

NUTRISUL K

BIOESTIMULANTE LÍQUIDO



DESCRIÇÃO: Bioestimulante de alto conteúdo em Potássio, enriquecido com aminoácidos e Enxofre elementar de origem microbiológica. Especialmente desenhado para o crescimento dos frutos e para a melhoria das propriedades organolépticas como a cor, sabor e grau brix.

VANTAGENS

- ✓ Elevado fornecimento de Potássio que activa e potencia o metabolismo da planta.
- ✓ Aminoácidos seleccionados para induzir uma absorção do Potássio mais eficaz e uma distribuição mais rápida através do sistema vascular da planta.
- ✓ Fornecimento de Enxofre elementar microbiológico que estimula a formação de clorofila, aumentando a produção de açúcares, óleos, gorduras e outros compostos.
- ✓ Contribui para um elevado rendimento produtivo e para uma colheita de qualidade.
- ✓ Confere protecção perante situações de stress hídrico.
- ✓ Formulação ácida (pH 5 - 6).

EMBALAGENS

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

DOSES RECOMENDADAS

APLICAÇÃO FOLIAR*:

- **Hortícolas:** 3 - 5 cc/L por aplicação, 2 - 4 aplicações por campanha, desde o início do crescimento do fruto, com intervalos de 5 - 7 dias.
- **Leguminosas / fruteiras / citrinos:** 3 - 5 cc/L por aplicação, 1 - 3 aplicações por campanha, desde o início do crescimento do fruto, com intervalos de 7 - 15 dias.
- **Oliveira:** 3 - 5 cc/L por aplicação, 1 - 2 aplicações por campanha, desde o início do crescimento do fruto, com intervalos de 15 dias.
- **Videira de mesa / vinificação:** 3 - 5 cc/L por aplicação, 1 - 3 aplicações por campanha, desde o início do enchimento do bago, com intervalos de 7 - 15 dias.
- **Flores e ornamentais:** 2 - 4 cc/L por aplicação, 2 - 4 aplicações por campanha, desde a coloração das pétalas, com intervalos de 7 - 15 dias.

* Para aplicações através de rega, utilizar uma dose de 5 L/ha por aplicação, com o mesmo intervalo e número que as aplicações foliares.

COMPOSIÇÃO

• Potássio (K ₂ O)	22,00 %
• Aminoácidos livres (p/p)	4,00 %
Leucina (Leu):	0,50 %
Ácido aspártico (Asp):	0,50 %
Alanina (Ala):	0,40 %
Ácido glutâmico (Glu):	0,40 %
Valina (Val):	0,40 %
• Enxofre (S) elementar	5,00 %
- SO ₃ Total	40,00 %

• Densidade	1,35 g/ml
• pH suspensão 10% (pH)	5



AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com

Distribuição exclusiva:

genyen
GROW AND PROTECT

GENYEN - Grow and Protect, S.A.
Rua 25 de Abril - Loural - Casal Novo
2665-247 Malveira, PORTUGAL

Tel.: 211 581 669
E-mail: geral@genyen.pt