

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa; usar guantes de jebe, lavar las partes del cuerpo que estuvieran expuestas al producto y cambiarse la ropa.
- No comer, beber ni fumar durante la aplicación.
- Se recomienda enjuagar el envase con agua y agregar a la mezcla por aplicar. No ingerir el producto.
- Mantenga el producto en su envase original, herméticamente cerrado, en un lugar fresco, ventilado, bajo sombra, y lejos del alcance de los niños.
- No verter los restos del producto en cauces de agua.
- Evitar su transporte en envases inadecuados. No debe ser transportado junto a productos alimenticios y medicinas.

PRIMEROS AUXILIOS

- **En caso de contacto con la piel:** Enjuagar la piel con agua durante 15-20 minutos.
- **Si afecta a los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- **Si es ingerido:** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.
- **Si es inhalado:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Luego de usar el contenido total, enjuague el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Perfore el envase y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local competente para este fin.



BICARBONATO DE POTASIO

INDUCE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA

VITARIS BICARBONATO DE POTASIO es una fuente de potasio, uno de los elementos más importantes en la nutrición de las plantas, ya que posee funciones estructurales, ayudando a mantener una pared celular gruesa. Formulado en polvo soluble, que contiene 99% de Bicarbonato de Potasio, especialmente para aplicación foliar.

BENEFICIOS

- Induce los mecanismos de resistencia en las plantas.
- Participa en la acumulación de carbohidratos y aceites en los frutos.
- Su acción no genera resistencia de los patógenos.
- Ideal para prevenir oidium, mildiu y botrytis.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición	
Hidrogenocarbonato de potasio	990 g/Kg
Ingredientes inertes	c.s.p. 1 Kg
FORMULACIÓN	Polvo soluble (SP)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis Kg/Ha	Momento de aplicación
Arándano, fresa	4 - 6	Comenzar las aplicaciones al inicio de la fructificación y repetir cada 7 días.
Capsicum, Melón, Sandía, Pepino	3 - 6	Comenzar las aplicaciones al observar los primeros síntomas, y repetir cada 4 y 12 días después de la primera.
Berenjena, Pimiento, Papa, Tomate	3 - 6	15 días después de la germinación, ó al observar los primeros síntomas de la enfermedad, luego realizar aplicaciones cada 7 días
Vid	3 - 6	Comenzar las aplicaciones al inicio de la fructificación y repetir cada 7 días.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo, se recomienda su aplicación de manera independiente. No mezclar con productos ácidos. No se han reportado problemas de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.



SAFE FIELDS, Aris garantiza que el producto cumple con las concentraciones mínimas de metales pesados con referencia al Reglamento Unión Europea 2019/1009.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto:
Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN PERÚ POR:
ARIS INDUSTRIAL S.A. | RUC: 20100257298
Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf.: (01) 336 5428
vquimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe

ARIS