

GRONAT. Línea verde



SOLUCIÓN NK CON MICRONUTRIENTES

Composición

Nitrógeno (N) total	2.6 %
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	4.4 %
Boro (B) soluble en agua	0.07 %
Cobalto (Co) soluble en agua	0.02 %
Hierro (Fe) soluble en agua	0.1 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.2 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.04 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0.6 %
Densidad:	1.11 Kg/L
pH (20°C)	Ligeramente ácido

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación que permite la absorción de potasio (K), nitrógeno (N) y micronutrientes. La complejación con una combinación de monosacáridos y polisacáridos de origen natural asegura una rápida absorción y sistemía para así conseguir incrementar la multiplicación celular y uniformizar los frutos durante la fase de desarrollo de los mismos.

FORMA DE EMPLEO Y DOSIS

Las aplicaciones pueden realizarse durante toda la fase de multiplicación celular de los frutos, aunque los mejores resultados se obtienen:

Cítricos:

1. Pétalos caídos, aplicación foliar de GRONAT a la dosis de 150 cc por 100 L de agua con VASAL a la dosis de 150-200 cc por 100 L de agua.
2. Transcurridos 10-20 días, aplicación foliar de GRONAT a la dosis de 150-200 cc por 100 L de agua combinado con VASAL a la dosis de 200-250 cc por 100 L de agua.

Frutales de hueso y pepita:

1. Caída corola, aplicación foliar de GRONAT a la dosis de 150-250 cc por 100 L de agua (1.5-2.5 l/ha) combinado con VASAL a la dosis de 200-250 cc por 100 L de agua. En las variedades más tempranas utilizar las dosis más altas indicadas.
2. Transcurridos 10-15 días, aplicación foliar de GRONAT a la dosis de 150-250 cc por 100L de agua (1.5-2.5 l/ha) combinado con VASAL a la dosis de 200-300 cc por 100 L de agua (2-3 l/ha).

Para mayor información consulte con el departamento técnico de HILFE AGROTECHNICAL SL o a su distribuidor más cercano.

PRECAUCIONES

No mezclar con bases o álcalis fuertes, sales de cobre, compuestos de azufre ni aceites.

Almacenar en su recipiente original, bien cerrado, en lugar fresco (entre 10 y 35°C), seco y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar directa.

Consejos de prudencia

Frases P: P102 Mantener fuera del alcance de los niños P103 Leer la etiqueta antes de su uso. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 No respirar el polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosol. P301+P330+P310 En caso de ingestión enjuagarse la boca y llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o un médico. P302+ P352 En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

Garantías

Las recomendaciones e información 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 mezclas, aplicación, meteorología, 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. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

Nota: pueden producirse pequeñas sedimentaciones y cristalizaciones a baja temperatura.

Mitigación de riesgos medioambientales y Plazo de seguridad: no procede.