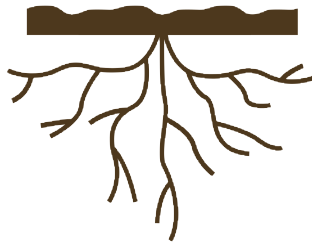


CRISTAL K

SOLUÇÃO NK COM AMINOÁCIDOS
PARA FERTIRRIGAÇÃO

pH: 3,5 - 4,5



Caraterísticas

CRISTAL K é um produto à base de potássio, matéria orgânica sob a forma de ácidos fúlvicos e aminoácidos de síntese, especialmente concebido para favorecer a absorção do potássio pela acção da matéria orgânica.

Devido ao seu pH, está especialmente indicado para solos calcários e/ou salinos, uma vez que transforma e disponibiliza à planta parte dos nutrientes insolúveis no complexo argilo-húmico, melhorando ao mesmo tempo a estrutura do solo.

CRISTAL K utiliza-se em todas as culturas, sobretudo na segunda fase da cultura (desde o vingamento dos primeiros frutos até à colheita), uma vez que incorpora potássio e, por conseguinte, melhora o desenvolvimento e a qualidade do fruto.

Riqueza garantida

Aminoácidos livres	2,0% p/p
Azoto (N) total	1,2% p/p
Azoto (N) orgânico	1,2% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	10,0% p/p

Dosagem e instruções de utilização

HORTÍCOLAS DE FRUTO E FOLHA

Fertirrigação: 20 - 30 kg/ha. Realizar de 2 a 3 aplicações desde o vingamento até à colheita.

HORTÍCOLAS DE BOLBO E TUBÉRCULO

Fertirrigação: 1 - 2 g/rega por planta/semana. Aplicar desde o início da formação do bolbo/tubérculo até à colheita.

CITRINOS

Tradicional: 20 - 30 kg/ha. Realizar de 2 a 3 aplicações desde o vingamento até à colheita.

Fertirrigação: Adultos: 20 g/árvore/semana. Plantas jovens: 5 - 10 g/árvore/semana.

Dosagem e instruções de utilização

FRUTEIRAS DE CAROÇO E DE POMÓIDEAS

Tradicional: 20 – 30 kg/ha/aplicação.

Fertirrigação: Adultos: 20 g/árvore/semana. Plantas jovens: 5 – 10 g/árvore/semana.

TROPICAIS E ORNAMENTAIS

Fertirrigação: 10 – 20 kg/ha/mês. Estas doses podem ser aumentadas consoante as culturas e as necessidades.

Precauções

É compatível com os fertilizantes mais usuais.

Apresentação

