



Zitrilon® 7

Nombre Comercial	Zitrilon® 7
Nombre Químico	Quelato de Zinc (EDTA)
Nombre común	Zitrilon® 7
Grado	AGRÍCOLA
Comercializado por	COMPO AGRO Chile 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 ²
PH	4,4
TOXICIDAD	Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
ENVASES	Bidones plásticos de: 20L

DESCRIPCIÓN

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

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



Zitrilon® 7

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 AGRO quien le puede guiar en la materia.

Vía Suelo:	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 peaks de crecimiento de brotes.
Frutales de hoja caduca y vides	25 a 50 L/Ha	2 a 4	Aplicar de preferencia entre primavera a inicio de verano en inicio de 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 hortalizas de frutos. En cultivos de semilla aplicar en 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) y dejando al menos 45 minutos de riego posterior para el lavado de tuberías.

Basfoliar® es marca registrada de COMPO Agro Chile Ltda.