

# FERTECH Fruit +

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE  
NF U 44-204 avec extraits d'algues - AMM N° : 1220372



N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
3,1	1,2	7,2	7,6	0,3	5,9

Données en g/L pour produits liquides

## CARACTÉRISTIQUES

CONDITIONNEMENT	CONSERVATION
5L	24 mois
FORME	APPLICATION
Liquide (SC)	Foliaire
DENSITÉ	pH
1,08	5,5



COMPLEXE D'OLIGOS ÉLÉMENTS **ASCOPHYLLUM NODOSUM**

ACTION BIOSTIMULANTE



## STOCKAGE

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

## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

### RÔLES DES ÉLÉMENTS

Complexe d'**oligo-éléments** indispensable au bon déroulement de la culture. L'équilibre en oligo-éléments est proche de celui de la sève des plantes. Le fer est sous une forme chélatée augmentant le taux d'absorption et d'assimilabilité et leur circulation dans la plante.

Les **extraits d'algues** sont riches en précurseurs hormonaux (cytokinines et gibberellines) pour favoriser la croissance des fruits. La teneur en sucres complexes permet aussi la synthèse de molécules anti-stress telles que les phytoalexines ou les protéines PR.

### INTÉRÊTS DU PRODUIT

**Fertech Fruit +** améliore la nouaison et le grossissement des fruits tout en maintenant la qualité de production.

**Fertech Fruit +** est une formulation liquide, qui associe la vitalité marine à un complexe équilibré d'oligo-éléments indispensables aux végétaux permettant ainsi une amélioration global du statut nutritionnel de la plante.

### INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Les **extraits d'algues** utilisés dans **Fertech Fruit +** sont issus d'algues sélectionnées pour leurs capacités de résistances naturelles aux conditions extrêmes : *Ascophyllum nodosum*. Le processus de transformation utilisé permet de conserver les qualités des molécules d'intérêt dans les extraits d'algues.

En plus des effets biostimulants, les algues ont des propriétés adjuvante :

- 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 : 2,5 L/ha

Stade : 2 à 3 applications entre les stades floraison et fermeture de la grappe.

### 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 fortes chaleurs, 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