

NEWTOP

Biostimulant Foliaire à base d'Oligo-éléments

DESCRIPTION

Biostimulant foliaire liquide, 100% soluble. Formule concentrée en oligo-éléments chélatés, conçue pour activer le métabolisme des plantes, corriger les carences nutritionnelles et améliorer la vigueur végétative. Idéal pour une croissance équilibrée et une meilleure tolérance aux stress biotiques et abiotiques.



LES AVANTAGES

- Corrige rapidement les carences en oligo-éléments
- Active le métabolisme et stimule la croissance
- Améliore la résistance aux stress environnementaux
- Renforce la vigueur végétative à tous les stades
- Formule compatible avec la plupart des traitements
- Assimilation foliaire rapide et efficace
- Convient à toutes les cultures en cas de carence visuelle

COMPOSITION

OLIGO-ÉLÉMENTS	CONC.
Fe (EDTA)	3%
Chélates (Mn)	1.5%
Cu (EDTA)	0.3 %
Zn (EDTA)	2%
B (Bore)	0.5%
Mo (Molybdène)	0.1%

BIOSTIMULANT FOLIAIRE:

C'est une formulation liquide de haute technologie enrichie en oligo-éléments chélatés, conçue pour être absorbée directement par le feuillage. Elle active les processus métaboliques essentiels de la plante, améliore l'efficacité photosynthétique et renforce les mécanismes naturels de défense contre les stress.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le flacon avant utilisation pour homogénéiser la solution.
- Effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant mélange complet avec d'autres produits. Ne pas mélanger avec des produits à pH alcalin.
- Diluer dans 300 à 500L d'eau par hectare. Appliquer tôt le matin ou en fin de journée, jamais en plein soleil.
- Renouveler les applications selon l'évolution des symptômes de carence ou des besoins de la culture. Respecter les délais avant récolte.

TAUX D'UTILISATION PAR CULTURE

CULTURES	DOSAGE / APPLICATION
Grandes Cultures (Champs)	1 - 2 L / Ha / 300-500L eau
Légumes (Serres & Plein Air)	1 - 1.5 L / Ha / 300L eau
Arbres Fruitiers	1.5 - 2 L / Ha / 400-500L eau
Application Foliaire	1 - 2 L / Ha
Frequence	2 à 4 applications / 7-10 jours

MIXABILITÉ & CONSERVATION

Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires. Ne pas mélanger avec des produits à pH alcalin. Toujours effectuer un test de compatibilité avant utilisation en mélange. Appliquer tôt le matin ou en fin de journée. À conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur excessive. Respecter les délais avant récolte.