



Optima Root est une combinaison spéciale de nutriments, différents biostimulants et oligo-éléments, avec lesquels la croissance des racines et le développement des pousses sont stimulés.

FONCTION DES SUBSTANCES (NUTRITIONNELLES) DANS OPTIMA ROOT

Les algues sont naturellement riches en alginates et en sucres complexes, ce qui les rend résistantes aux conditions extrêmes de la mer. Les biostimulants des algues marines peuvent soutenir d'autres cultures en période de stress.

Les acides humiques contenus dans Optima Root assurent une meilleure absorption des nutriments.

Les nutriments contenus dans Optima Root sont très importants pour le développement des racines. Un don d'Optima Root est le meilleur moyen de soutenir la croissance des racines.

AVANTAGES

- Permet aux jeunes plants de bien prendre.
- Augmente la masse racinaire.
- Accélère le développement (racinaire) de la plante.



COMPOSITION

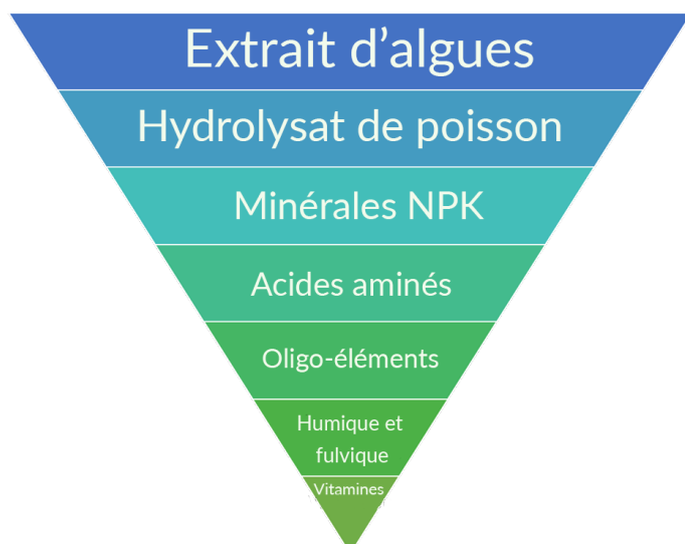
Azote (N), total	44 g/L
Azote (N) uréique	19 g/L
Azote (N) organique**	11 g/L
Azote (N), ammoniacal	14 g/L
Phosphore (P_2O_5)*	73 g/L
Potassium (K_2O)*	61 g/L
Bore (B)*	0,12 g/L
Zinc (Zn)*	0,22 g/L
Acide humique	2,1 g/L
Acide fulvique	0,9 g/L
Densité	1,18 kg/L
pH	7,0 - 8,0
Apparence	Liquide marron

* = soluble dans l'eau

** = obtenu par hydrolyse de farine de poissons et de protéines végétales

CONDITIONNEMENT

Disponible en emballages de 17½ et 1000 litres.



DOSAGE

Application au sol

Fournir suffisamment d'eau lors de l'application, afin que le produit atteigne la racine. Dilution standard 1:100. Pour d'autres dilutions, consultez votre conseiller.

- *Arboriculture, viticulture et (petits) fruits*
 - A la plantation / A la formation des racines:
10 litres par hectare.
2-4 par an.
- *Gazons et prairies*
 - A la plantation / A la formation des racines:
10 litres par hectare.
1 par an.
- *Sylviculture et pépinières ornementales*
 - A la plantation / A la formation des racines:
7-10 litres par hectare.
1-14 par an.
- *Cultures florales*
 - A la plantation / A la formation des racines:
10 litres par hectare.
1-14 par an.
- *Légumes et fraises*
 - A la plantation / A la formation des racines:
7-10 litres par hectare.
1-8 par an.

Application via système de fertigation

- Solution mère: dilution de 1/1 (50% d'eau avec 50% d'Optima Root).
- Réglage pompe doseuse 1%.
- L'apport doit être donné directement (max 12 heures).

DIRECTIVES D'UTILISATION

- **Bien agiter/mélanger avant emploi.**
- Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Ce produit est testé et peut être stocké en sécurité à des températures entre 5-25°C.
- En relation avec la formation de résidus, éviter de pulvériser les feuilles juste avant la récolte sur les plantes visuellement attirantes.
- Ne pas compatible avec tout type de produit contenant du calcium et/ou du phosphate.
- Ne jamais mélanger des produits purs ensemble.
- Le traitement peut seulement être effectuer dans des conditions favorables pour une application foliaire (température, humidité, vitesse du vent). Ne pas traiter si la température est > à 25°C ou si celle-ci risque d'être > à 25°C dans les heures suivant l'application.
- Il est conseillé d'effectuer un test sur une petite surface, avant d'appliquer le produit sur toute la parcelle.
- La date limite d'utilisation optimale (DLUO) est garantie tant que le produit est conservé selon ces directives et dans l'emballage original étant fermé. Stocker uniquement dans l'emballage d'origine et fermer l'emballage directement après emploi.

Avertissement: La description ci-dessus ne comprend que des recommandations. Soiltech ne pouvant exercer aucun contrôle sur le stockage, la manipulation, l'application, les conditions météorologiques, les conditions de la plante ou du sol avant, pendant et après l'application (tout ce qui peut affecter le fonctionnement de notre programme), aucune responsabilité ne sera assumée, en aucune circonstance. En cas de dommages, pertes, défauts de fonctionnement ou accidents (consécutifs ou autres), causés par le stockage, l'application ou l'utilisation des produits. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'utilisation des produits Soiltech. Soiltech recommande de consulter un conseiller en culture pour l'application du produit. Si les recommandations ci-dessus diffèrent de son avis en termes de fertilisation, Soiltech vous recommande de vous conformer à ce dernier. En cas de doute ou de questions, Soiltech vous conseille de contacter votre conseiller. Toutes nos livraisons sont soumises aux conditions générales que vous pourrez trouver sur www.soiltech.nl.