ Formulation liquide unique pour faciliter l'assimilation des éléments apportés

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- COMPLEXE D'OLIGO-ÉLÉMENTS AUX BÉNÉFICES AGRONOMIQUES COMPLÉMENTAIRES
- FORMULATION SPÉCIFIQUE POUR AMÉLIORER LA BIODISPONIBILITÉ DES OLIGO-ÉLÉMENTS
- 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.

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.

