

KristaFol-K®



DESCRIPCIÓN

KRISTAFOL-K, Bioestimula, Nutre y Corrige. Contiene un alto contenido en **Aminoácidos libres**, que potencian el desarrollo vegetativo y ayudan a la planta a mejorar sus procesos metabólicos, además de generar un potente efecto antiestrés. **KRISTAFOL-K**, es un producto **hidrosoluble**, que de forma conjunta contiene Aminoácidos libres y aporta un completísimo equilibrio compuesto por elementos **Primarios**, como el **Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Secundarios** como **Magnesio, completado por un Cóctel de Microelementos** esenciales como, **Hierro, Cobre, Boro, Manganeso y Molibdeno**, todos ellos quelados por **EDTA**, lo que favorece la disponibilidad de los microelementos en el medio donde se disuelva. Su equilibrio nutricional con un alto contenido en **Potasa**, lo hace interesante para ser aplicado en fases de desarrollo de frutos, bulbos y semillas, favoreciendo la acumulación de reservas, azúcares e hidratos de carbono.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación completa con **Macro y Microelementos**, de gran riqueza en **Potasio**.
- Favorece la **formación de Hidratos de carbono**, potenciando la formación de azúcares.
- **Estimula el desarrollo vegetativo** y potencia el metabolismo de la planta gracias al aporte de AA, Libres.
- **Efecto antiestrés** y mejorando la adaptación de la planta a factores **bióticos y abióticos**.
- Aumenta la **calidad y cantidad de las cosechas**.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO NPK (MgO) 10-5-30 (2) CON MICRONUTRIENTES Y AMINOÁCIDOS

Aminoácidos libres	5,5%	Hierro (Fe) soluble en agua	0,10%
Nitrógeno (N) total	10,0%	Hierro (Fe) Quelado por EDTA	0,10%
Nitrógeno (N) ureico	1,25%	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,08%
Nitrógeno (N) amoniacal	4,00%	Manganeso (Mn) Quelado por EDTA	0,08%
Nitrógeno (N) orgánico	0,75%	Cobre (Cu) Soluble en agua	0,03%
Nitrógeno (N) nítrico	4,0%	Cobre (Cu) Quelado por EDTA	0,03%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0%	Zinc (Zn) soluble en agua	0,10%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	30,0%	Zinc (Zn) Quelado por EDTA	0,10%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,0%	Boro (B) soluble en agua	0,03%
Pobre en cloruro	SI	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005%
pH (solución acuosa)	5-7	Intervalo pH estabilidad fracción quelatada	3-9

AMINOGRAMA: Ala (8,80%) Asp (9,60%), Glu (45,20%), Gly (13,20%), Lis (23,20).

KristaFol-K®

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

PULVERIZACIÓN FOLIAR:

La media de aplicación en la mayoría de los cultivos se encuentra entre 250-500 gr/hl.

ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En las fases de acumulación de reservas, coincidentes con el último tercio de los cultivos.

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



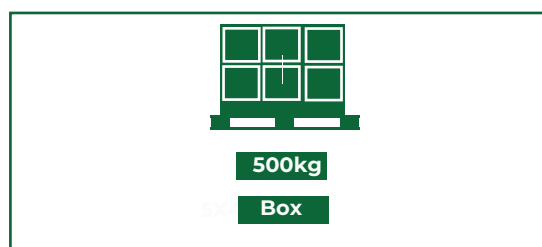
CULTIVO	Dosis/Aplicación
Frutales	3-5 Kg/Ha
Hortícolas	2-4 Kg/Ha
Tomate	2-4 Kg/Ha
Olivo	4-5 Kg/Ha
Viña	2-4 Kg/ha
Remolacha	4-6 Kg/Ha
Patata	4-6 Kg/Ha
Trigo,Cebada,Arroz,Colza,Soja	1-2 Kg/Ha
Guisantes-Judias-Habas	2-3 Kg/Ha

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



CONFIGURACIÓN PALLETS



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA