



CROPS

Tecnología para la bioestimulación, control sanitario,
compensación fisiológica y nutricional de los cultivos.

4RESIST Mg

INDUCTOR DE RESISTENCIA

Principio activo: Los PHCROPS®, Fosfonato de Magnesio, Ácido salicílico

1. Descripción

4RESIST Mg incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos y además de corregir eficientemente deficiencias de Magnesio

Características técnicas

Formulación: Líquido

Color: Café

Olor: Característico

Densidad, 25 °C: 1.25 g/mL

pH, 25°C: 3.5

Solubilidad: Total

Biodegradabilidad: Biodegradable

Fitotoxicidad: No es fitotóxico

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

2. Composición

Componente

PHCRPROPS Expressado como Ácidos Polihidroxicarboxílicos

Fosfonato de Magnesio

Ácido Salicílico

P/V

8%

22%

20mg/L

3. Modo de acción

Los PHCROPS® en combinación con el Fosfonato de Magnesio y ácido salicílico activa y estimula el mecanismo natural de defensa de la planta, actúa como inductor del sistema de defensa y resistencia natural de las plantas; permitiendo así un mejor estado fitosanitario de las mismas frente al ataque de agentes patógenos y además de corregir eficientemente deficiencias de Magnesio

4. Usos, modo de empleo y dosis



CROPS

Tecnología para la bioestimulación, control sanitario, compensación fisiológica y nutricional de los cultivos.

4RESIST Mg[®] puede aplicarse a todo tipo de plantas por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

| CULTIVO | DOSIS | MOMENTOS DE APLICACIÓN |
|---|------------|---|
| Vid, Palto, Mango, Cítricos, Manzano, Banano | 3 L/ha | Realizar de 2 aplicaciones a intervalo quincenal, después de brotación o en cualquier momento que el cultivo necesite recuperarse o resistir mejor el ataque de algún patógeno |
| Granada, Olivo, Café, Cacao, Granadilla, Maracuyá | 2 a 3 L/ha | Realizar de 1 a 2 aplicaciones Iniciando campaña o en cualquier momento que el cultivo necesite recuperarse o resistir mejor el ataque de algún patógeno |
| Fresa, Arándanos y Frambuesa, Melón, Sandía | 2 L/ha | Al trasplante y 2 a 3 aplicaciones quincenales después de trasplante o en cualquier momento que el cultivo necesite recuperarse o resistir mejor el ataque de algún patógeno |
| Arroz, Caña, Papa, Alcachofa, Cebada, Apio, Lechuga, Col, Tomate, Ají, Ajo, Páprika, Pimiento, Frijol, Espárrago, Pepino, Haba, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja, Holantao | 1 a 2 L/ha | En mezcla con herbicidas, y 2 a 3 aplicaciones a intervalo quincenal después de siembra, trasplante o inicio de campaña o en cualquier momento que el cultivo necesite recuperarse o resistir mejor el ataque de algún patógeno |
| Té y cultivos de hoja | 2 L/ha | En intervalo quincenal en cualquier etapa del cultivo o en cualquier momento que el cultivo necesite recuperarse o resistir mejor el ataque de algún patógeno |

Dosis genérica vía sistema de riego: 4L/ha

5. Recomendaciones

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Evitar la ingestión, contacto con la piel y con los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto, en proceso de mezcla y aplicación. Usar ropa protectora adecuada durante el manejo y aplicación del producto. No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y forrajes. Almacenar en lugares con temperaturas menores a los 35 ° C y en sus envases originales con buena ventilación, protegidos de los rayos solares y ambientes húmedos. En caso de derrame, recoger el producto y transvasarlo a depósitos de residuos.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos por 15 minutos; si la irritación persiste acudir al oftalmólogo portando la etiqueta. En caso de inhalación, colocar a la persona al aire libre y retirar la ropa de aplicación; si el malestar persiste acudir al médico portando este documento o etiqueta. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

Se recomienda la utilización de **4RESIST Mg** bajo asesoramiento técnico agronómico.

9. Compatibilidad

4RESIST Mg es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente usados. Sin embargo es recomendable realizar pruebas de compatibilidad previas

6. Presentación

4RESIST Mg se expende en envases compactos de plástico de 0.5L, 1 L, 4L, 20 L y 200 L.