

VITARIS ZINC 870

MICRONUTRIENTES

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Zinc (ZnO)	870 g/L
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú



Imagen referencial.

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.

APLICACIONES

Se recomienda emplear el producto con un volumen de preparado suficiente para garantizar la cobertura óptima de las hojas y en una dilución de hasta 2 L de **VITARIS ZINC 870** por cada cilindro de 200 L como máximo.

CULTIVO	DOSIS		Momento de aplicación
	L/200L	L/ Ha	
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 y ajo	0.3 – 0.5	1 - 2	2 a 3 aplicaciones en desarrollo vegetativo. 1 a 2 aplicaciones en formación y desarrollo de bulbo

PRESENTACIONES

1L, 5L y 200 L.

VITARIS ZINC 870

MICRONUTRIENTES

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 27/12/2024 | Fecha de revisión: 16/10/2025

Versión: 03