



FABRIQUÉ
EN FRANCE

RENFORCEMENT
DES CULTURES

SOLUTION NUTRITIVE À BASE DE SILICIUM ET D'OLIGO-ÉLÉMENTS



- ⇒ Acide silicique monomère stabilisé
- ⇒ Optimisation de la nutrition
- ⇒ Renforcement physique



Retrouvez-nous sur :





ENGRAIS FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE






TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- FORMULATION GARANTISSANT L'ASSIMILATION ET LA STABILITÉ DU SILICIUM
- RENFORCEMENT DES CULTURES ET OPTIMISATION DE LA GESTION DES STRESS GRÂCE À UN SILICIUM 100 % ASSIMILABLE
- COMBINAISON D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS DONT L'ASSIMILATION EST FAVORISÉE PAR LA PRÉSENCE DE SILICIUM

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

À intégrer en premier dans la bouillie

*Apporter 1 L/ha sur l'ensemble de la saison
Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues*

-  Vigne : 0,1 à 0,3 L/ha par application
-  Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 0,1 à 0,3 L/ha par application
-  Maraichage et petits fruits : 0,2 à 0,5 L/ha en application foliaire - 0,4 L/ha en ferti irrigation

1 à 2 applications par an

Grandes cultures : 0,2 à 0,4 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

3 % de silicium sous forme d'acide silicique monomère (34,4 g/L).

0,19 % de bore sous forme d'acide borique (2 g/L).

0,37 % de cuivre sous forme de chlorure de cuivre (4,2 g/L).

0,34 % de fer sous forme de chlorure de fer (3,9 g/L).

0,28 % de manganèse sous forme de chlorure de manganèse (3,2 g/L).

0,39 % de molybdène sous forme de molybdate de sodium (4,5 g/L).

0,48 % de zinc sous forme de chlorure de zinc (5,4 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 € mélange fluide d'oligo-éléments.