

- Association complète d'oligo-éléments : Fer, Manganèse, Molybdène, Zinc
- Soutien nutritionnel tout au long de la saison
- ☐ Formulation à base d'oligomères d'oses



Retrouvez-nous sur :











ENGRAIS POUR APPLICATION FOLIAIRE SOUS FORME DE POUDRE

TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

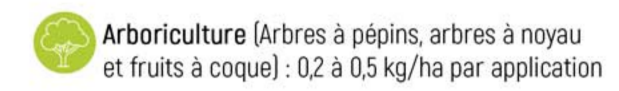
- ASSOCIATION D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS AUX INTÉRÊTS AGRONOMIQUES COMPLÉMENTAIRES
 - FORMULATION SPÉCIFIQUE
 - EN INTÉGRATION DANS LES PROGRAMMES DE FERTILISATION ET PROTECTION DES PLANTES

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

Application tout au long de la saison : 2 à 3 kg/ha par cycle cultural Ajuster les doses selon le nombre d'applications prévues



Vigne: 0,25 à 0,5 kg/ha par application





Maraichage et petits fruits : 0,1 à 0,5 kg/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.



COMPOSITION

1% de fer sous forme de fer EDTA (10 g/kg).

2 % de manganèse sous forme de manganèse EDTA (20 g/kg).

1% de molybdène sous forme de molybdate de sodium (10 g/kg).

1% de zinc sous forme de zinc EDTA (10 g/kg).



CONDITIONNEMENT

Sac de 1 kg.

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



CLASSIFICATION

Engrais **C E** inorganique composé à oligo-éléments.

PREVENTER est utilisable en Agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.