

FROST CONTROL beta^o

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

es compatible con la mayoría de los productos de uso común, no se recomienda utilizar en conjunto con derivados cúpricos, aceites minerales o azufre. Para mayor seguridad recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclar con otros productos agroquímicos.

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 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



FERTILIZANTE LÍQUIDO RICO EN AMINOACIDOS Y CARBOHIDRATOS CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Frost Control Beta esta elaborado a partir de aminoácidos libres, y un complejo de biomoléculas (azúcares complejos) que actúan a nivel intracelular protegiendo proteínas y membranas biológicas manteniendo los procesos fisiológicos activos en condiciones extremas, como es el caso de las heladas y bajas temperaturas. Junto a ello el aporte de aminoácidos libres (betaina) reduce considerablemente el gasto energético que debe incurrir la planta, destinando esa energía para restituir las áreas dañadas por el frío incidiendo en una mayor velocidad recuperación. Además de ellos al aumentar la concentración de solutos con enlaces de alta energía como es el caso de azúcares complejos, estos se mantienen estables dentro de la solución vascular reduciendo el punto de congelamiento de la savia.

COMPOSICIÓN

Potasio(K ₂ O).....	0.03% p/v
Aminoácidos Libres.....	14% p/v
Carbohidratos.....	5% p/v
Betaina.....	3% p/v

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20°C 100%
PH 20°C ° agua destilada en dilución 0,1% = 5,4
Densidad a 20 °C = 1,112

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb).....	0.04	3 Arsénico (As).....	0.12
2 Cadmio (Cd).....	0.12	4 Mercurio (Hg).....	N.D*

* No detectado

Elaborado por
 **Biofábrica**
BIOFABRICA INVESTA SPA

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

CULTIVO	L/HA	N° APLIC	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	2 a 4	2	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	1 a 3	2 a 4	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	5 a 10	2 a 4	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	2 a 3	2 a 4	Aplicar con brote activo antes de floración, cada 5 a 6 días
Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcachofa, Alcayota, Apio, Berro, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Chalota, Choclo, Espinaca, Melón, Lechuga, Pepino, Pimiento, Repollo, Sandía, Zapallo italiano, Zanahoria	1 a 4	2 a 3	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	1 a 4	2 a 3	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	1 a 4	2 a 3	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Remolacha	1 a 4	2 a 3	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días
Forestales, Eucalipto , Pino	1 a 6	1 a 3	Aplicar con temperaturas superiores a 1° o con riesgo de heladas, repetir cada 7 días

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



CUIDADO

