



GROW-K[®] (0-40-52)

Fertilizante foliar

Polvo micronizado soluble

Producto registrado

COMPOSICION QUIMICA:	Porcentaje en peso
Fósforo disponible como (P ₂ O ₅)	40.20 %
Potasio disponible como (K ₂ O)	52.30 %
Agente quelatante	5 %
Inertes hasta	100.00 %

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación.

No deben exponerse ni manejar el producto mujeres embarazadas, en lactación ni personas menores de 18 años.

No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

INFORMACION GENERAL: GROW-K[®] (0-40-52) es un fertilizante soluble especial (único) por su tamaño micronizado de partícula y su proceso de quelatación. Su balance y alta concentración de P-K (sin nitrógeno) le permite favorecer el crecimiento y la calidad de frutos (firmeza, brix, maduración, etcétera), así como prevenir enfermedades. Es ideal para la producción de plántulas y para cambiar la señal en plantas de crecimiento muy vegetativo.

GROW-K[®] (0-40-52) está formulado para utilizarse en hortalizas, frutales, cultivos básicos, forrajes, algodón, campos de golf, etcétera.

APLICACION Y DOSIS: Asperjar perfectamente todo el follaje de las plantas hasta el "punto de goteo". Se recomienda aplicar de 1 a 4 kg por hectárea, en 200 a 400 litros de agua en aplicaciones terrestres, para frutales utilizar 200 a 400 g disueltos por cada 100 litros de agua. Las dosis se ajustarán siempre al tamaño de las plantas.

OBSERVACIONES: Los fertilizantes foliares son un complemento de la fertilización básica que se aplica al suelo, nunca sustituye a ésta.

GROW-K[®] (0-40-52) es un fertilizante elaborado con materiales de muy alta pureza, y su contenido es verificado periódicamente en laboratorios de reconocida solvencia profesional.

GROW-K[®] (0-40-52) es un producto de muy alta solubilidad, el cual se disuelve totalmente en agua, y no deja residuos insolubles que puedan obstruir la salida de las boquillas utilizadas en los equipos convencionales.

INCOMPATIBILIDAD: GROW-K® (0-40-52) no contiene elementos tóxicos, siendo además compatible con la mayoría de los plaguicidas (insecticidas, fungicidas, nematocidas) y reguladores de crecimiento.

No es compatible con agroquímicos de reacción alcalina como el caldo bordelés.

FITOTOXICIDAD: GROW-K® (0-40-52) no es fitotóxico por sí solo si se aplica en los cultivos, dosis y recomendaciones de la etiqueta.

En caso de mezclarse con otros productos, deberá hacerse una prueba previa para evitar fitotoxicidad.

Este producto no se afecta en climas con elevada temperatura y alta humedad, mientras el envase permanezca cerrado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo.

Mezcle los preparativos con un removedor nunca con las manos, aunque tenga los guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No se aplique contra el viento.

No use la boca para transvasar GROW-K® (0-40-52) ni sople boquillas de aspersión obturadas; utilice preferentemente boquillas del tipo "cono hueco" o "sólido".

Los mejores resultados se obtienen cuando los fertilizantes foliares se aplican de 5:00 a 10:00 a.m. y de 5:00 a 7:00 p.m. En días nublados, se pueden aplicar todo el día. No aplicar con vientos fuertes.

Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de aplicación, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Es básico utilizar con la mezcla de GROW-K® (0-40-52) + agua, un tensoactivo del tipo no iónico (como Ader®); éste siempre se adicionará como último ingrediente, su función es la de "romper la tensión superficial de las gotas de agua", para así, obtener una perfecta distribución del producto sobre la superficie de las hojas y un mejor aprovechamiento de los nutrimentos.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Si ha habido contacto con la piel u ojos, lávese la parte afectada con abundante agua corriente limpia.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: No contamine con este producto el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, estanques y abrevaderos, vertiendo en ella sobrantes o al lavar el equipo de aplicación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes.

Los sobrantes no utilizados deben conservarse cerrados en sus envases originales.

GARANTIA: Debido a que el clima, cultivo, suelo y condiciones de aplicación pueden variar, Cuprosa, S.A. de C.V., y/o el distribuidor no ofrecen garantía de ninguna especie, expresa o implícita concerniente al uso o comportamiento del producto. El usuario asume todos los riesgos de manejo del producto, estén o no de acuerdo con las instrucciones de uso. Solamente se garantiza la composición correcta y el contenido neto del envase.

PRESENTACIONES: GROW-K® (0-40-52) está disponible en el mercado en presentaciones de 1 kg y saco de 25 kg.

USESE PRINCIPALMENTE EN LOS CULTIVOS AQUI MENCIONADOS

Cultivo	Hortalizas	Frutales	Fresa	Cafeto	Otros cultivos	Ornamentales
Aplicaciones	Iniciar las aspersiones cuando las plantas se encuentren en su primera	Aplicar antes de la floración, en la etapa de formación	Iniciar las aspersiones a los 20 días del trasplante.	Iniciar las aspersiones antes de la floración, efectuar de 2 a 3	(Maíz, sorgo, trigo, frijol, cártamo, etc.). Iniciar las	Iniciar las aplicaciones a los 30 días de emergidas las plántulas antes de la formación de

	etapa de desarrollo. Efectuar un mínimo de 2 a 3 aplicaciones.	temprana de los frutos y antes del desarrollo final de éstos.	Haga una segunda y tercera aplicación a los 60 y 90 días respectivamente.	aplicaciones durante el desarrollo de las cerezas.	aspersiones a los 30 días de emergidas las plántulas, una segunda aplicación antes de la floración y otra en etapa de formación de los granos.	los botones florales y en la etapa de producción de las flores; campos de golf, comenzar las aplicaciones cuando los pastos inician su desarrollo y efectuar aplicaciones complementarias después de sus cortes.
Dosis kg/ha	Las dosis se ajustarán al tamaño de las plantas 1-4 kg en 200 a 400 L de agua.					

CUPROSA, S.A. DE C.V.

Calle 4 Núm. 2734 - Zona Industrial - 44940 Guadalajara, Jalisco México - Tels.: (33) 3645-7005 y 3645-8793 Fax: (33) 3810-2491 - e-mail: info@cuprosa.com.mx - www.cuprosa.com.mx