



YaraAmplix™

OPTIVI®

**AVIS**

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette



# OPTIVI®

**Biostimulant liquide d'origine végétale pour améliorer l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs (N)**

**POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT**

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément à la Règlementation (EU) n° 2018/848 et 2021/1165

**PF6 6(B): BIOSTIMULANT NON MICROBIEN DES VÉGÉTAUX**

**Ingrédients:** Hydrolysats de protéines végétales n° CAS 68607-88-5 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges)

Numéro de lot/Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage  
Date d'expiration : 2 ans à compter de la date de fabrication

LIQUIDE  
**10 litres**  
Masse nette  
11,7 kg

Importé 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 [www.yara.fr](http://www.yara.fr)  
Fabriqué en Grande Bretagne par **Yara UK Ltd**,  
Pocklington, York YO42 1DN, UK.



WLFYPEZL00 V03.24

# YaraAmplix™ OPTIVI®

## MODE D'EMPLOI

Les doses et le mode d'application sont à déterminer en fonction des besoins et de la situation nutritionnelle de la culture.

Dans des conditions standards :

**Cultures céréalières et à grande échelle (céréales, oléagineux, protéagineux, betterave, pomme de terre...):**

Appliquer 0,5 à 3 l/ha en foliaire ou 3 à 5 l/ha au sol, dès les stades précoces et aux stades de développement critiques. Nombre maximum d'applications : 3, à 7-15 jours d'intervalle. Volume d'eau : 50 l/ha.

**Cultures maraîchères (légumes feuilles, fruits, racines, tubercules, bulbes...), ornementales et de PAM (plantes aromatiques et médicinales) :**

Appliquer 1 à 3 l/ha en foliaire ou 3 à 5 l/ha au sol, dès les stades précoces et aux stades de développement critiques. Nombre maximum d'applications : 10, à 7-15 jours d'intervalle.

Vol. d'eau : 200 l/ha.

**Plantes ligneuses pérennes (vigne, arboriculture, petits fruits...):**

Appliquer 1 à 3 l/ha en foliaire ou 3 à 6 l/ha au sol, dès les stades précoces et aux stades de développement critiques. Nombre maximum d'applications : 9, à 7-15 jours d'intervalle. Volume d'eau : 200 l/ha.

## MODE D'EMPLOI

### SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

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. Il est recommandé d'effectuer le traitement dans les heures les plus fraîches de la journée pour exploiter les moments d'absorption maximale de la plante.

### MÉLANGES EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation.

Ce produit, une fois dilué, est miscible avec les produits de protection des plantes et les produits fertilisants les plus couramment utilisés. Ne pas appliquer pur. 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

Évitez 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.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Afin d'éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivez les instructions d'utilisation recommandées pour ce fertilisant. Éliminer les bidons et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

### STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Le produit est stable aux températures et pressions ordinaires. Conserver à des températures comprises entre 4°C et 35°C.

### CONDITIONS DE VENTE

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît 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.

