



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

GESTION DES  
STRESS



SOLUTION BIOSTIMULANTE À BASE DE  
MANGANÈSE, ZINC ET EXTRAITS  
D'ALGUES



- ⇒ Association de la fertilisation aux bénéfices agronomiques des algues
- ⇒ Stimulation physiologique des cultures
- ⇒ Accompagnement biologique pour l'établissement des rendements

**DISTRIBUTION**

Retrouvez-nous sur :





# ESPEReL®

BIOSTIMULANT FOLIAIRE SOUS FORME LIQUIDE



## TECHNOLOGIE - INNOVATION - PERFORMANCE

- EXTRAITS D'ALGUES ASSOCIÉES AUX ÉLÉMENTS NUTRITIFS
- FORMULATION SPÉCIFIQUE POUR L'ACCOMPAGNEMENT BIOLOGIQUE DES CULTURES
- EN INTÉGRATION DANS LES PROGRAMMES DE FERTILISATION ET PROTECTION DES PLANTES :

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

Dès le début de la végétation (assimilation foliaire active) jusqu'à maturité des fruits  
Application à 2,5 % avec un minimum de 1,5 L/ha si le volume de bouillie est < à 70L.



Vigne : 2,5 % par application



Arboriculture (Arbres à pépins, arbres à noyau et fruits à coque) : 2,5 % par application



Maraichage et petits fruits : 2,5 % 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 manganèse chélaté EDTA.  
1 % de zinc chélaté EDTA.  
3 % concentré soluble d'*Ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline (AMM n° 1200941).

## 2 CONDITIONNEMENT

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

## 3 CLASSIFICATION

Engrais avec additif agronomique NFU 44-204.  
Engrais inorganique composé à oligo-éléments avec extrait d'*Ascophyllum nodosum* obtenu par extraction alcaline (AMM n° 1200941).

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

