

GROSTEN-K. Línea verde



ABONO CE. SOLUCIÓN NK 8-25

Composición

Nitrógeno (N) total	8 %
Nitrógeno (N) amoniacal	8 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	25 %
Exento en cloruro	0.5 g/L
Densidad:	1.28
pH (20°C)	básico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulación exenta de nitratos, cloruros u otro tipo de residuos salificados, que permite la rápida absorción sistémica de potasio (K) y nitrógeno (N), para favorecer el crecimiento y desarrollo del fruto, así como su calidad (azúcares, color, firmeza, etc.). Su empleo está indicado en los momentos de mayor consumo, especialmente en engorde de los frutos.

FORMA DE EMPLEO Y DOSIS

Se recomienda aplicar el producto por la mañana o por la tarde, para evitar las horas de máxima radiación y facilitar su absorción progresiva.

Aplicación foliar: de forma general, unos 4-5 L por 10000 Kg de previsión de cosecha, repartidos en 3 o 4 aplicaciones:

-En cítricos: 100-200 cc/hl (2.5-5 L/ha)

-En frutales de hueso, de pepita, uva de mesa y olivo: 250-400 cc por 100 L de agua (sin sobrepasar 2.5-4 L/ha por aplicación); 2- 4 aplicaciones.

Tratamiento de choque: aplicación foliar 10-15 días antes de la recolección: GROSTEN-K a la dosis de 4-5 L/ha + VASAL (HILFE AGROTECHNICAL®) a la dosis de 2-3 L/ha (opcional, en caso de requerir un engorde rápido)

Fertirrigación: de forma general, utilizar 6-8 L por 10000 Kg de previsión de cosecha, repartidos en 2-5 aplicaciones.

Última aplicación: 10-15 días antes de la recolección.

PRECAUCIONES

No mezclar con ácidos fuertes, sales de cobre, aceites ni compuestos de azufre.

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 cristalizaciones a baja temperatura.

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