AminoComplex B-pack

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 preveer todas la 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

No mezclar con productos que contengan Calcio por el riesgo de precipitación. No mezcle con aceites agrícolas ni realice la aplicación dentro de los 8 días después de una aplicación de aceite agrícola por el riesgo de quemadura y/o manchado de frutos y órganos a cosechar.

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 derrame, lavar con agua y usar el drenaje común. Si escurre al suelo diluir con agua.

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 trasportar 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





Fertilizante líquido con contenido de Boro y Molibdeno

complejado con L α aminoácidos

AminoComplex B-pack es un fertilizante líquido elaborado a base de Boro y Molibdeno complejado con L-α-aminoácidos de hidrólisis enzimática.

La aplicación conjunta de aminoácidos y el complejo **Boro-Molibdeno- Aminoácidos** contribuye a una mejor asimilación del elemento y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los puntos de consumo además de generar un efecto bioestimulante para favorecer los procesos metabólicos relacionados con la floración y cuaja de los frutos.

Corrige el estrés carencial por deficiencias de Boro.

Mejora la floración y la cuaja de los frutos.

Facilita el transporte de azúcares, promoviendo la maduración de frutos

CO	MP	OSI	CI	ÓN
-		~	•	U.1

Aminoácidos Libres6% p/v	Molibdeno (Mo)0.1% p/v
Boro (B)8% p/v	Materia Orgánica10%p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

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

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20C° 100% PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 6,1 Densidad a 20 °C = 1.012





WWW.BIOFABRICA.CL

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 780 86 964

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Parronales, Vid Aplicar en prefloración y postcuaja. En postcosecha antes de la caída de las hojas. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Almendro, Avellano, Castaño, Cere-Aplicar en prefloración y postcuaja en zo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, postcosecha antes del inicio de la caída Guindo, Nectarino, Nogal de las hojas. Numero de aplicaciones : 2 a 3 Clementina, Limonero, Mandarino, Aplicar desde a partir de botón blanco o Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, cuando los botones están separados. Pomelo Numero de aplicaciones: 2 a 3 Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora 2 a 4 Aplicar previo a la floración cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4 3 a 5 Aplicar desde 1/3 de desarrollo del Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, cultivo sobre la hilera cada6 a 10 dias. Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Número de aplicaciones: 2 a 3 Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, 4 a 6 Aplicar desde 6 hojas verdaderas de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada Tabaco, Tomate. 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 a 3 a 5 Aplicar desde 1/3 de desarrollo del Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones: 1 a 5 Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale. Remolacha 4 a 6 Aplicar desde 1/3 de desarrollo de cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3 Forestales, Eucalipto, Pino Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 2 a 3 Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, días. Número de aplicaciones 2 a 4. Rosa

L/HA

CULTIVO

OBSERVACIONES

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





















