

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el envase antes de verter su contenido al estanque de fertirriego o al estanque de la maquina aplicadora en el caso de aplicaciones planta por planta. Llenar primero el equipo aplicador 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.

COMPATIBILIDAD

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

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco, ventilado y sin exposición a la radiación solar.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. En caso de ser ingerido contactar con el médico y dar tratamiento sintomático

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



BIOSILK® Es un fertilizante foliar líquido concentrado elaborado a partir de silicato de potasio y extractos vegetales. Su exclusiva formulación permite inducir resistencia al vegetal creando una barrera física exterior y endógena mediante la inducción de fitoalexinas que previenen la incidencia de enfermedades y plagas. **BIOSILK®** además debido a la acción sinérgica del silicio y potasio contribuye a la mejora en la vida de postcosecha de los frutos, aumentando la resistencia y flexibilidad de los tejidos vegetales.

En cultivos bajo condiciones de **estrés hídrico** reduce la evapotranspiración evitando la excesiva pérdida de agua. Su uso contribuye a reducir las toxicidades ocasionadas en algunos suelos provocadas por el alto contenido de Al, Mn, Fe, Cu, y Na mejorando el balance nutricional de la planta.

COMPOSICIÓN

Silicio(SiO₂).....20% p/v
 Potasio (K₂O).....24% p/v
 Extractos vegetales y coformulantes.....100% p/v

METALES PESADOS (mg/Kg)

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

COMPOSICION FÍSICO QUÍMICA

Solubilidad 20C° 100%
 PH 20C° agua destilada en dilución 0,1% = 7,6
 Densidad a 20 °C = 1,0012



Elaborado por

INVESTA CHILE SPA

Parcela 18 LT-DU Baracaldo María Pinto. Fono + 56 9 814 92 178

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CULTIVO	L/HA	N° APLIC	OBSERVACIONES
Parronales, Vid	1	3	Aplicar cada 10 días iniciando en pinta.
Almendra, Avellano, Pistachero, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Guindo, Nectarino, Nogal, Cítricos, Manzano, Peral, Olivo, Pistachero, Paltos	1 a 2	3	Para inducir resistencia aplicar cada 20 días durante el periodo vegetativo. Para mejorar condición de postcosecha aplicar cada 10 a 15 días en el tercio final de desarrollo del fruto
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora, Zarcamora.	1	2 a 4	Para inducir resistencia ante ataque de plagas y/o enfermedades aplicar cada 7 días en infestaciones graves y cada 15 días como preventivo. Para mejorar condición de postcosecha aplicar en el último tercio de desarrollo del fruto
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	0,5 a 1	2 a 3	Para inducir resistencia aplicar cada 15 días durante el desarrollo vegetativo.
Alcachofa, Camote, Papa, Pimentón, Tabaco, Tomate.	0,5 a 1	2 a 3	Para inducir resistencia aplicar cada 15 días durante el desarrollo vegetativo.
Arveja, Alfalfa, Avena, Centeno, Frejol, Garbanzo, Haba, Lupino, Maíz, Poroto, Raps, Sorgo, Soya,	0,5 a 1	2 a 3	Para inducir resistencia aplicar cada 15 días durante el desarrollo vegetativo.

Lote Fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR



CUIDADO

