

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 o la ropa:** Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si afecta a los ojos:** Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si es ingerido:** Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.
- **Si es inhalado:** Trasladar a una zona ventilada y respirar aire fresco. En caso de presentar malestar, buscar atención médica.

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.



CALZIBOR AMARRE Y CUAJADO

MACRONUTRIENTES

CON ÁCIDOS
CARBOXÍLICOS

ENRIQUECIDO
CON
AMINOÁCIDOS



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:



VITARIS CALZIBOR es una solución concentrada de calcio, boro y zinc, enriquecida con extractos vegetales, ácidos carboxílicos, aminoácidos y vitaminas. Formulado como concentrado soluble y especialmente diseñado para aplicación foliar.

BENEFICIOS

- Reducen el estrés abiótico, mejora el cuajado y desarrollo inicial de los frutos.
- Uniformiza el llenado de granos, frutos y semillas.
- Mejora el calibre y calidad de los frutos.
- Estimula la producción de auxinas naturales y desarrollo de nuevos tejidos.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición	
Calcio (CaO)*	100 g/L
Boro (B)	10 g/L
Zinc (ZnO)*	35 g/L
Aminoácidos esenciales	15 g/L
Extractos vegetales	200 g/L
M.O. activada	60 g/L
Aminocarboxilatos	40 g/L
Complejo vitamínico	1.5 g/L
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)

*Agentes complejantes: Ácidos carboxílicos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis L/200L L/Ha		Momento de aplicación
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango y olivo	0.5 - 1	2 - 5	2 aplicaciones en desarrollo reproductivo, una en pre floración y en cuajado.
Maíz, arroz, papa, leguminosas, café y cacao	0.5 - 1	-	2 aplicaciones en desarrollo reproductivo, 1 en pre floración y una 15 o 20 días después.
Tomate, páprika y fresa	0.5 - 1	2 - 4	2 a 4 aplicaciones en estado reproductivo, uno en pre floración y repetir cada 15 a 20 días.
Cebolla y ajo	0.5 - 1	2 - 4	1 a 2 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo.
Alcachofa	0.5 - 1	2 - 4	Al inicio de la emisión de la inflorescencia

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes foliares. Sin embargo, se recomienda siempre hacer una pequeña prueba de compatibilidad. No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

AGITAR ANTES DE USAR EL PRODUCTO

FORMULADO 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