



PARTENAIRE
BIOLOGIQUE
DES CULTURES



SOLUTION BIOSTIMULANTE À BASE DE
BORE, CUIVRE, MANGANÈSE, ZINC ET
GLYCINE BÉTAÏNE



- ⇒ Formulation garantissant une sélectivité optimale
- ⇒ Stimulation générale du métabolisme et de l'activité biologique
- ⇒ Amélioration des mises en réserve des cultures pérennes



Retrouvez-nous sur :





BIOSTIMULANT FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE

TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- ASSOCIATION DE MOLÉCULES D'INTÉRÊT AGRONOMIQUE POUR UNE SYNERGIE DES BÉNÉFICES
- LIBÉRATION RÉGULIÈRE ET PROGRESSIVE DES OLIGO-ÉLÉMENTS GRÂCE À LA GLYCINE BÉTAÏNE
- FINESSE DES PARTICULES POUR UNE COUVERTURE OPTIMALE DU VÉGÉTAL

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

1,1 % de bore sous forme de bore éthanolamine (14 g/L).

10,5 % de cuivre sous forme de sulfate de cuivre tribasique (135 g/L).

0,6 % de manganèse sous forme de sulfate de manganèse (8 g/L).

1,9 % de zinc sous forme d'oxyde de zinc (25 g/L).

7,4 % d'INTRACELL® (95 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.
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.

