



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

PARTENAIRE  
BIOLOGIQUE  
DES CULTURES



SOLUTION BIOSTIMULANTE ASSOCIANT  
CUIVRE, MANGANÈSE ET ZINC À LA  
GLYCINE BÉTAÏNE



- ⇒ Formulation garantissant une sélectivité optimale
- ⇒ Stimulation des processus métaboliques des plantes
- ⇒ Amélioration des mises en réserve des cultures pérennes

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





BIOSTIMULANT FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE

## TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- GLYCINE BÉTAÏNE + OLIGO-ÉLÉMENTS POUR DES BÉNÉFICES AGRONOMIQUES MULTIPLES
- LIBÉRATION RÉGULIÈRE ET DURABLE DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS GRÂCE À LA GLYCINE BÉTAÏNE
- MICRONISATION SPÉCIFIQUE DES PARTICULES POUR UNE AUGMENTATION DES SURFACES D'ÉCHANGE

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

*Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues*



Vigne : 0,5 à 4 L/ha par application



Maraichage et petits fruits : 0,5 à 3 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

*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

9 % de cuivre sous forme de sulfate de cuivre tribasique (120 g/L).

1,1 % de manganèse sous forme de sulfate de manganèse (15 g/L).

1,5 % de zinc sous forme d'oxyde de zinc (20 g/L).

3,7 % de glycine bêtaïne (50 g/L).

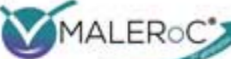
## 2 CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L.

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

## 3 CLASSIFICATION

Engrais avec additif agronomique NFU 44-204.  
Engrais inorganique composé à oligo-éléments avec stimulateur de croissance et/ou développement des plantes à base de glycine bêtaïne (AMM n°1000042).

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

