

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



ATENCIÓN

Muy tóxico para los organismos acuáticos,
con efectos nocivos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

No dispersar en el medio ambiente.
Recoger los vertidos.

PRIMEROS AUXILIOS

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

- **Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Enjuagar la piel con agua durante 15-20 minutos. 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. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.

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.



ZINC 870

MICRONUTRIENTES

EXENTO DE NITRATOS Y CLORUROS

ALTA CONCENTRACIÓN



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

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



VITARIS ZINC 870 es una fuente de zinc de la más alta concentración, exenta de nitratos y cloruros. Gracias a sus aditivos asegura una cobertura uniforme y de óptima distribución sobre la superficie de las hojas, garantizando la eficacia del producto. Formulado como concentrado soluble y especialmente diseñado para aplicación foliar.

BENEFICIOS

- Menor dosis, mayor eficiencia.
- Exento de cloruros y nitratos.
- Finas partículas evitan la obstrucción de boquillas.
- Cumple con el reglamento UE, sobre metales pesados.

Composición	
Zinc (ZnO)	870 g/L
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cultivo	Dosis L/200L L/Ha		Momento de aplicación
Uva de mesa, palto, arándanos, cítricos, mango y olivo	-	2 - 4	3 a 4 aplicaciones en desarrollo vegetativo. 1 a 2 aplicaciones entre pre floración y cuaja de frutos.
Manzano, peral, durazno, nectarín, ciruelos y cerezos	0,25 - 0,3	-	1 aplicación al inicio de brotación. 2 a 4 aplicaciones cada 10 días después de la caída de pétalos. Detener su uso un mes antes de cosecha.
Tomate, páprika y fresa	0,3 - 0,5	1 - 2	3 a 4 aplicaciones en desarrollo vegetativo. 1 a 2 aplicaciones entre pre floración y cuaja de frutos.
Cebolla, ajo	0,3 - 0,5	1 - 2	2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo. 1 a 2 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes de uso común. No causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.