



## Fertilizante foliar de alta concentración

Cristales solubles

### COMPOSICION PORCENTUAL

Ingredientes activos:	Porcentaje en peso
Nitrógeno total	20%
Fósforo disponible	30%
Potasio	10%
Azufre	480ppm
Hierro	250ppm
Zinc	250ppm
Manganeso	125ppm
Calcio	65ppm
Magnesio	65ppm
Cobre	65ppm
Boro	65ppm
Cobalto	12ppm
Molibdeno	6ppm
Fitohormonas	12ppm



### INFORMACION GENERAL

GROFOL\* 20 30 10 es un fertilizante foliar de fórmula completa recomendado para complementar y corregir deficiencias nutricionales en diferentes cultivos.

GROFOL\* 20 30 10 contiene nitrógeno, fósforo y potasio, además de elementos secundarios y menores en forma de quelatos, los que conjuntamente con sus agentes penetrantes, ingredientes de compatibilidad y fitohormonas hacen de GROFOL\* 20 30 10 un fertilizante foliar de máxima asimilación y rápida penetración al interior de las plantas.

### MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### INSTRUCCIONES DE USO

GROFOL\* 20 30 10 se aplica por aspersión en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. GROFOL\* 20 30 10 es compatible con insecticidas y fungicidas agrícolas pudiendo aplicarse conjuntamente.

Aplicarse con equipos aspersores terrestres o aéreos a las dosis que se indica.

Cultivo	Dosis	Epoca de Aplicación
Alfalfa	1-1.5 kg en 200 L de agua o 3 kg /ha	Aplicar a las dos semanas después de cada corte

Algodón	2-4 kg/ha	Aplicarse después del desahije, al papaloteo y durante la formación de bellotas.
Café	1.5-2 kg en 200 L de agua o 3-4 kg /ha	Aplicarse durante la floración y durante la formación de cerezas.
Caña de azúcar	2-3 kg en 200 L de agua o 4-6 kg /ha	Aplicarse al pelillo y repetir cada 40 días. Usar dosis mayores en aplicaciones tardías.
Fresa	1 kg en 200 L de agua o 2 kg /ha	Efectuar de 3-4 aplicaciones a intervalos de 7-9 días en la etapa de floración.
Frijol	0.5-1kg en 200 L de agua o 1-2 kg /ha	A los 30 días de nacido y durante la formación de la vaina
Maíz y sorgo	1-1.5 kg en 200 L de agua o 2-3 kg /ha	A los 30 días de nacido, al embuche o jiloteo.
Melón, pepino, sandía, calabaza y calabacita	1-1.5 kg en 200 L de agua o 2-3 kg /ha	Aplicar a los 25 días de emergida, cuando empiece a guiar, en plena floración y durante la fructificación.
Tomate, papa, chile y hortalizas	1 kg en 200 L de agua o 2 kg /ha	Aplicar a los 25 días de emergida, al iniciarse la floración, dos semanas después y al inicio de la fructificación.
Trigo y Arroz	1-2 kg en 200 L de agua o 2-4 kg /ha	A los 30 días de nacido y durante la formación de la espiga.
Frutales	0.5-1kg en 200 L de agua	Aplicar con aspersión de alto volumen (más de 800 L/ha) al inicio de la floración, cuando los frutos estén pequeños y antes de su desarrollo final

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de ingestión accidental y si el paciente está consciente, provóquese el vómito dando un vaso de agua tibia con una cucharada de sal disuelta e introduciéndole un dedo en la garganta.

En caso de contacto con la piel y para evitar la irritación lávese las partes afectadas con agua abundante y jabón.

#### **AVISO DE GARANTIA:**

El fabricante garantiza el contenido de los elementos indicados en la garantía de composición de esta etiqueta.

Fabricante y vendedor limitan su responsabilidad por el daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle el mal uso del producto.