

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



PELIGRO

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Procurarse las instrucciones antes del uso.
- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Guardar bajo llave.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua durante 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- **Contacto con 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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- **Ingestión:** Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.
- **Inhalación:** 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.



CALCIO BORO

Alta concentración

100% ASIMILABLE, CORRIGE
DESÓRDENES FISIOLÓGICOS.

EXENTO DE
NITRATOS Y
CLORUROS

CON ÁCIDOS
CARBOXÍLICOS



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 CALCIO BORO es una fuente de calcio complejoado con ácidos carboxílicos y boro complejoado con etalonamina. Esta combinación genera el aumento de energía acelerando el flujo de nutrientes hacia las células.

BENEFICIOS

- Elementos 100% asimilables, ayudan a corregir desórdenes fisiológicos.
- Evita caídas de flores y frutas, impulsando la polinización y fecundación.
- Mejora el cuajado, amarre y firmeza de flores y frutos.
- Libre de cloruros y nitrógenos.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición

Calcio (CaO)	100 g/L
Boro (B)	10 g/L
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis L/200L L/Ha		Momento de aplicación
Habas, arveja, frijol, holantao, pallar	0.5 - 1	2 - 3	Inicio de la floración. En plena floración. Cuajado y desarrollo de frutos.
Limón, tangelo, naranja, mandarina, manzano, durazno, vid, paito, mango, granadilla	0.5 - 1	2 - 3	15 días antes de plena floración y repetir a los 10 días. 2 a 3 veces con intervalos de 10 días durante las primeras 8 semanas de crecimiento de los frutos.
Café	0.5 - 1	1	2 a 3 aplicaciones iniciando con la aparición de los botones florales y repetir cada 10 días hasta que el grano alcance el 50% de su tamaño comercial.
Ají páprika, pimiento piquillo, rocoto, tomate, alcachofa, zapallo, melón, sandía	0.5 - 1	2 - 4	En prefloración y post cuaja. Se puede hacer una aplicación más 10 días después de la cuaja.
Arroz	0.5 - 1	1 - 2	Punto de algodón y al embuchamiento.
Espárrago	0.5 - 1	1 - 3	30 días después del levante y 15 días después de la primera aplicación.
Ajo, cebolla	0.5 - 1	1 - 3	30 días después del trasplante y repetir la aplicación a los 15 días.
Papa	0.5 - 1	1 - 2	Al inicio de la tuberización, repetir a los 15 días.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes de uso común. 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