

NUTRISUL ZnMn

Engrais liquide



DESCRIPTION : Biostimulant liquide à base de zinc et de manganèse enrichi en soufre élémentaire d'origine microbologique. Convient à l'agriculture biologique.

AVANTAGES

- ✓ Riche en micronutriments (zinc et manganèse) avec une grande efficacité comme correcteur des carences, telles que la chlorose dans les nouvelles épidémies.
- ✓ Atteindre une croissance équilibrée tout au long du cycle en évitant les problèmes de performance et de qualité.
- ✓ L'apport du soufre élémentaire microbologique stimule la formation de la chlorophylle et le métabolisme des protéines.



INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

APPLICATION FOLIAIRE*:

- **Horticulture :** 5 cc/L par application, avant la floraison.
- **Boisé / fruit / agrumes:** 5 cc / L par application, après noison.
- **Olivier :** 5 cc/L par application, germination au printemps.
- **Vigne de table / vinification:** 5 cc / L par application, après noison.
- **Cultures extensives / céréales:** 3 -5 cc/L par application.

* Effectuer le nombre d'applications en fonction des lacunes, avec au moins 15 jours d'intervalle.

APPLICATION DANS L'IRRIGATION:

S'il est nécessaire d'effectuer les applications par irrigation, utilisez des doses de 10 à 20 L /ha par application, dès le début de la campagne.



COMPOSITION

% (w/w)

• Zinc (Zn)	4,50 %
• Manganèse (Mn)	4,00 %
• Soufre élémentaire (S)	5,00 %
- Soufre (SO ₃) Total	26,00 %

• **Densité** 1,30 g/ml

• **pH suspension 10% (pH)** 5



PRESENTATION:

1L / 5L / 20L / 1000L



AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com

Azufrera y Fertilizantes Pallarès, S.A.U. (AFEPASA) · Av. Europa, 1-7, Polígono Industrial de Constantí 43120 Constantí, Tarragona (SPAIN)

Tel. +34 977 524 650 · Fax. +34 977 524 651 · afepasa@afepasa.com · www.afepasa.com