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 liquido elaborado a partir de L- aminoácidos libres

AminoComplex 28 es un fertilizante de acción bioestimulante del metabolismo vegetal elaborado a partir de un complejo orgánico basado en L aminoácidos libres y extractos de algas marinas. Su utilización se recomienda para momentos de alta demanda energética por parte del vegetal (floración, fructificación, desarrollo y llenado de frutos) así como para superar situaciones de estrés fisiológico. Debido a su formulación ocasiona una rápida respuesta en el vegetal.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres28% p/v	Nitrógeno total (N)8% p/v
Extracto de algas5% p/v	Materia orgánica10%p/v
	Complejo orgánico activado5%p/v
Agente compleiante: Ácidos Orgánicos	S

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20C° 100% PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 6,2 a 6,5 Densidad a 20 °C = 1,027

METALES PESADOS (mg/Kg)

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

Elaborado por



WWW.BIOFABRICA.CL

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 81492178

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	3 a 5	1ª aplicación con brote de 20 cm y la 2ª inicios de flor. Numero de aplicaciones 2 a 4
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazne- ro, Guindo, Nectarino, Nogal	1 a 3	3 aplicaciones con brote de 5a 10 cm, llegando a los 3 l/ha de producto comer- cial . En primavera aplicar cada 7 días.
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranjo, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	4 a 6	Aplicar en los flujos de crecimiento de otoño y primavera. Numero de aplicaciones de 2 a 4
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	2 a 4	Aplicar en brotación y /o postcuaja cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones de 2 a 4
Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcacho- fa, Alcayota, Apio, Berro, Berenje- na, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	3 a 5	Aplicar desde 4 a 6 hoja 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 hoja verdadera de desarro- llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días. Numero 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 6 hoja verdadera de desarro- llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días
Remolacha	4 a 6	Aplicar desde 6 hoja verdadera de desarro- llo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días
Forestales, Eucalipto , Pino	4 a 6	Aplicar cada 6 a 10 días numero de aplicaciones: 1 a 5
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia Lilium, Rosa	100 a 150 ml/100 L	Aplicar previo a la floración cada 6 a 10 días. Número de aplicaciones 2 a 3.

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





















