

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO

Llenar primero el equipo pulverizador con agua a 2/3 de su capacidad. Agregar y disolver el producto. Finalmente completar con agua el volumen total de la capacidad de la máquina. Una vez preparada la solución debe ser inmediatamente aplicada al cultivo.

Aplicar con un volumen suficiente de agua que permita asperjar toda la copa y frutos, idealmente con nebulizador. En el caso de hortalizas mediante barra. Evitar las horas de temperaturas extremas (bajo 2°C o sobre los 25°C) y/o días con humedad relativa alta o donde ha ocurrido helada, por la sensibilidad de la epidermis del fruto. Considerar boquillas de cono lleno con tamaño de gota entre 120 y 160 micrones. Tomar las debidas precauciones de seguridad para cada aplicación foliar.

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distinto a lo indicado en esta etiqueta.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con fósforo, cobre, azufre y aceites. Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas excepto con correctores de origen ureico, nitrato de amonio.

CARENCIA

no tiene restricciones.

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios. No reutilice este envase.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

En caso de intoxicación, mostrar la etiqueta o envase al personal de salud.

Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y otras fuentes de agua.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a:

CITUC Toxicológico : +56 2 2635 38 00



AminoComplex Ca-B

Fertilizante líquido con contenido de Calcio y Boro

complejado con L α aminoácidos

Es un fertilizante foliar líquido compuesto de calcio y boro complejado con aminoácidos. Su uso contribuye a prevenir y tratar las deficiencias de calcio y boro. Además actúa promoviendo la elongación celular, y regulando la apertura estomática. A su vez fortalece la estructura de la pared celular de las plantas y mejora la calidad de la fruta en postcosecha, previniendo desordenes fisiológicos. Debido a su contenido de boro favorece los procesos como la germinación del pólen, el desarrollo de frutos y flores y la traslocación de carbohidratos (azúcares). Interviene además evitando la deformación o muerte de los tejidos en crecimiento e impidiendo la podredumbre de las hojas.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO).....10,0 p/v
Boro (B).....0,25% p/v
Aminoácidos Libres..... 6% p/v
Coformulantes c.s.p.....100% p/v

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20C° 100%
PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 6,4
Densidad a 20 °C = 1,009

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)..... < 2ppm 3 Arsénico (As)..... < 2ppm
2 Cadmio (Cd)..... < 2ppm 4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm



Elaborado por

Biofábrica

.Parcela 18 Baracaldo. María Pinto. Chile. + 56 9 814 92 178

www.biofabrica.cl

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO	L/HA	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	4 a 6	Aplicar desde pre flor cada 7 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 8
Almendo, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	3 a 6	Aplicar desde desarrollo intermedio de frutos a inicio de color cada 7 días. Número de aplicaciones: 2 a 4.
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	4 a 6	Aplicar desde cuaja de fruto cada 7 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	2 a 4	Aplicar desde cuaja de frutos cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones: 2 a 6
Acelga, Achicoria, Aji, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	3 a 5	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	4 a 6	Aplicar desde 6 hojas verdaderas de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	3 a 5	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 1 a 5
Remolacha	4 a 6	Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 1 a 5
Forestales, Eucalipto, Pino	2 a 3	Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 2 a 3
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia, Liliun, Rosa	2 a 4	Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones 2 a 4.

Aplicar las dosis mayores con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del follaje. Aplicaciones múltiples son más efectivas que una sola aplicación. Aplicaciones al suelo según recomendación del equipo técnico. En el caso de condiciones Extremas, usar las dosis máximas o repetir las aplicaciones a intervalos mas cortos.

1.- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.

2.- Diluir en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



CUIDADO

