



FICHA TÉCNICA

OPTIMUM Zn®

FERTILIZANTE A BASE DE ZINC

OPTIMUM Zn es un excepcional corrector líquido de zinc quelatado con EDTA, caracterizándose por su rápida absorción, utilizándose como fuente de zinc cuando se observan estados carenciales de dicho elemento como consecuencia de deficiencias y desequilibrios en la asimilación de zinc, así como de forma preventiva en cultivos que son grandes consumidores o sensibles a su deficiencia.

OPTIMUM Zn puede ser aplicado en pulverización (en especial si la carencia es consecuencia de un exceso de nitrógeno) o directamente al suelo; en todo caso, fuera de las horas de máxima insolación y altas temperaturas, preferentemente al atardecer o en días nublados.

OPTIMUM Zn aporta la máxima eficacia en soluciones nutritivas, ya que presenta el zinc totalmente quelado y estable, así éste no reacciona con sales que se emplean normalmente en fertirrigación. En ese caso el zinc se encuentra de forma estable y libre de interacciones con otros cationes que podrían interferir en la asimilación por parte de las plantas.

Composición	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Zinc (Zn) Soluble en agua	15.00	20.00
Agente Quelante:	EDTA	

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido transparente pH: 5 Densidad: 1.33 g/cc

Compatibilidad

OPTIMUM Zn, mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con aceites minerales, productos de alta reacción alcalina o básica, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre. Recomendamos no realizar aplicaciones foliares en horas de altas temperaturas ni con rocío sobre la planta.

Fitotoxicidad

OPTIMUM Zn, no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.





FICHA TÉCNICA

Almacenamiento

OPTIMUM Zn, debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral	200-300 cc/ 100 L agua	3-4 L/ha	Recomendamos aplicar en hinchado de yemas, para favorecer la división celular. Retomar aplicaciones en post-cuajado y formación de frutos. Última aplicación en post-cosecha, antes de caída de hojas.
Melocotón, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	200-300 cc/ 100 L agua	3-4 L/ha	Recomendamos aplicar en hinchado de yemas y botón floral, para favorecer la división celular. Retomar aplicaciones en post-cuajado y formación de frutos. Última aplicación en post-cosecha, antes de caída de hojas.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	250-300 cc/ 100 L agua	4-5 L/ha	Realizar un mínimo de 3-4 aplicaciones, fundamentalmente en las brotaciones de primavera y verano. Al inicio de la brotación, floración y post-cuajado.
Vid de mesa	200 cc/ 100 L agua	5 L/ha	Realizar un mínimo de 3-4 aplicaciones, focalizando las mismas en pre-floración y post-cuajado.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Mora, Grosella (Berries)	200-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar un mínimo de 3-4 aplicaciones, focalizando las mismas en pre-floración y post-cuajado.
Palta	150-300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar un mínimo de 3-4 aplicaciones, focalizando las mismas en pre-floración y post-cuajado.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají, crucíferas y brásicas	200-300 cc/ 100 L agua	2-5 L/ha	Recomendamos aplicar a los 15 ddt, y una vez que comience la floración, repetir cada 7-10 días hasta cosecha.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	200-300 cc/ 100 L agua	2-5 L/ha	Recomendamos aplicar a los 15 ddt, y una vez que comience la floración, repetir cada 7-10 días hasta cosecha.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	200-300 cc/ 100 L agua	2-5 L/ha	Recomendamos aplicar a los 15 ddt, y una vez que comience la floración, repetir cada 7-10 días.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*

