

KristaFol-®



DESCRIPCIÓN

KRISTAFOL-N, 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-N, 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 Nitrógeno, lo hace interesante para ser aplicado en momentos donde se desee generar un efecto estimulante de la actividad vegetativa.

CARACTERÍSTICAS

- Formulación completa con Macro y Microelementos, de gran riqueza en Nitrógeno.
- Favorece la **formación de aminoácidos,** potenciando la síntesis de proteínas.
- 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 el vigor y el desarrollo vegetativo de los cultivos.

PROPIEDADES









CONTENIDO DECLARADO

ABONO NPK (MgO) 25-5-10 (2) CON MICRONUTRIENTES Y AMINOÁCIDOS Aminoácidos libres 5,5% 0,10% Hierro (Fe) soluble en agua Nitrógeno (N) total 25,00% Hierro (Fe) Quelado por EDTA 0,10% Nitrógeno (N) ureico 14,50% Manganeso (Mn) soluble en agua 0.08% Nitrógeno (N) amoniacal 7,00% Manganeso (Mn) Quelado por EDTA 0.08% Nitrógeno (N) orgánico 0,75% Cobre (Cu) Soluble en agua 0.03% Nitrógeno (N) nítrico 2,75% Cobre (Cu) Quelado por EDTA 0,03% Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua 5,0% Zinc (Zn) soluble en agua 0,10% Óxido de Potasio (K20) soluble en agua 10,0% 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 fración quelatada 3-9

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

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74- info@dunya.es





KristaFol-®

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 necesidad de crecimiento activo en la planta.

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





DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74- info@dunya.es

