



GroPro Potasio 36.5%

Ficha técnica

CARACTERÍSTICAS

GroPro Potasio es un bioestimulante que aumenta el rendimiento de los cultivos gracias a una mejor Eficiencia en el Uso del Agua y calidad del cultivo.

GroPro Potasio ha sido desarrollado para todos tipos de cultivos como hortalizas frutales caña de azúcar, café, pero también se puede utilizar en cultivos herbáceos.

Gracias a los carboxilatos de potasio incluidos en su fórmula, este bioestimulante contrarresta los efectos de la sequía y el calor, mejorando la absorción de agua y el estado hídrico de la planta.

Aumenta el engorde de frutos y de órganos de reserva de la planta. Indicado para adelantar el llenado de frutos e inducir el cambio de color

Además, **GroPro Potasio** estimula el cultivo logrando una mayor calidad final, en particular en coloración y firmeza del fruto.

- Favorece la síntesis y acumulación de aceites y azúcares y su translocación.
- Neutraliza las moléculas responsables del daño celular durante la sequía y el estrés por calor.



GroPro Potasio puede ser aplicado a todo tipo de cultivo y en cualquier zona climática en condiciones naturales o de invernadero.

POR COMPOSICIÓN

Potasio: 36.5 % K_2O (p/v) - Potasio soluble en agua.

Contiene Ácidos Carboxílicos de Bajo Peso Molecular.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Estabilidad a la luz: Estable

pH: 7-7.5

Densidad: 1.10 - 1.25 g/ml

OTROS

Color: Transparente.



DOSIS / GENERAL

Cultivo	Aplicación Foliar Dosis l/Ha	Aplicación al Suelo Dosis L/Ha
Musáceas, Aguacate, Guayaba	400 – 600	5 - 10
Tomate, Pimiento, Melón, Sandía, Fresa, Lechuga, Apio, Brócoli	400 – 600	5 - 10
Cítricos, Mango, Café y demás frutales	400 – 600	5 - 10
Granos Básicos Maíz y Frijoles, Maní	400 – 600	5 - 10
Caña de Azúcar, Arroz	500 – 600	5 - 10
Papas, Raíces y tubérculos	500 – 800	5 - 10
Tabaco, Herbáceas	400 - 600	5 - 10

PRECAUCIONES:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- No mezclar con ninguna sal amoniacal, materia orgánica, productos organofosforados, ácido fosfórico, nítricos u otros.

PRESENTACIONES:

Envases de

- | | |
|---------------------|---------------|
| - 1 Litro | - 20 Litros |
| - 1 Galon (3.785 L) | - 100 Litros |
| - 5 Litros | - 200 Litros |
| - 10 Litros | - 1000 Litros |

ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO PREMIEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACION



POR INGESTION:

No provocar vomito, dar beber al menos dos vasos de agua ,enjuagar el área bucal y obtener ayuda medica .

POR CONTACTO CON LOS OJOS:

Lave inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos .

POR CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por 15 minutos.

INSTRUCCIONES PARA EL MEDICO:

Acciones terapéuticas: Primeros auxilios, descontaminación, tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, estanques, etc.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacié lave y enjuague tres veces con agua limpia y agréguela a la mezcla ya preparada.

Inutilice los envases vacíos, elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene, ni transporte junta a semillas, herbicidas, alimentos, medicamentos y forrajes.

Manténgalo en un lugar fresco, en su envase original bien cerrado.

Guárdelo bajo llave, fuera del alcance de los niños.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION PERSONAL:

En caso de manipulación y de posible contacto con el producto utilice guantes protectores para manipular productos químicos. Lentes o careta para protección de ojos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Cuando se aplique el producto en mezcla con otros productos, observe las precauciones indicadas para el otro producto.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Vierta la mitad de agua en la aspersora, tonel, tanque de fertirriego, agrega la dosis recomendada, finalmente agregue el resto de agua requerida para completar la mezcla.

Se recomienda tener equipo auxiliar.

Dosificadoras, cubetas, toneles y cepillos, es necesario lavar el equipo de aplicación después de cada jornada laboral y darle el mantenimiento adecuado.



COMPATIBILIDAD:

GroPro Potasio es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común.

Sin embargo, es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad. Para mayor efectividad de sus mezclas se recomienda que al agua de aplicación se le agregue primero el abono foliar disuelto y finalmente agregue el agroquímico o plaguicida.

El producto tiene buena Fito compatibilidad, se puede emplear en cualquier cultivo.

FRECUENCIA DE APLICACION:

Aplique semanal , según las recomendaciones de nuestro equipo profesional de agrónomos según los necesidades de los cultivos .

FORMA DE APLICACION:

Radicular y foliar.

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Puede mezclarse con insecticidas y fungicidas de uso común, siempre y cuando no sean de reacción alcalina.

No se han presentado casos de fitotoxicidad con las dosis e indicaciones recomendadas.