

Guanafol 22-0-0

SOLUCIÓN DE ABONO NITROGENADO CON MICRONUTRIENTES

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno Total(N).....22%p/p(25,3%p/v)

Microelementos:

Boro (B) soluble en agua.....0,02% p/p (0,023% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua0,005% p/p (0,0057% p/v)
Cobre(Cu).soluble en agua.....0,02%p/p(0,023%p/v)
Hierro(Fe).soluble en agua.....0,3%p/p(0,345%p/v)
Manganeso(Mn) soluble en agua.....0,15%p/p(0,1375%p/v)
Cinc(Zn) soluble en agua0,05%p/p(0,057%p/v)
Densidad.....1,15 gr/cc
pH.....5,5

DEFINICION

Guanafol 22-0-0 es una formulación líquida con una alta concentración en nitrógeno que incorpora micronutrientes en su composición. Producto de rápida asimilación que es transformado en proteínas y aminoácidos en las hojas de la planta, siendo transportado a otras partes de la planta. El hecho de aprovecharse directamente hace que la planta no pierda energía en sintetizar otros productos intermedios. Destinado a proporcionar a la planta las cantidades de nitrógeno necesarias para asegurar su crecimiento, elevando los rendimientos de los cultivos.

APLICACIONES

Guanafol 22-0-0 está recomendado aplicar por vía foliar, debido a que se trata de un producto con baja concentración en biuret. Ideal para cultivos que necesiten incrementar su masa foliar rápidamente.

CONSULTAR CON NUESTRO SERVICIO TECNICO EN CASO DE DUDA

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **Guanafol 22-0-0** es compatible con la mayor parte de fertilizantes y fitosanitarios de uso normal.

ADVERTENCIAS

- No ingerir ni dejar al alcance de los niños.
- Mantener alejado de alimentos y bebidas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente a un médico.
- Consérvese en lugar fresco y seco con el envase bien cerrado.
- Agitar el envase antes de su utilización.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MODO Y EPOCA DE APLICACIÓN
Frutales de Hueso y Pepita	300-400 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones después de la floración
Cítricos	300-400 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días en el crecimiento de primavera
Hortícolas	250-300 cc/100 L de agua	Realizar aplicaciones cada 10-15 días cuando el cultivo alcanza 1/3 de su desarrollo
Parral y vid	250-300 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones, una aplicación antes de floración y el resto cada 15 días a partir de brotes de 30 cm.
Olivo	400-500 cc/100 L de agua	Realizar una aplicación al inicio de la brotación y otra al endurecimiento del hueso
Plataneras y tropicales	300-400 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones en primavera y en verano
Ornamentales y viveros	300-400 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 15-20 días
Cereales	250-350 cc/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 15 días
Cultivos en general	300-400 cc/100 L de agua	Aplicar 1 a 2 aplicaciones cuando el cultivo o tenga de 6 a 8 hojas emergidas