

# Optima Leaf-NPK+



Optima Leaf-NPK+ est un engrais liquide avec un mélange de N-P-K, de pH neutre, combiné avec des oligo-éléments, des acides aminés, des extraits d'algues et de l'acide fulvique complexés de manière organique.

Optima Leaf-NPK+ peut très bien être utilisé pour stimuler le développement foliaire. En outre, il permet de garder les cultures saines et vitales si la fertilisation par les racines n'est pas optimale, comme en cas de stress des racines et de conditions humides ou froides.

## AVANTAGES

- Engrais foliaire complet avec oligo-éléments.
- Stimule les plantes lors des étapes importantes de la croissance et du développement.
- Améliore le rendement et la qualité.



## COMPOSITION

Azote (N) total	7,8 %	105 g/L
Azote (N) uréique	4,3 %	58 g/L
Azote (N) organique**	0,4 %	5,4 g/L
Azote (N) ammoniacal	3,1 %	42 g/L
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )*	16,5 %	223 g/L
Potassium (K <sub>2</sub> O)*	9,0 %	122 g/L
Bore (B)*	0,02 %	0,27 g/L
Cuivre (Cu)*	0,011 %	0,15 g/L
Fer (Fe)*	0,10 %	1,3 g/L
Molybdène (Mo)*	0,002 %	0,027 g/L
Zinc (Zn)*	0,044 %	0,59 g/L
Acides aminés totaux	2,2 %	30 g/L
Acide fulvique	0,34 %	4,6 g/L
Densité		1,35 kg/L
pH		7,0 à 8,0
Apparence		Liquide marron

\* = soluble dans l'eau

\*\* = obtenu par hydrolyse de protéines végétales

## ENGRAIS (POUR LA FRANCE)

Derogation numéro d'AMM 1210174

## CONDITIONNEMENT

Disponible en emballage de 10, 300 et 1000 litres.

## DOSAGE

Application sur la feuille (concentration maximum 1:50, sauf indication contraire)

- **Grandes cultures:** 2-4 litres par hectare.  
Pendant le développement du feuillage  
2-5 par an.
- **Arboriculture, viticulture et (petits) fruits:** 3-5 litres par hectare  
Pendant le développement du feuillage  
5-10 par an.
- **Gazons et prairies:** 3-5 litres par hectare.  
Pendant le développement du feuillage  
1-2 par an.
- **Sylviculture et pépinières ornementales** 3-5 litres par hectare  
Pendant le développement du feuillage  
5-10 par an.
- **Cultures florales:** 3-5 litres par hectare.  
Pendant le développement du feuillage  
5-10 par an.
- **Légumes et fraises:** 3-5 litres par hectare  
Pendant le développement du feuillage  
2-6 par an.

## DIRECTIVES D'UTILISATION

- **Bien agiter/mélanger avant emploi.**
- Ne pas dépasser les doses recommandées.
- Il est recommandé de faire une application d'essai sur des plantes sensibles avant de traiter toutes les plantes.
- Le traitement peut seulement être effectué 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.
- Traiter de préférence en fin de journée. Ne pas traiter avant la récolte.
- Attention: Ne pas dépasser la concentration de 1l de produit sur 50l de solution de pulvérisation.
- Ne pas faire une application foliaire sur des semis avec une hauteur inférieure à 15 cm.
- Le miscibilité et/ou efficacité ne peut pas être garanti en combinaison avec d'autres produits.
- Avant tout mélange, il est recommandé de faire un test préalable.
- Attention: Ne pas compatible avec tout type de produit à base de calcium.
- Ne jamais mélanger des produits purs ensemble.
- La date de péremption est indiquée sur l'étiquette. Tant que les directives d'utilisation de stockage sont respectées, la date de péremption (THT) sur l'étiquette est déterminante.

**Avertissements:** 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](http://www.soiltech.nl).