

Zitrilon® 7 SL



Fertilizante concentrado soluble

- Nombre Comercial Zitrilon® 7 SL
- Nombre Químico Quelato de Zinc (EDTA)
- Nombre común Zitrilon® 7 SL
- Grado AGRÍCOLA
- Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Zinc (EDTA).....70 g/L (7% p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Líquido Amarillo Inodoro
DENSIDAD a 20°C	1,2 g/cm ³
PH	4,4
TOXICIDAD	Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
ENVASES	Bidones plásticos de: 20L

DESCRIPCIÓN

Zitrilon® 7 SL está formulado como concentrado soluble de alta pureza.

Zitrilon® 7 SL contiene zinc quelatizado (7% Zn-EDTA), dada esta propiedad, la corrección es altamente eficiente. Sin embargo, su uso debe hacerse en base a un correcto diagnóstico, dosis, tiempo y forma de aplicación.

Zitrilon® 7 SL es especialmente formulado para prevenir y corregir deficiencias de cinc en plantas, debido a ausencia de las formas asimilables de este elemento en el suelo.

Zitrilon® 7 SL puede ser disuelto en agua completa y rápidamente, sin dejar residuos.

RECOMENDACIONES DE USO

Es necesario conocer las condiciones locales de cada cultivo para recomendar en forma más adecuada en cuanto a dosis, momento y modo de aplicación. Recomendamos contactarse con un representante de COMPO EXPERT Chile quien le puede guiar en la materia.

Via Suelo

Cultivo	Dosis/Aplicación	N° Aplicaciones	Observaciones
Frutales de hoja persistente	25 a 50 L/Ha	1 a 4	Aplicar de preferencia en primavera y otoño en los flash de crecimiento radicular.
Frutales de hoja caduca y vides	25 a 50 L/Ha	2 a 4	Aplicar de preferencia entre primavera a inicio de verano en flash de crecimiento radical.
Hortalizas	25 a 30 L/Ha	1 a 2	Se recomienda aplicar en suelos pobres, alcalinos durante el crecimiento vegetativo. En cultivos de semilla aplicar en etapa de floración.

En Fertirriego la aplicación debe hacerse lo más concentrada posible en el estanque madre (no diluir a más de 50%) e inyectar en el último tercio del tiempo de riego (no más de 1 hora), dejando al menos 45 minutos de riego posterior para el lavado de tuberías.

Via Foliar

Cultivo	Conc./aplic.	Dosis aplic./ha	Nº apl.	Época de Aplicación
Uva de mesa y Vid vinífera	100 a 150cc/100 L	1.5 L	2	1ª aplicación con brote de 40 cm y la 2ª inicios de flor. Si existen antecedentes de deficiencia partir con brote de 20 cm.
Durazneros, nectarines, almendros	100cc/100 L	1 L	3	Aplicar en 3 oportunidades, partiendo con brote de 5 a 10 cm, repitiendo cada 10 a 15 días, llegando a los 1,5 l/ha de producto comercial en la primavera.
	80cc/100 L	1 L		
	80cc/100 L	1 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Ciruelos	80cc/100 L	0,8 L	2	Aplicar en 2 oportunidades en primavera, y no más de 600 – 700 gr de Zinc/ ha en la temporada. Las variedades Early Queen, Fortune, Black Ambar y Larry Ann, son especialmente susceptibles a toxicidad por Zinc
	60cc/100 L	0,8 L		
	100cc/100 L	1,5 a 1,8 L	1	Aplicar en otoño (Marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Pomáceas	100cc/100 L	1 L	1	Puntas verdes con mojamiento aprox. de 1.200 L/ha.
	80 a 100 cc/100 L	1 a 1.5 L	2 - 4	Desde fruto de 2-3 cm. Aplicando cada 10 días.
	120cc/100 L	1,8 a 2 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Cítricos y paltos	100 a 200cc/100 L	2 L	2	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera y otoño (brotes nuevos). Suficiente con mojar la periferia del árbol.
Kiwi	60cc/100 L	0,5 a 0,6 L	2	Aplicar desde brote de 20cm,c/15 días (mojam. 600-800 L/ha).
Nogales	100 cc/100 L	1,5a 2 L	3	Realizar 1ª aplicación en inicio de flor pistilada, repetir c/15 días.
	100 cc/100 L	1,8 a 2 L	1	Aplicar en otoño (marzo) con hoja verde activa, sólo si análisis de lámina indicó menos de 20 ppm de Zn.
Olivos	100 a 120cc/100 L	0,7 - 1,0 L	2 - 3	Aplicar en flujos de crecimiento de brotes de primavera hasta antes de floración mezclado con Solubor®. Se puede repetir en otoño si los niveles son bajos.
Berries, arándano, frambuesa, frutilla	80 cc/100 L	0,5 a 0,8 L	1-2	Aplicar con brote activo antes de floración.
Viveros y Plantación nueva	40cc/100 L	0,1 a 0,2 L	1 - 3	Aplicar desde brote de 20 cm cada 15 días.
Ajo, cebolla	100cc/100 L	1 L	2	30 y 60 días después del trasplante
Hortalizas	150a 200cc/100 L	0,5 a 0,8 L	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Maíz	200cc/100 L	1 L	1 - 3	Desde 6 hojas en adelante
Cereales	150 - 200cc/100 L	0,5 a 0,8 L	1 - 3	Desde brote activo y repetir cada 10 a 15 días.
Raps	150cc/100 L	1 - 1,5 L	2	Realizar la 1ª aplicación en estado de roseta junto a Solubor®, y la 2ª inicio de flor junto a Solubor®.
Maravilla	150cc/100 L	1 - 1,5 L	2	Realizar la 1ª aplicación en estado de estrella junto a Solubor®, y 2ª inicio de flor junto a Soluborv.

Zitrilon® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.