



# FERTECH Max

Norme NFU 42003-2 Solution pour pulvérisation foliaire

Azote total [N]	40 g/L
Azote organique [NO]	40 g/L
Anhydride phosphorique [ $P_2O_5$ ]	20 g/L
Oxyde de potassium [K <sub>2</sub> O]	70 g/L
Bore [B] <sup>1</sup>	1,36 g/L
Cuivre [Cu] <sup>2</sup>	0,48 g/L
Fer [Fe]	3,14 g/L
Manganèse [Mn]	2,22 g/L
Molybdène [Mo]	0,05 g/L
Zinc [Zn]	2,24 g/L

<sup>1</sup> Bore éthanalamine

<sup>2</sup> Chélaté EDTA

## CARACTÉRISTIQUES

### CONDITIONNEMENT

10L

### CONSERVATION

24 mois

### FORME

Liquide (SC)

### APPLICATION

Foliaire

### DENSITÉ

1,29

### pH

5,22

### STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. À protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).



COMPLEXE D'OLIGOS ÉLÉMENTS **ASCOPHYLLUM NODOSUM** & DE NPK  
ACTION ADJUVANTE



## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

### RÔLES DES ÉLÉMENTS

#### AZOTE

Élément primordial de la matière végétale, c'est un composant essentiel des protéines, des acides aminés, de la chlorophylle et des hormones.

#### LE PHOSPHORE (P)

Joue un rôle fondamental au niveau du développement végétatif de la vigne. Son rôle est essentiel pour le métabolisme des végétaux, puisqu'il intervient dans le transfert de l'énergie et est également un composant essentiel de l'ADN.

#### LE POTASSIUM (K)

Participe à la neutralisation des acides organiques produits au cours de la photosynthèse et permet ainsi de conserver un pH intracellulaire favorable à la synthèse des sucres. Il possède également un rôle dans les économies d'eau et l'activation des systèmes enzymatiques.

### INTÉRÊTS DU PRODUIT

**Fertech Max** est un engrais associant six oligo-éléments, le fer, le zinc, le manganèse, le bore, le cuivre et le molybdène, et les 3 éléments majeurs de la nutrition des plantes : azote d'origine organique, phosphore et potassium. Cet équilibre complet permet d'améliorer la vigueur de la vigne en début de cycle et de limiter le risque d'apparition de carences potassiques. Il contient un extrait naturel d'algues pour un meilleur étalement de l'engrais.

### INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Famille : Algues brunes - Espèce : *Ascophyllum Nodosum* Extraction à froid, procédé naturel. On puise les substances de l'algue en respectant l'équilibre naturel de sa composition. Propriétés adjutantes des algues :  

- Mouillabilité (étalement)
- Adhésivité (résistance au lessivage)
- Humectante (ralentit l'évaporation de l'eau à la surface de la feuille et évite les cristallisations)
- Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

## MODE D'EMPLOI

### APPLICATION FOLIAIRE

Dose : 3 à 4 L/ha pour 2 à 3 applications

Stade : avant ou après floraison

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

**MELANGE / CO-APPLICATION :** Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils.

**IMPORTANT :** Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiche de sécurité, merci de contacter SOUFFLET VIGNE