

# K-SYSTEMICS

25% OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O)  
+ 42,50% de TRIOXYDE DE SOUFRE (SO<sub>3</sub>)

SC

PRODUIT  
NON ADR

**DESCRIPTION:** Engrais liquide qui agit comme catalyseur dans l'absorption du phosphore et d'autres micronutriments présents dans le sol, en plus d'améliorer la structure du sol en agissant comme correcteur du pH alcalin et de présenter des effets biostimulants clairs, ce qui favorise la formation et la maturation des fruits.

## AVANTAGES

- ✓ C'est une source importante de potassium et de soufre pour une contribution efficace.
- ✓ Effet biostimulant clair améliorant la résistance à la sécheresse et augmentant la résistance au stress environnemental.
- ✓ Promotion d'une croissance plus uniforme, générant moins de déséquilibres.
- ✓ Augmente la quantité et la qualité des hydrates de carbone, protéines et glucides.
- ✓ Améliore la teneur en chlorophylle et participe à la synthèse et au fonctionnement de diverses enzymes et vitamines.
- ✓ Participe à la résistance de la plante contre les champignons.
- ✓ Absorption du potassium 30% plus efficace que les autres engrais liquides sur le marché.
- ✓ Ne contient pas d'azote ni de chlore. Fourniture élevée de potassium et de soufre, essentiels pour les cultures.
- ✓ Absorption du potassium 30% plus efficace que les autres engrais liquides sur le marché.

**EMBALLAGE**

- **5 L** (En option: 1 L / 10 L / 20 L)

**COMPOSITION**

- Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : **25,00%**
- Trioxyde de soufre (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau: **42,50%**

**DOSES RECOMMANDÉES****PULVÉRISATION FOLIAIRE**

- **150 - 250 cc/hL** (vigne, après la floraison, engraissement du fruit et début de la maturation)
- **150 - 300 cc/hL** (fruits, après éclaircissage et pendant l'engraissement)
- **150 - 300 cc/hL** (ornemental, après floraison)
- **200 - 250 cc/hL** (bananier, avant l'apparition de la plante et après la défloraison du fruit)
- **250 - 350 cc/hL** (agrumes, après la chute naturelle des fruits, pendant l'engraissement et 30 jours avant la récolte)
- **250 - 500 cc/hL** (olive, après nouaison, durcissement de l'os et changement de couleur)
- **300 - 400 cc/hL** (légumes-fruits, après la floraison, ou dans chacune des fleurs et dans l'engraissement des fruits)
- **300 - 400 cc/hL** (coton, après les capsules de floraison et d'engraissement)
- **300 - 500 cc/hL** (fraises)

**FERTIGATION**

- **15 -60 cc/pied** (olive, de la floraison à la nouaison)
- **25 -50 cc/ft** (agrumes, 2-3 applications entre la nouaison et le début du changement de couleur)
- **50 -75 cc/ft** (arbres fruitiers, 2-4 applications pendant l'engraissement des fruits)
- **6 - 12 L/ha** à 30-60 L/ha (coton, dès les premières gélules)
- **6 - 12 L/ha** par semaine jusqu' à 20-90 L/ha (fraise, melon, pastèque et autres légumes; dès la nouaison des premiers fruits)
- **12 L/ha** par application jusqu' à 30-60 L/ha (betterave)
- **10 - 30 L/ha** par application et non en floraison (rosier et autres plantes ornementales)