

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 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

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

20 - 20 - 20 PS

Es un fertilizante polvo soluble, rico en Nitrógeno Fosforo y Potasio 100% solubles en una formulación perfectamente equilibrada. 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 entregando una nutrición perfectamente balanceada.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N).....20% p/p
Fósforo (P2O5).....20% p/p
Potasio (K2O).....20% p/p

METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)..... < 2ppm
2 Cadmio (Cd)..... < 2ppm
3 Arsénico (As)..... < 2ppm
4 Mercurio (Hg)..... < 2ppm
* 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	Kg/ha	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	2 a 4	1 a aplicación con brote de 20cm y la 2a inicios de flor. Numero de aplicaciones: 2
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	1 a 3	Aplicar con brote de 5 a 10 cm en primavera. número de aplicaciones 3
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	2 a 4	Aplicar con brote de primavera y otoño (brotes nuevos). Aplicar cada 7 a 10 días desde cuaja de frutos. Numero de aplicaciones : 3
Manzano, Membrillo, Kiwi y Peral	2 a 3	Puntas verdes, con frutos de 2 a 3 cm. Aplicar cada 5 a 8 días. Aplicar en otoño con hoja verde activa. Numero de aplicaciones 2 a 4.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	1 a 3	Aplicar con brote activo antes de floración cada 5 a 8 días. Numero de aplicaciones: 2 a 4.
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 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	1 a 4	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, 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.	1 a 4	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3
Forestales, Eucalipto, Pino	1 a 3	Desde 6 a 8 hojas verdaderas, cada 6 a 10 días. Numero de aplicaciones: 2 a 3
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia, Liliun, Rosa	1 a 3	Aplicar previo a floración, cada 6 a 10 días. numer

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.

- Asperje al follaje temprano en la mañana o al final de la tarde, evite horas de viento y temperaturas extremas.
- Disolver en suficiente agua para cubrir eficientemente el cultivo.



CUIDADO

