

TESSENDERLO  
*Kerley*

**K-Leaf®**

EST. 1919

POTASSIUM  
DE HAUTE PERFORMANCE  
POUR APPLICATION FOLIAIRE

TESSENDERLO  
*Kerley*



Tessengerlo Kerley International propose une gamme unique d'engrais liquides, solides et solubles haute performance pour une nutrition plus précise des plantes afin d'optimiser durablement le rendement et la qualité des cultures.

**K-Leaf®**, source de potassium et de soufre pour application foliaire, présente de nombreux avantages pour les cultures de plein champ et les fruits et légumes par rapport aux autres formes d'engrais potassiques. K-Leaf permet aux agriculteurs une production de haute qualité. Les caractéristiques de K-Leaf ont été spécialement développées pour les applications foliaires.

## AVANTAGES

### Potasse foliaire rapidement et totalement soluble

K-Leaf est une très fine poudre blanche qui se dissout plus rapidement que les autres engrais en ne laissant aucun résidu.

- Potassium et soufre directement assimilables
- Disponibilité immédiate de potassium et de soufre
- Forme de potasse sans azote
- Pratiquement sans chlorure
- Solution au pH plus bas
- Réduit le risque de bouchage des buses de pulvérisation

### Qualité des cultures

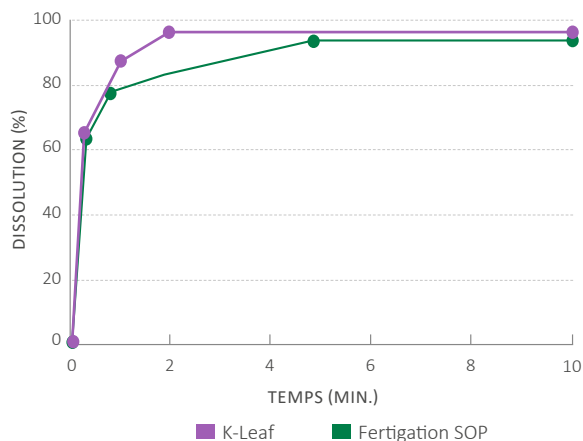
- Augmente la production et permet de produire des fruits de plus gros calibres
- Les fruits et légumes contiennent plus de pigments, donnant une meilleure couleur et un plus bel aspect
- Les teneurs plus élevées en sucre, ainsi qu'une acidité réduite, ont pour conséquence un goût et un arôme supérieur et une meilleure qualité

### Idéal pour l'application foliaire\*

- Dissoudre d'abord dans le réservoir avec au moins deux tiers remplis d'eau
- K-Leaf est compatible avec la plupart des autres engrais aux concentrations usuelles d'emploi, à l'exception de ceux contenant du calcium
- K-Leaf est aussi compatible avec la plupart des produits de protection des plantes utilisables par voie foliaire
- Peut être appliqué à des doses plus élevées que certains autres engrais potassiques foliaires

\* Il est conseillé de consulter un de nos experts en cas de mélange

## VITESSE DE DISSOLUTION DE K-LEAF



## PROPRIÉTÉS

- K <sub>2</sub> O (p/p)	Min. 51,5%
- SO <sub>3</sub> (p/p)	47%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Apparence/couleur	Fine poudre blanche
- Masse volumique (tassé/non tassé)	1,53 kg/l / 1,25 kg/l
- Angle de talus	35°
- pH (1% solution)	2,9
- Résidus (5% solution)*	0,03%
- Solubilité à 25°C	120 g/l dans l'eau pure
- Dissous après 1 min sous agitation	90%
- K <sub>2</sub> O (p/p)	52%
- Cl (p/p)	0,2%
- Formule chimique	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>

\* Après 10 minutes d'agitation à 25°C

## CONTACT

**Nos experts connaissent votre région et vos cultures. Leur soutien comprend :**

- Conseils agronomiques
- Fournir des informations techniques
- Des études de terrain spécifiques à vos problématiques
- Conseils d'application et de stockage

**Pour plus d'information, veuillez contacter :**

Tessengerlo Kerley International, part of Tessengerlo Group  
Rue du Trône 130 - 1050 Bruxelles, Belgique  
Tel. +32 2 639 18 11  
tessengerlokerley@tessengerlo.com  
[www.tessengerlokerley.com](http://www.tessengerlokerley.com)