

 **MAiAK**[®] *BIO*



FABRIQUÉ
EN FRANCE

**RENFORCEMENT
DES CULTURES**



**SOLUTION BIOSTIMULANTE À BASE DE
FER, SILICIUM ASSIMILABLE ET
EXTRAIT D'ALGUES**



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

 **DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





BIOSTIMULANT FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE






TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- ASSIMILATION OPTIMISÉE DU MAIAK BIO® GRÂCE À LA PRÉSENCE DE L'ASCOPHYLLUM NODOSUM
- RENFORCEMENT DES CULTURES POUR UNE MEILLEURE GESTION DES STRESS GRÂCE AU SILICIUM
100 % ASSIMILABLE
- STIMULATION DE L'ABSORPTION D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS (BORE, CALCIUM...) PAR LES CULTURES

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

À intégrer en premier dans la bouillie

Apporter 1,5 L/ha sur l'ensemble de la saison
Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues

-  Vigne : 0,15 à 0,4 L/ha par application
-  Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 0,15 à 0,5 L/ha par application
-  Maraichage et petits fruits : 0,3 à 0,75 L/ha par application

1 à 2 applications par an

Grandes cultures : 0,3 à 0,5 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

2,1 % de poudre de roche, réserve de silicium assimilable (20 g/L).
2 % de fer sous forme de chlorure de fer (26 g/L).
3 % de concentré soluble d'algue *Ascophyllum nodosum*.

2 CONDITIONNEMENT

Bidons de 1 et 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 simple à oligo-éléments avec concentré soluble d'extraits d'algues *Ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline (AMM n°1200941).

 MAIAK[®] BIO est utilisable en Agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.

