

DESCRIPCIÓN

MULTI SiK LPU es una fuente líquida de Silicio biodisponible para las plantas Listo Para Usar (LPU), compuesto de Silicato de Potasio completamente solubilizado. Por su aporte de Potasio y Silicio este producto actúa como fertilizante en las plantas, lo que mejora el desarrollo de las mismas. El efecto nutricional del MULTI SIK LPU, además de fortalecer los procesos de floración y producción de frutos, refuerza el sistema de defensa de las plantas ante el ataque plagas como insectos o enfermedades.

USO

El MULTI SiK LPU no requiere dilución, se aplica directamente sobre la superficie de las hojas y puede ser utilizado en todo tipo de plantas de interiores o exteriores. Además, el MULTI SIK LPU es una excelente fuente de potasio y silicio que puede ser usada para preparar las plantas ante situaciones de estrés causadas por el clima o por el ataque de plagas y de enfermedades.

Línea

Línea Doméstica, Línea Urbana

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico	Líquido
Formulación:	Líquido Listo Para Usar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Óxido de Potasio K ₂ O % m/v	0,15 %
Dióxido de Silicio (SiO ₂) % m/v	0,09%
pH	11-13

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MULTI SIK LPU

556-53421-000



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

El MULTI SiK LPU puede ser aplicado en exteriores e interiores, ya sea durante la etapa de crecimiento vegetativo (tallos y hojas) o de floración.

No se recomienda aplicar cuando las hojas están húmedas. No se recomienda regar las plantas, en al menos dos horas después de la aplicación.

No se ha presentado ningún tipo de contraindicación al aplicar el producto según lo recomendado.

Instrucciones de aplicación

Coloque la boquilla en posición de aspersion y dirija la aplicación a la superficie de las plantas; asegúrese de cubrir ambos lados de las hojas evitando el exceso.

Puede ser usado en cualquier etapa de desarrollo de la planta.

Utilice cada una o dos semanas, dependiendo del estado de las plantas.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- Registro MS Costa Rica: N° 287-2021
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.