



FERTILIZANTE INORGÁNICO

FOLIAR

Registro: RSCO-191 / IV / 23

| PARÁMETRO | ESPECIFICACIÓN (% p/p) |
|---------------------------------|------------------------|
| POTASIO (K ₂ O)..... | 47.00 % |

- Características del Producto:

POTASIO PLUS es un fertilizante inorgánico, líquido, de aplicación foliar, que aporta el elemento primario potasio, necesario para la nutrición de las plantas.

Aplique **POTASIO PLUS** para prevenir o corregir deficiencias de potasio en su cultivo.

- Modo de Acción:

POTASIO PLUS es un promotor de la floración y fructificación de los cultivos, mejorando la calidad y la productividad de los mismos. El potasio es un elemento principal que los cultivos necesitan a lo largo de todo su ciclo. Existen épocas en las que su presencia en el interior de la planta a niveles óptimos es de especial importancia para obtener elevadas producciones y cosechas de calidad.

El potasio es el principal catión presente en los jugos celulares de la planta. Entre otras de sus funciones, es imprescindible en la fotosíntesis, realiza un papel fundamental en la economía hídrica de la planta, haciendo disminuir la transpiración y contribuyendo a mantener la turgencia celular y actúa como activador enzimático en gran cantidad de procesos fisiológicos como son, la producción de azúcares, la síntesis de proteínas y la respiración celular.

Es fundamental para obtener elevadas producciones, favorecer la síntesis de azúcares y su acumulación de en órganos de reserva y en cultivos en los que la calidad de la cosecha depende de su contenido de azúcar, introduce el cambio de color de la fruta, proporciona rigidez (turgencia) a los frutos y hojas aumentando la resistencia a patógenos y la calidad de la cosecha. Es fundamental para obtener:

- Elevadas producciones
- Favorece la síntesis de azúcares y su acumulación en órganos de reserva y en cultivos en los que la calidad de la cosecha depende de su contenido de azúcar.



- Presentaciones Comerciales:

Envase 1 L, Porrón 20 L

- Propiedades físico químicas:

- **Apariencia:** Líquido transparente
- **Densidad:** 1.30 - 1.35 g/mL a 25 °C
- **pH:** 8.0 a 8.3 a 25 °C

- Recomendaciones de uso:

| CULTIVO | DOSIS L/ha | ÉPOCA DE APLICACIÓN |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arroz | 1 a 6 L/ha en 200 – 300 L de agua | Realizar 2 a 3 aplicaciones, cuando las plantas se encuentran en su primera etapa de desarrollo. |
| Frutales | 2 – 4 L/ha Use el volumen de agua requerido para lograr una cobertura total. | Realizar de 3 a 4 aplicaciones a intervalos de 8 días, durante las etapas de cuajado, maduración, y coloración del fruto. |
| Bananos | 1 a 6 L/ha en 200 – 300 L de agua | Realizar 2 a 3 aplicaciones, desde la floración hasta la maduración de frutos. |
| Hortaliza | 1 a 6 L/ha en 200 – 300 L de agua | Realizar 2 a 3 aplicaciones, cuando las plantas se encuentran en su primera etapa de desarrollo. |
| Agave | 1 a 3 L/ha en 200 – 300 L de agua | Realizar aplicaciones cada mes, a partir de tres años en adelante. |

“CONSULTE A UN TÉCNICO EN NUTRICIÓN VEGETAL”

Para lograr una dosificación apropiada para su cultivo, le sugerimos ajustar la dosis de referencia, apoyándose de un análisis de suelo y de tejido foliar de su área de cultivo.

- Métodos para preparar y aplicar el producto:

El envase debe abrirse en el sitio de la aplicación del producto, cuidando de llevar puesto el equipo de protección personal indicado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” de esta etiqueta.

Antes de utilizar el producto, agite el envase a fin de homogenizar su contenido. Para abrir el envase, retire la tapa y posteriormente desprenda el sello de seguridad. En caso de ser necesario, mida la dosis a utilizar con una jarra de plástico o algún otro utensilio graduado, específico para este fin.

En el tanque de mezcla agregue el agua a utilizar y la dosis del producto (con bases en las recomendaciones de la tabla de cultivos, dosis y épocas de aplicación), y agite la mezcla para su homogenización.

Incorpore la mezcla en su equipo de aplicación previamente calibrado, y procesa con la aspersión, asegúrese de mojar el área foliar de la planta, pero evite escurrimientos. Cuando se trate de árboles, rociar ramas y troncos.

Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica de 5:00 a 10:00 a.m. y de 5:00 a 7:00 p.m. No aplicar con vientos fuertes y alta probabilidad de lluvia, para evitar pérdida por lavado.

- Garantía:

Debido a que sale del alcance de **ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS E INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.** la empresa no se hace responsable del manejo, transportación y almacenaje, así como el mal uso del producto ni o los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.