



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

RENFORCEMENT  
DES CULTURES

SOLUTION NUTRITIVE À BASE DE SILICIUM  
ET MANGANÈSE



- ⇒ Silicium 100 % assimilable - acide silicique monomère
- ⇒ Optimisation de l'assimilation des éléments nutritifs
- ⇒ Renforcement physique de la culture

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :



## TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- AMÉLIORATION DE LA GESTION DES STRESS VIA LA PRÉSENCE DE SILICIUM 100 % ASSIMILABLE
- MEILLEURE ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS (BORE, CALCIUM...) PAR LES CULTURES
- CORRECTION DE POTENTIELLES CARENCES EN MANGANÈSE

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

À intégrer en premier dans la bouillie

*Apporter 2 L/ha sur l'ensemble de la saison  
Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues*

-  Vigne : 0,2 à 0,6 L/ha par application
-  Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 0,2 à 0,6 L/ha par application
-  Maraichage et petits fruits : 0,2 à 0,6 L/ha en application foliaire - 0,8 L/ha en ferti irrigation

*1 à 2 applications par an*

Grandes cultures : 0,4 à 0,8 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

1,3 % de silicium sous forme d'acide silicique monomère (14 g/L).  
5 % de manganèse sous forme de chlorure de manganèse (57,5 g/L).

### 2 CONDITIONNEMENT

Bidon de 1 L.  
Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

### 3 CLASSIFICATION

Engrais **C** **E** inorganique simple à oligo-élément.