

NUTRISUL K

BIOSTIMULANT LIQUIDE



DESCRIPTION: Biostimulant riche en potassium, enrichi en acides aminés et en soufre élémentaire d'origine microbiologique. Spécialement conçu pour l'engraissement des fruits et l'amélioration des propriétés organoleptiques telles que la couleur, la saveur ou le grade brix. Convient à l'agriculture biologique.

AVANTAGES

- ✓ Grand apport de potassium qui active et améliore le métabolisme de la plante.
- ✓ Acides aminés sélectionnés pour induire une absorption plus efficace du potassium et une distribution plus rapide par le système vasculaire de la plante.
- ✓ Apport de soufre élémentaire microbiologique qui stimule la formation de chlorophylle, augmentant la production de sucres, d'huiles, de graisses et d'autres composés
- ✓ Il contribue à un rendement productif élevé et à une récolte de qualité.
- ✓ Confère une protection contre les situations de stress hydrique
- ✓ Formulation acide (pH 5 - 6)



PRESENTATION:

1L / 5L / 10L / 20L / 1000L



COMPOSITION

% (w/w)

• Potassium (K ₂ O)	22,00 %
• Acides aminés totaux	4,00 %
Leucine (Leu)	0,50 %
Acide aspartique (Asp)	0,50 %
Alanine (Ala)	0,40 %
Acide glutamique (Glu)	0,40 %
Valine (Val)	0,40 %
• Soufre élémentaire (S)	5,00 %
- SO ₃ Total	40,00 %

• Densité	1,35 g/ml
• pH suspension 10% (pH)	5



INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

APPLICATION FOLIAIRE* :

- **Horticoles** : 3 - 5 cc / L par application, 2 - 4 applications par campagne dès le début de l'engraissement des fruits avec des intervalles de 5 à 7 jours.
- **Ligneuses / fruit / agrumes** : 3 - 5 cc / L par application, 1 - 3 applications par campagne à partir du début de l'engraissement des fruits avec des intervalles de 7 à 15 jours.
- **Olivier** : 3 - 5 cc / L par application, 1 - 2 applications par campagne depuis le début de l'engraissement des fruits avec des intervalles de 15 jours.
- **Raisin de table / vinification** : 3 - 5 cc / L par application, 1 - 3 applications par campagne à partir du début de l'engraissement des fruits avec des intervalles de 7 à 15 jours.

Fleurs et ornementaux : 2 - 4 cc / L par application, 2 - 4 applications par campagne de coloration des pétales avec des intervalles de 7 à 15 jours.

*S'il est nécessaire d'effectuer les applications par irrigation, utilisez des doses de 5L / ha par application, avec le même intervalle et le même nombre que les applications foliaires



AFEPASA
PALLARÈS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com