



**YaraVita**™

**OPTIMARIS**™

#### AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette ; Fiche de sécurité disponible sur demande.

# OPTIMARIS

™

Spécialités à base d'extrait de crème d'algues  
*Ascophyllum nodosum* à usage biostimulant

AMM n° : 1230044

Composition:

<b>8%</b>	<b>Carbone organique (C)</b>
<b>12,8 g/l</b>	<b>Mannitol</b>
<b>32,8%</b>	<b>Matière sèche</b>

**Autorisé pour une utilisation en production biologique en vertu du Règlement (EU) 2018/848 et du Règlement (EU) 2021/1165**

Date de fabrication: voir le haut de l'emballage.

Expiration: 5 ans à compter de la date de fabrication.

Distribué par **Yara France**, Immeuble OPUS 12, 77  
Esplanade du Général De Gaulle, CS 90047 F-92914  
PARIS LA DEFENSE CEDEX. Tel : 01 55 69 96 00

Fabriqué en Grande Bretagne par Yara UK Ltd, Pocklington, York  
Y042 1DN,UK.

**10 litres**

Poids Net : 12 Kg

# YaraVita™ OPTIMARIS™

- **Meilleure résistance aux stress abiotiques**
- **Facilite la floraison et la nouaison**
- **Améliore l'absorption des nutriments**
- **Soutien le métabolisme au stade grossissement du fruit**

## DOSE ET STADE D'APPLICATIONS PAR CULTURES :

**Agrumes:** 1,5-3 l/ha au stade végétatif, à chute des pétales et après nouaison. Concentration max. de 500 ml de produit dans 100 Litres d'eau.

**Brassicis:** 1,5- 2,5 l/ha, 3 à 4 applications à 10-15 jours d'intervalle, à partir du stade 3-4 feuilles. Vol de bouillie min. : 200 l/ha

**Céréales:** 0,5-2 l/ha, à montaison, feuille pointante et DFE. Vol de bouillie min. : 200 l/ha

**Fruits à noyaux, Pomme et Kiwi:** 4/5 applications de 2-3 l/ha à partir de la croissance végétative, chute des pétales, et formation du fruit. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Fraisier:** 1,5-3 l/ha, jusque 5 applications en phase de développement végétatif, après chute des pétales et début grossissement du fruit. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Laitue:** 3/4 appl. à 1,5-2,5 l/ha, à 10-15 jours d'intervalle, à partir du stade 3-4 feuilles. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Noisetier:** Jusque 3 appl. de 2-3 l/ha, au débourrement, après floraison et après nouaison. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Olivier:** Jusque 3 appl. de 2-3 l/ha, au débournement, à la chute des pétales et au grossissement des drupes. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Cultures légumières:** 2/3 applications à la dose de 2-3 l/ha, à intervalle de 10-15 jours, à parti du stade de grossissement des racines. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Tomate:** 2-2,5 l/ha, jusque 5 applications au stade développement végétatif, après la chute des pétales et grossissement des fruits. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau

**Vigne:** 3 applications de 2-3 l/ha au débournement, chute des capuchons floraux et stade petit pois à véraison. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau.

**Cultures ornementales/ Pépinières:** 1,5 – 2,5 l/ha dès que la surface foliaire le permet. Répéter une ou deux applications à intervalle de 10-14 days. Concentration maximale de 500 ml de produit dans 100 litres d'eau.

## MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Après avoir bien agité le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

**MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS**  
Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

## PRÉCAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Evitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures > 40 °C). Eliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

## CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnait en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.