



FABRIQUÉ
EN FRANCE

RENFORCEMENT
DES CULTURES

SOLUTION NUTRITIVE À BASE DE SILICIUM
ET CALCIUM



- ⇒ Acide silicique monomère stabilisé
- ⇒ Amélioration de l'assimilation du calcium
- ⇒ Renforcement physique

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :






TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- SILICIUM SOUS FORME ASSIMILABLE ET STABILISÉE
- APPORT DE CALCIUM ET STIMULATION DE SON ASSIMILATION GRÂCE AU SILICIUM
- RENFORCEMENT DES CULTURES ET OPTIMISATION DE LA GESTION DES STRESS

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

1,1 % de silicium sous forme d'acide silicique monomère (14 g/L).
12 % de calcium sous forme de chlorure de calcium (139 g/L).

2 CONDITIONNEMENT

Bidons de 1 et 5 L.
Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

3 CLASSIFICATION

Engrais **C E** - solution de chlorure de calcium.