

# MAXICUP BIO

## FERTILIZANTE LÍQUIDO CONCENTRADO (SL)

### 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 sustraer 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 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



Es un fertilizante foliar líquido compuesto de sulfato de cobre pentahidratado. Además contiene ácidos carboxílicos como agentes complejantes. Ha sido diseñado para aportar cobre de rápida asimilación en aquellos cultivos que así lo requieran. Formulación en forma de complejo orgánico que permite una rápida y eficaz prevención de estados carenciales provocados por desequilibrios y/o deficiencias en la asimilación de cobre.

Contribuye a intensificar el sabor y color de hortalizas y flores. Promueve la lignificación y la cicatrización de tejidos. Induce a la síntesis y acumulación de fitoalexinas en vegetales. Al mezclarse con fungicidas amplía el espectro de acción de estos. Coadyuvante en el metabolismo de carbohidratos y proteínas.

### COMPOSICIÓN

Sulfato de cobre pentahidratado.....24% p/v  
Cobre metálico (Cu).....5,5% p/v  
Ácidos Carboxílicos.....5% p/v  
Cofomulantes.....100%

### METALES PESADOS (mg/Kg)

1 Plomo (Pb)..... 0.04  
2 Cadmio (Cd)..... 0.12  
3 Arsénico (As)..... 0.12  
4 Mercurio (Hg)..... n.D\*  
\* No detectado



Elaborado por

BIOFABRICA INSUMOS

Parcela 9 Baracaldo

MARIA PINTO - Chile

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, Vides, Kiwis.	1 a 2	1 a 5	Aplicar desde brote con 10 cm cada 15 a 20 días, según condiciones.
Almendro, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal	1 a 3	1 a 5	Aplicar en floración y repetir cada 8 días desde postcosecha hasta 50% caída de hojas.
Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Papayo, Pomelo	100 a 150 ml/100L	1 a 5	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	1,5 a 3	2 a 4	Aplicar en brotación, al inicio de la floración y repetir cada 7 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 la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	1 a 4	2 a 3	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale.	1 a 4	2 a 3	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.
Remolacha	1 a 4	2 a 3	Aplicar desde 1/3 de desarrollo del cultivo sobre la hilera cada 6 a 10 días.
Forestales, Eucalipto, Pino	1 a 6	1 a 3	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.
Ornamentales, Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Gerbera, hortensia, Lilium, Rosa	1 a 3	1 a 2	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas cada 10 días.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



CUIDADO

