



Optima Leaf-K est un engrais foliaire riche en potassium tout de suite disponible. Les problèmes d'absorption de potassium sont souvent liés au pH du sol. Un pH élevé rend l'absorption du potassium par les racines plus difficile. Une application foliaire offre une solution à l'apport de cet élément important.

Optima Leaf-K contient une forme facilement disponible. Un grand nombre d'analyses des feuilles indiquent une carence en potassium pendant la floraison, la germination et la fructification. Optima Leaf-K a été spécialement développé pour assurer un apport suffisant en potassium par application foliaire aux fruits, aux légumes et aux céréales pendant ces périodes de besoins en potassium.

AVANTAGES

- Contient du potassium tout de suite disponible en haute concentration.
- Favorise le rendement et la taille des fruits (calibrage).
- Favorise la qualité et la conservation (teneur en brix, fermeté).
- Augmente les réserves de la plante (meilleure résistance à l'hiver).
- Plus efficace que la fertilisation au potassium par le sol.
- Meilleure absorption du potassium en conditions de sécheresse.
- Améliore la résistance à la sécheresse de la récolte.
- Contenu en chlorure très bas.



COMPOSITION

Azote (N) comme urée	44 g/L
Potassium (K ₂ O)*	350 g/L
Densité	1,48 kg/L
pH	7,0 - 8,0
Conductivité	35 - 50 mS/cm
Aspect	liquide transparent

* = soluble dans l'eau

Après dilution (1:100):

pH*	6,7
Conductivité*	7,6 mS/cm

* Mesuré dans une dilution d'eau du robinet à 1/100. Il peut y avoir des variations à l'utilisation d'une autre source d'eau.

ENGRAIS CE

CONDITIONNEMENT

Vendu en emballages de 17½, 300 et 1000 litres.

DOSAGE

Application foliaire (concentration maximale 1:50)

- **Pommes de terre, oignons:** 5 litres par hectare
3 applications pendant le grossissement des tubercules ou bulbes.
- **Arbres fruitiers:** 3 litres par hectare
5 applications à partir de la nouaison jusqu'à 3 semaines avant la récoltée.
- **Colza:** 2 - 3 litres par hectare.
1-2 applications par an autour de la floraison / avant la récolte.
- **Céréales:** 2 - 3 litres par hectare.
1-2 applications par an autour de la floraison / avant la récolte.
- **Pois et haricots:** 2 - 3 litres par hectare.
1-2 applications par an autour de la floraison / avant la récolte.
- **Autres cultures:** 3 - 5 litres par hectare.
Selon les besoins de la culture (2 - 6 applications par an).

MODE D'EMPLOI

- **Bien agiter/mélanger avant l'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. Une cristallisation et/ou une sédimentation peuvent arriver en dessous de 5°C.
- 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. Traiter de préférence en fin de journée. Ne pas traiter avant la récolte.
- Ne pas traiter quand il y a des résidus d' hydroxide de cuivre.
- Ne jamais mélanger des produits purs.
- Il est recommandé d'effectuer une application de test préalable sur une petite surface avant d'appliquer le produit sur toute la parcelle.
- 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.

Avertissement: La description ci-dessus n'est fournie qu'à titre de recommandation. Étant donné que Soiltech ne peut exercer aucun contrôle sur le stockage, le traitement, l'application, l'utilisation, les conditions climatiques, de la plante ou du sol avant, pendant et après l'application (tout ce qui peut avoir une influence sur le fonctionnement de notre programme), aucune responsabilité ni aucun recours ne sera en aucun cas accepté pour les dommages, la perte, le défaut de fonctionnement ou les accidents (dommages consécutifs ou autres) dus au stockage, à l'application ou à l'utilisation. L'acheteur assume l'entière responsabilité de l'utilisation des produits Soiltech. Soiltech recommande de consulter un conseiller en culture concernant l'utilisation du produit. Si les recommandations ci-dessus diffèrent d'un conseil de fertilisation, Soiltech vous recommande de respecter le conseil. En cas de doute à ce propos, Soiltech vous recommande de prendre contact avec votre conseiller. Toutes nos livraisons sont soumises aux conditions générales de livraison mentionnées sur www.soiltech.nl.