



## CONDITIONNEMENT

**F-BIO002** Bidon de 1 LHomologué pour la France  
N° AMM : 1000048

Recommandation : Ne pas mélanger avec des huiles, du soufre, des produits à base de cuivre ou des produits à réaction alcaline.

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80  
✉ [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)

50, rue Ernest Renan  
69120 VAULX-EN-VELIN

FITOMARE est un engrais contenant 15 % d'extrait d'algues marines, de l'espèce *Ascophyllum nodosum*. Il est enrichi en acides aminés, macro et micro-éléments, ce qui lui permet d'agir comme un stimulant pour la floraison, la fécondation et la fructification. Par ailleurs, il favorise le développement des racines et la résistance aux situations de stress.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : noir
- Densité : 1,18 gr/cc

## Caractéristiques chimiques

Acides aminés libres	2% p/p
Azote (N) total, dont :	5,5% p/p
Azote (N) organique	0,4% p/p
Azote (N) nitrique	2,3% p/p
Azote (N) ammoniacal	2,8% p/p
Pentoxyde de phosphore (P2O5) total, soluble dans l'eau	3% p/p
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3,5% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,35% p/p
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,2% p/p
Mannitol	0,5% p/p
pH	7,5 - 8

## UTILISATION ET DOSAGE :

Culture	Voie foliaire cc/100 L	Fertirrigation * L/ha
Arbres fruitiers	200 - 300	2 - 4
Horticulture	200 - 300	2 - 3
Cultures hydroponiques	250 - 300	2
Plantes ornementales	200 - 300	2 - 3
Pépinières	100 - 200	2

\* Dose par application