



Knowledge grows

YaraAmplix™ OPTIVI®

Améliore l'efficacité d'utilisation de l'azote pour une gestion durable des ressources

YaraAmplix™ OPTIVI® est un **biostimulant liquide non-microbien d'origine végétale**. Il s'agit d'une combinaison unique de **peptides bioactifs** associés à des **acides aminés libres**. YaraAmplix™ OPTIVI® est homologué en **application foliaire** ou **au sol** sur un large panel de cultures (grandes cultures, cultures industrielles, vigne, arboriculture, légumes...).

Grâce à des **peptides bioactifs** extraits par hydrolyse enzymatique, YaraAmplix™ OPTIVI® :

- stimule le développement racinaire et végétatif,
- favorise les voies d'absorption de l'azote,
- stimule l'activité photosynthétique.

Ces trois modes d'action permettent une **meilleure efficacité de l'utilisation de l'azote**. YaraAmplix™ OPTIVI® contribue ainsi aux approches d'Agriculture Régénérative en favorisant une gestion durable des ressources.

Caractéristiques physico-chimiques

pH 4,1 – 5,5
 Densité 1,17
 Couleur Marron foncé

Composition

Hydrolysate de protéines végétales
 (Peptides et acides aminés) 28%



PFC 6(B) – biostimulant non-microbien des végétaux
 Allégation « meilleure efficacité d'utilisation de l'azote »
 Fertilisant UE

Fabrication : usine de Pocklington (UK)

Conditionnement : Bidon 10 l (Palette 780 l)



Utilisable en Agriculture Biologique

RUE 2018/848 et 2021/1165

Une question ? Scannez-moi.



Code produit Yara® : **PYPE2L**

Dernière mise à jour : 03/2024

Knowledge grows : Le savoir se cultive

Yara® France
 Immeuble Opus 12
 77 Esplanade du Général de Gaulle - CS 90047
 92914 Paris La Défense Cedex
 Tél. : 01.55.69.96.00 - Email: contact-fr@yara.com
 SIREN 622 042 422 R.C.S. Nanterre
 www.yara.fr

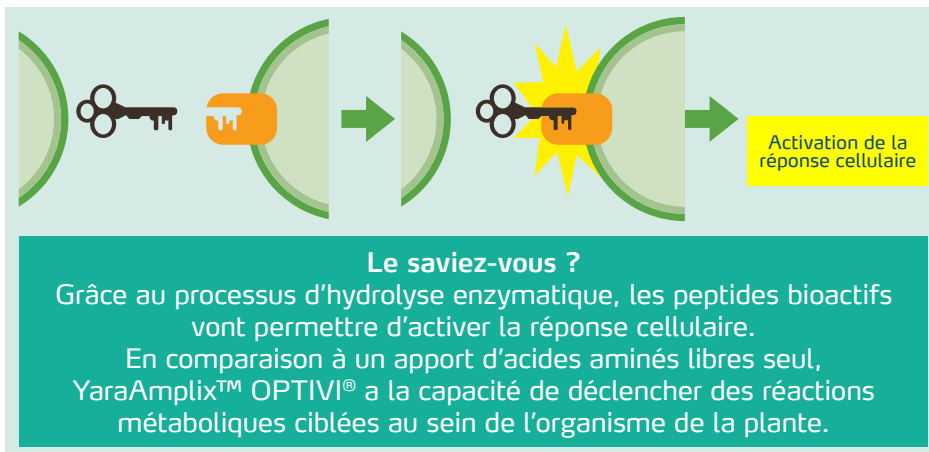


YaraAmplix™ OPTIVI®



Un savoir-faire qui fait la différence

YaraAmplix™ OPTIVI® n'intègre que des **matières premières d'origine naturelle**. Les peptides bioactifs et les acides aminés libres d'origine végétale présents dans le produit sont extraits par **hydrolyse enzymatique**, procédé d'extraction naturel sans intervention d'agents chimiques. YaraAmplix™ OPTIVI® est **utilisable en agriculture biologique**.



YaraAmplix™ regroupe la gamme de solutions élaborées pour la relance physiologique et le soutien nutritionnel des cultures aux stades critiques.

Compatible avec de nombreuses spécialités phytopharmaceutiques mais aussi le nitrate de calcium, YaraAmplix™ OPTIVI® peut être facilement intégré dans des programmes de protection des cultures, ce qui évite des opérations de pulvérisation spécifiques. Utilisez l'application Yara Tankmix pour vérifier la compatibilité de YaraAmplix™ OPTIVI® lors des mélanges en cuve.

Préconisations

Cultures	Mode d'application	Doses	Nombre d'applications	Stades d'application
Grandes cultures*				
Céréales à paille (blé, orge...) Maïs Oléagineux (colza...) Cultures industrielles (betteraves, pommes de terre,...)	Sol/foliaire	3 à 5 l/ha	1 à 3	Dès les stades précoces et aux stades de développement critiques. Utiliser des doses plus élevées pour des applications au sol.
Cultures pérennes**				
Vigne Arboriculture (fruits à coques, fruits à pépins, petits fruits...)	Sol/foliaire	1 à 6 l/ha	1 à 9	Dès le début de cycle. Répéter à 7-15 jours d'intervalle aux stades de développement critiques. Utiliser des doses plus élevées pour des applications au sol.
Cultures maraîchères**				
Légumes feuilles (salades, épinards...) Légumes fruits (tomates, haricots, courgettes...) Légumes racines ou tubercules (carottes, radis...) Brassicacées (choux, choux-fleurs, brocolis...) Plantes ornementales, aromatiques et médicinales	Sol/foliaire	1 à 5 l/ha	1 à 10	Dès le début de cycle. Répéter à 7-15 jours d'intervalle aux stades de développement critiques. Utiliser des doses plus élevées pour des applications au sol.

*Volume de bouillie : 50 l/ha - **Volume de bouillie : 200 l/ha

Yara® a pris toutes les précautions possibles pour s'assurer que les informations fournies sont correctes à tous égards. Cependant, Yara® ne peut être tenu responsable ni des erreurs ou omissions qui pourraient être trouvées, ni de l'utilisation des informations, celles-ci ayant été données de bonne foi. Ces informations ne donnent lieu à aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite et la responsabilité de Yara® ne peut pas être engagée en cas d'erreur ou d'omission. Les informations techniques présentées comprennent des données types et ne doivent pas être considérées comme une spécification. Yara® se réserve le droit de modifier toute donnée sans préavis.