

Kristafol-N[®]



FOLIARES



POTENCIADOR DE DESARROLLO
VEGETATIVO CON ALTO CONTENIDO EN
AMINOÁCIDOS LIBRES

Kristafol-[®] N



POTENCIADOR DE DESARROLLO VEGETATIVO, ALTO CONTENIDO EN AMINOÁCIDOS LIBRES

DESCRIPCIÓN

KRISTAFOL-N, Contiene un alto contenido en Aminoácidos libres. 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

CULTIVO	DOSIS
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-Judías-Habas	2-3 Kg/Ha

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Formulación completa con Macro y Microelementos, de gran riqueza en Nitrógeno.
- Favorece la formación de aminoácidos, potenciando la síntesis de proteínas.
- Mejora la adaptación de la planta a factores bióticos y abióticos.
- Aumenta el vigor y el desarrollo vegetativo de los cultivos.

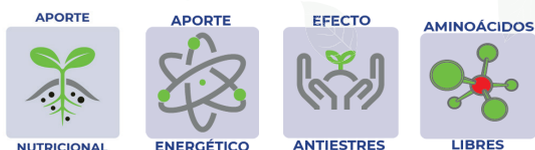
BENEFICIOS DE KRISTAFOL-N

- Bioestimula, Nutre y Corrige
- Potencia el desarrollo vegetativo y ayuda a mejorar procesos metabólicos.
- Efecto antiestrés

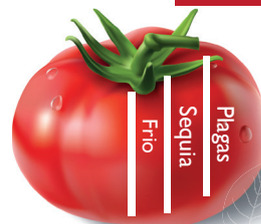
CONTENIDO DECLARADO

ABONO NPK (MgO) 25-5-10 (2) CON MICRONUTRIENTES Y AMINOÁCIDOS			
Aminoácidos libres	5,5%	Hierro (Fe) soluble en agua	0,10%
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 (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	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%

PROPIEDADES Y TECNOLOGÍAS



Factores que reducen la calidad y cantidad de las COSECHAS



ESTRÉS

