

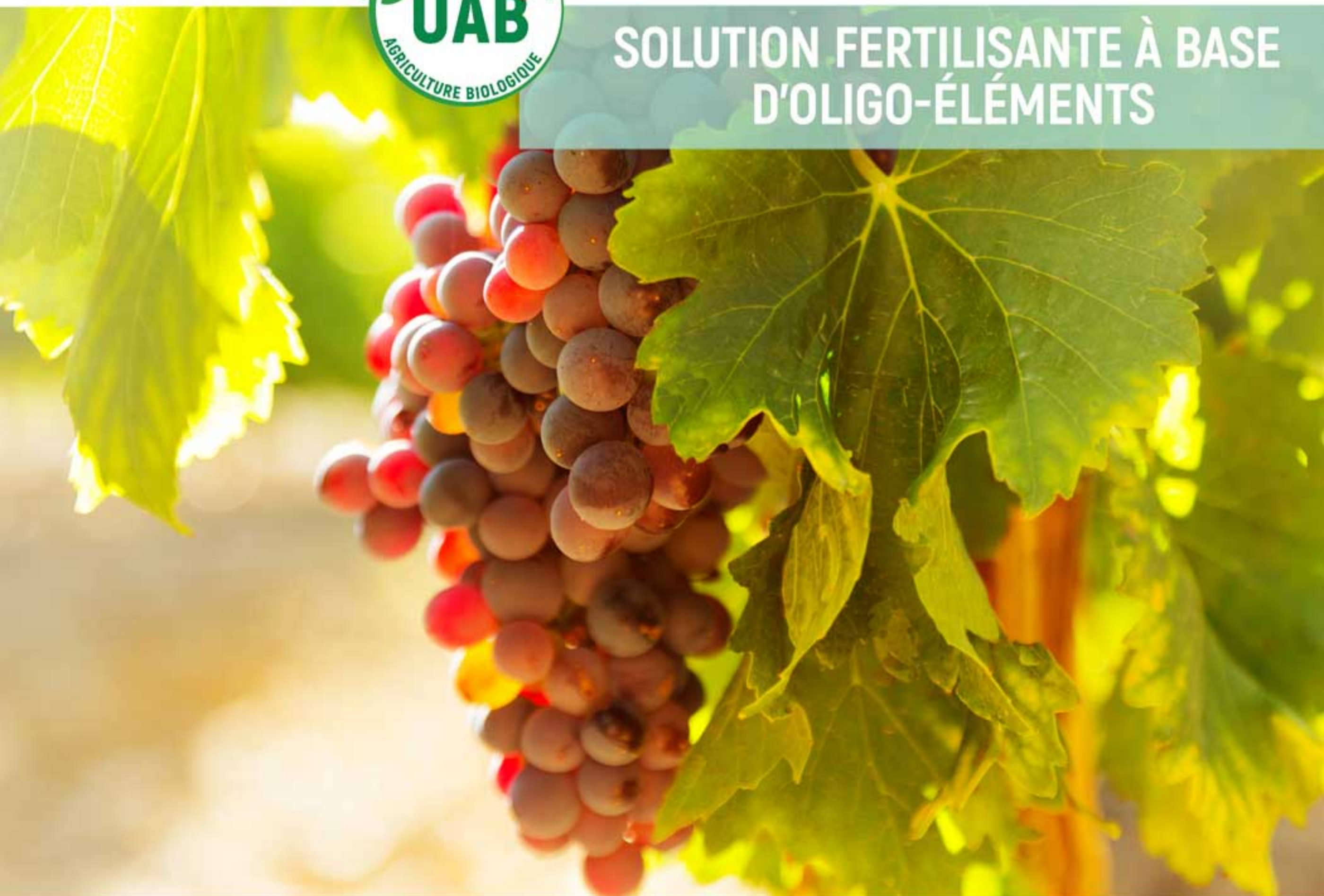


FABRIQUÉ  
EN FRANCE

NUTRITION  
FOLIAIRE



SOLUTION FERTILISANTE À BASE  
D'OLIGO-ÉLÉMENTS



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

 **DISTRIBUTION**

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



Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 0,2 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.**

### 1 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).

### 2 CONDITIONNEMENT

Sac de 1 kg.  
Se référer à l'étiquette concernant les recommandations de stockage et d'usage.

### 3 CLASSIFICATION

Engrais **CE** inorganique composé à oligo-éléments.  
 PREVENTeR est utilisable en Agriculture biologique en application des règlements UE n° 2018/848 et 2021/1165.

