

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

SOLUBILIDAD: 100% EN AGUA FRIA

PH 20°C EN AGUA DESTILADA DILUCION 0,1% =6,8

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 insecticidas y fungicidas, no mezclar con aceites o mezclas sulfocálcicas.

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



MAXIPLANT

N30+ micronutrientes

Es un fertilizante polvo soluble, rico en Nitrógeno Fosforo y Potasio 100% solubles. La elevada calidad de fabricación le permite ser absorbido rápidamente por el follaje. La elevada riqueza de sus nutrientes lo convierte en un producto recomendado para utilizar durante todo el ciclo del cultivo y puntualmente para la etapa de fructificación debido a su alto contenido de Potasio.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N).....29.88% p/v
Nitrogeno Amoniacal.....7.47% p/v
Nitrógeno Nitrico.....7.47% p/v
Nitrogeno Ureico.....14.94 p/v

MICROELEMENTOS ≤ 0.1% p/p

Boro (B); Cobre (Cu); Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo) y Cinc (Zn)

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	DOSIS FOLIAR	DOSIS RADICULAR	APLICACIONES /FRECUENCIA
Parronales, Vid	3 a 4	3.5 a 5	2 a 3 aplicaciones
Almendra, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	3 a 4	3.5 a 5	2 a 3 aplicaciones
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	3.5 a 5	3.5 a 5	2 a 3 aplicaciones
Manzano, Membrillo, Kiwi y Peral	3 a 4	3.5 a 5	2 a 3 aplicaciones
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	3 a 4	2.5 a 4	2 a 3 aplicaciones
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 4	2.5 a 4	2 a 3 aplicaciones
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	3 a 4	2.5 a 4	2 a 3 aplicaciones
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	3 a 4	2.5 a 4	2 a 3 aplicaciones
Forestales, Eucalipto, Pino	3.5 a 5	3.5 a 5	2 a 3 aplicaciones
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia, Lilium, Rosa	3 a 4	2.5 a 4	2 a 3 aplicaciones

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.- Disolver en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.



CUIDADO

