

ORGANOSUL KS

Améliore le grossissement, les caractéristiques organoleptiques et la précocité des fruits.

SC



DESCRIPTION: : Un produit provenant d'extraits végétaux enrichis en potassium et soufre élémentaire. Il améliore la couleur, la teneur en sucre, la teneur en matières grasses, la précocité et le calibre des fruits. Appliqué par voie racinaire, il améliore les caractéristiques physico-chimiques et biologiques du sol en améliorant l'utilisation des ressources disponibles. C'est également un agent à libération lente de sulfates ayant un effet protecteur contre le stress hydrique. L'application par voie foliaire permet une assimilation rapide du potassium et un faible apport d'azote organique.

AVANTAGES

- ✓ Fruit de qualité: amélioration des propriétés organoleptiques (goût, couleur, odeur, taille, etc.)
- ✓ Améliore la photosynthèse : teneur élevée en sucre et en vitamine C.
- ✓ Formulation acide (pH=4).
- ✓ Aide à former le fruit.
- ✓ Stimule le développement racinaire.
- ✓ Application lors de la fertirrigation ou foliaire, avec des effets supplémentaires typiques du soufre élémentaire en prévention.
- ✓ Il crée des environnements hostiles pour les acariens.
- ✓ Participe à la synthèse d'acides aminés essentiels tels que la cystéine et la méthionine - grâce à la biostimulation au soufre (SULTECH).
- ✓ Contribue à un rendement productif élevé.



AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com



COMPOSITION

• Azote (N) Total :	1.00 %
- Organic Nitrogen (N) :	1.00 %
• Bétaïne :	1.50 %
• Phosphore (P₂O₅) :	0.35 %
• Potassium (K₂O) :	10.00 %
• Soufre (S) élémentaire :	12.00 %
- SO ₃ Total :	38.00 %
• Matière Organique totale :	36.00 %
• Carbone Organique (C) :	20.00 %
• Extrait humique total :	30.00 %
- Acides fulviques :	27.00 %
- Acides humiques :	3.00 %



EMBALLAGE

• **5 L / 1000 L**
(Optional: 1 L / 10 L / 20 L)



MODE D'EMPLOI

1. Disperser ORGANOSUL KS dans de l'eau pour l'application.
2. Il est recommandé de faire un test de compatibilité lorsque le produit est utilisé mélangé avec des phytosanitaires et/ou autres nutritionnels : mélanger dans un petit récipient les proportions appropriées des produits de mélange en cuve prévus avec le volume d'eau prévu. Chaque mélange devra être testé.
3. Ne pas mélanger avec des produits à réactions fortement alcaline.
4. Ne pas utiliser avec des produits à base de peroxyde d'hydrogène ou de chlorures.
5. Ne pas mélanger avec du calcium.



UTILISATIONS ET DOSAGE

AGRUMES	Foliaire: 0,25 - 0,5%. 1ère application, 40 jours avant la récolte. 2e application, 15 jours avant la récolte. Radiculaire: 10-15 L / ha. Application avant le remplissage des fruits. Répéter tous les 15 jours en fonction des besoins de la culture.
CULTURES (SOUS) TROPICAL	Foliaire: 0,25 - 0,5%. 1ère application, 40 jours avant la récolte. 2e application, 15 jours avant la récolte. Radiculaire: 10-15 L / ha. Application avant le remplissage des fruits. Répéter tous les 15 jours en fonction des besoins de la culture.
FRUITIER	Foliaire: 0,25 - 0,5%. 1ère application, 40 jours avant la récolte. 2e application, 15 jours avant la récolte. Radiculaire: 10-15 L / ha. Application avant le remplissage des fruits. Répéter tous les 15 jours en fonction des besoins de la culture.
HORTICOLE	Foliaire: : 0,25%. 1ère application après la floraison (10-15 jours). Appliquer tous les 10 jours en fonction des besoins de la culture. Radiculaire: 5 L / ha. Après la floraison, 3 applications à intervalles de 10 jours.
OLIVIER	Foliaire: 0,25 - 0,5%. Après la nouaison. Répéter tous les 30 jours en fonction des besoins de la culture. Radiculaire: 10-15 L / ha. Appliquer avant le début du remplissage des fruits. Répéter tous les 30 jours si nécessaire. Dose maximale de 40/50 L / ha.
RAISIN	Foliaire: 0,25 à 0,5%. 1ère application, 40 jours avant la récolte. 2e application, 15 jours avant la récolte. Radiculaire: 10-15 L / ha. Application avant le remplissage des fruits. Répéter tous les 15 jours en fonction des besoins de la culture.



BIOSTIMULATION DU SOUFRE

MEILLEURS RÉSULTATS

- ✓ Augmentation de la disponibilité des protéines.
- ✓ Augmentation de l'absorption d'azote.
- ✓ Amélioration de la tolérance à la sécheresse.
- ✓ Propriétés organoleptiques de meilleure qualité.
- ✓ Photosynthèse supérieure.



AUGMENTATION DE LA TENEUR EN SUCRE DU FRUIT

