

PRODETECT® CALCIO

FERTILIZANTE A BASE DE CALCIO Y BORO

PRODETECT® CALCIO fertilizante con una alta concentración en calcio que previene y corrige las posibles deficiencias de calcio en todo tipo de cultivos. Su especial formulación con ácidos orgánicos como complejantes del calcio, aseguran la plena asimilación de este elemento consiguiendo de esta manera un excelente desarrollo de las raíces, ramas, brotes y frutos y en general de cualquier órgano en crecimiento.

PRODETECT® CALCIO además está enriquecido con boro, para favorecer el sinergismo existente entre estos dos elementos, mejorando la difícil translocación del calcio en el metabolismo de los cultivos, permitiendo la llegada del mismo a partes apicales y frutos.

PRODETECT® CALCIO, está especialmente indicado en deficiencias de calcio como el "bitter pit" en manzanas, la necrosis foliar de la lechuga, el "blossom end rot" en pepino, la podredumbre apical en tomate, el corazón hueco de la frutilla (fresa) y mejorar la vida de postcosecha de frutas y hortalizas.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	Concentración (% p/v)
CALCIO (CaO)	20,0%
BORO (B)	0,5%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 3,28
- Densidad: 1,28 g/cm³

RECOMENDACIONES DE USO:

- Aplicaciones foliares: 300 cc/100 L agua. (Aplicación con máquinas electrostática usar 2 L/ha)
- Aplicaciones por Fertirrigación: 3-5 L/ha.
- Aplicaciones Aéreas: 2 L/ha

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral, Membrillo	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Realizar un mínimo de 4 a 6 tratamientos desde fruto de 2,5 cm repitiendo cada 15 días. En Postcosecha aplicar durante el baño o la ducha a los bins.
Durazno, Damasco, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Chirimoyo, Papayo	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar en fruto recién cuajado para mejorar la estructura de la pared 2 a 3 aplicaciones y 4 a 2 semanas antes de cosecha 2 a 3 aplicaciones para la sanidad de la fruta.
Cerezos	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar fruto recién cuajado, para mejorar la estructura de la pared 2 a 3 aplicaciones cada 7-10 días. Aplicar 2-3 veces cada 7-10 días antes de que fruto en vire de color. Se puede mezclar con Ácido Giberélico para firmeza de pulpa y evita partiduras y pitting.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, Clementinas	300 cc/ 100 L agua	3-5L/ha	Aplicar desde fruto recién cuajado, cada 10 días para prevención de peteca.
Uva de mesa, vinífera y pisquera	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar en Pre flor 1-2 aplicaciones para fortalecer la estructura del raquis. Aplicar en Baya 4 – 5 mm, repetir cada 5 a 7 días después, en mezcla con Ác. Giberélicos para mejorar estructura de pared celular y sanidad, en variedades susceptibles a la partidura.
Kiwi	300 cc/ 100 L agua	3-5L/ha	Aplicar al inicio de llenado de fruto y desde 60 días antes de la cosecha cada 15 días par firmeza de fruto.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla.	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar en frutos cuajados en desarrollo intermedio, cada 7-10 días para firmeza de frutos y resistencia a enfermedades.
Paltó, Olivo, Nogal, Pecano, Almendro, Avellano	300 cc/ 100 L agua	3-5L/ha	Aplicar a inicio floración, en nogal a inicio flores pistiladas. Aplicar cada 10-15 días 3 a 5 aplicaciones
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Aji	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar a partir del cuaje del primer ramillete para prevención de necrosis apical y firmeza de frutos. Aplicar 4 a 6 aplicaciones cada 10-15 días.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Achicoria, Radicchio, Apio, Alcachofa	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha para evitar deshidratación y Tip Burn. Para apio y Alcachofa aplicar cada 15 días desde el 25% de cubrimiento del cultivo para control de corazón negro.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar de fruto recién cuajado cada 15 días para evitar necrosis apical.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	RECOMENDACIONES
Papa	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10 a 15 días
Cebolla, Ajo	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar 60, 45 y 30 días antes de cosecha
Remolacha azucarera	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	4 a 6 Tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones antes de la formación la formación del tubérculo, hasta completar 20 – 30 L/ha/Ciclo.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	300 cc/ 100 L agua	3-5 L/ha	Aplicar fundamentalmente a la aparición de las capsulas o capotas florales.
Pradera	300 cc/ 100 L agua		Aplicar al inicio del crecimiento en primavera

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

COMPATIBILIDAD:

Mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO:

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.