

Librel[®] Zn

Corrector de deficiencia de Cinc

Librel[®] Zn es un cinc completamente quelatizado con EDTA para el tratamiento de deficiencia de Cinc en aplicaciones foliares y de suelo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características químicas:

Micronutriente:

15% Cinc (Zn)

Completamente quelatizado

Quelatazador:

EDTA (ácido etilendiaminatetraacético)

Características físicas:

Apariencia:	Polvo fino cristalino
Tamaño de las partículas	96% ≤ 0.5 mm
Color	Blanco
Peso específico	850 g/l
Solubilidad (en agua)	300 g/l (at. 20 °C)

GENERALIDADES

Librel[®] Zn contiene cinc quelatizado con EDTA, asegurando de esta manera una pronta acción ya que es incorporado inmediatamente al metabolismo de la planta.

Se debe utilizar en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Librel[®] Zn es ideal para prevenir, mejorar, y corregir deficiencias severas de cinc.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con todo el resto de quelatos y soluciones que contienen fosfatos solubles.

PREPARACIÓN DE MEZCLA

Mezcla con agua

El producto debe añadirse lentamente al agua del tanque de agitación, no realizar premezclas.

Continúe con la agitación durante un corto período de tiempo para asegurar su total disolución.

Almacenamiento:

Librel[®] Zn se recomienda almacenarlo en lugar seco. No pierde su efectividad si se humedece o se forman grumos. El producto no utilizado se podrá almacenar indefinidamente si se mantiene fuera del alcance de la luz solar.

DOSIS Y RECOMENDACIONES

Aplicación foliar

La aplicación de **Librel® Zn** en forma foliar nos permite una respuesta rápida y eficiente a las deficiencias de cinc.

DOSIS SUGERIDAS

Cultivo	N° de aplicaciones por producto	Cantidad a aplicar (kg/ha)	Concentración máxima
Arándanos	2	1.0 – 1.25	
Café, cacao, té	2 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Cítricos, palto, mango	3 - 4	0.5 - 1.5	0.2
Manzano, durazno, vid	2 - 3	0.5 - 1.5	0.1
Piña	4 - 6	0.5 - 1.5	0.2
Alcachofa	3 - 5	0.5 - 1.0	0.1
Arveja, maní, frijoles, alfalfa	1 - 3	0.5 - 0.7	0.1
Cebolla, ajo	2 - 4	0.5 - 0.7	0.2
Col, coliflor, brócoli, apio	3 - 5	3.5 - 1.0	0.2
Espárrago	2 - 4	0.5 - 1.0	0.2
Fresa	3	0.5 - 0.7	0.2
Tomate, pimiento, ají	3 - 5	0.5 - 1.0	0.2
Zapallo, melón, sandía, pepinillo	3 - 4	0.5 - 1.0	0.2
Algodón	2 - 4	0.7 - 1.0	0.3
Arroz, trigo	2	0.5 - 1.0	0.3
Maíz	1 - 3	0.5 - 1.0	0.3
Papa	2 - 5	0.5 - 1.0	0.3

Para plántulas aplicar semanalmente máximo 0.05 %

Como tratamiento preventivo realizar el menor número de aplicaciones de **Librel® Zn** con la dosis menor. Si las plántulas muestran leves síntomas de deficiencia, se aplican las dosis mayores a intervalos de 3-4 semanas hasta que dicha deficiencia sea curada. Plantas con síntomas de alta deficiencia deberán ser tratadas repetidamente con la dosis menor a intervalos de dos semanas.

Regla general: Aplicaciones frecuentes de cantidades menores incrementan la efectividad.

Aplicación al suelo:

Aplicación en drench:

Preparar una solución de **Librel® Zn** al 0.5 al 2.0% (5 a 20 g/litro de agua), aplique a razón de 1 litro de la solución por m².

Riego por goteo:

Librel® Zn puede ser también aplicado vía riego por goteo, las recomendaciones a usar son las siguientes: 300 - 500 g de **Librel® Zn** por 1.000 litros de agua cada 10 días.

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.

Productor:



País de origen

Alemania