



Solution fertilisante à base d'oligo-éléments enrichie en substances naturelles



- Activation naturelle des gènes
- Optimisation physiologique
- Amélioration des rendements en qualité et quantité



**Witalter** 





## ENGRAIS POUR APPLICATION FOLIAIRE





Association synergique d'oligomères d'oses liés par des liaisons glucidiques de type Alpha et Beta (brevet mondial en cours de reconnaissance)



Stimulation génétique naturelle pour une meilleure gestion des stress abiotiques



#### PERFORMANCE

En intégration dans les programmes de fertilisation et protection des cultures :

# STADES D'APPLICATION

Application tout au long de la saison : 2 à 3 kg/ha par cycle cultural Optimisation physiologique et amélioration de la gestion des stress abiotiques



Vigne:

0,25 à 0,5 kg/ha par application



Maraichage et petits fruits: 0,1 à 0,5 kg/ha par application



Arboriculture:

Arbres à pépin, arbres à noyau, fruits à coque : 0.25 à 0,5 kg/ha par application

Se référer à l'étiquette pour les recommandations précises d'emploi par culture.

# COMPOSITION

ENGRAIS CE - Mélange d'oligo éléments

Fer (Fe) 10 g/kg (1 % p/p) sous forme de fer chelaté EDTA Manganèse (Mn) 20 g/kg (2 % p/p) sous forme de manganèse chelaté EDTA

Molybdène (Mo) 10 g/kg (1 %p/p) sous forme de molybdate de sodium déshydraté

Zinc (Zn) 10 g/kg (1 % p/p) sous forme de zinc chelaté EDTA



agriculture biologique en application du RCE n°834/2007.

## CONDITIONNEMENT

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



Produit développé et formulé en collaboration avec LIDA PLANT RESEARCH



UITALTER est une marque déposée de CR Distribution.



