

Zitrilon[®] 15 %

Previene y cura deficiencias de cinc

Zitrilon[®] 15% es un fertilizante con alta concentración de cinc que se halla completamente quelatizado con EDTA. **Zitrilon[®] 15%** al estar quelatizado ingresa rápidamente a la planta, asegurándose una pronta acción ya que el cinc (Zn) es incorporado inmediatamente al proceso metabólico.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Características químicas:

Micronutriente:

15% Cinc (Zn)
Completamente quelatizado

Quelatazador:

EDTA (ácido etilendiaminatetraacético)

Características físicas:

Características físicas:

Apariencia:	Polvo fino cristalino
Tamaño de las partículas	96% ≤ 0.5 mm
Color	Blanco
Peso específico	850 g/l
Solubilidad	En las concentraciones recomendadas es soluble en agua sin dejar residuos (max. 0.1%).

Almacenamiento:

Zitrilon[®] 15% puede ser almacenado varios años en su envase original sin abrir. Envases abiertos deberán ser cerrados una vez extraído la cantidad de producto necesario. El producto es higroscópico.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Aplicación foliar

La aplicación de **Zitrilon[®] 15%** en forma foliar nos permite una respuesta rápida y eficiente a las deficiencias de cinc.

Aplicación al suelo

Al tratarse de cultivos muy susceptibles, y en el caso de no contar con el equipo técnico de pulverización adecuado, **Zitrilon[®] 15%** puede ser aplicado como fertilizante de suelo:

Prepare una solución de 0.5 - 2.0 % de **Zitrilon[®] 15%** (5 - 20 g **Zitrilon[®] 15%** en 1 litro de agua). Aplique 1 l de esta solución por m².

Riego por goteo

Zitrilon® 15% puede ser también aplicado vía riego por goteo:

300 - 500 g **Zitrilon® 15%** por 1,000 litros de agua cada 10 días.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	N° de aplicaciones por periodo	Cantidad a aplicar en kg/ha	Concentración máxima en %
Alcachofa	3 - 5	0.7 - 1.0	0.3
Algodón	2 - 4	0.5 - 1.0	0.3
Arroz, trigo, cebada	2	0.3 - 0.7	0.3
Arveja, maní, frijoles, alfalfa	1 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Café, cacao, té	2 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Cebolla, ajo	2 - 4		
Cítricos, palto, mango	3 - 4	2.0 - 2.5	0.2
Col/repollo, coliflor	3 - 6		
Espárrago	2 - 4	0.5 - 1.0	0.3
Fresa	3	0.4 - 0.6	0.2
Maíz	1 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Manzano, durazno, vid	2 - 3	0.5 - 1.5	0.15
Papa	2 - 5	0.5 - 1.0	0.2
Piña	4 - 6	0.5 - 1.0	0.2
Tomate, pimiento, ají	3 - 5	0.5 - 0.7	0.2
Zapallo, melón, sandía	3 - 4		

En viveros-semilleros: aplicación semanal, máximo 0.05 %.

Como tratamiento preventivo realizar el menor número de aplicaciones de **Zitrilon® 15%** 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.

Para ahorrar costos de pulverización, es usual de aplicar **Zitrilon® 15%** en combinación con las aplicaciones fitosanitarias. **Zitrilon® 15%** es miscible con la mayoría de los productos fitosanitarios corrientes. Antes de aplicar mezclas desconocidas, es recomendable de hacer un test de miscibilidad en pequeña escala.

Presentación

Saco de 25 kilos

Caja de 1 kilo

Bolsa de 250 gramos

Productor:



País

Alemania