

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2
Revisión: 10
Fecha Revisión: 12-02-2019

PRODUCTO:
FITOCUP



I. Nombre Comercial	: FITOCUP
II. Ingrediente Activo	: Fosfito de cobre
III. Tipo	: INDUCTOR DE DEFENSAS
IV. Concentración	: Fósforo 25,00 % p/v Cobre 7,00 % p/v
V. Densidad	: 1,2 – 1,5 g/ml
VI. pH	: 0,4 – 1,4
VII. Formulación	: Concentrado Soluble, SL
VIII. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX. Proveedor	: Chemie® S.A.
X. Autorización SENASA	: N/A
XI. Características	: FITOCUP es un inductor de defensas a base de Fosfito de Cobre, de rápida absorción y asimilación; que se puede usar vía foliar y radicular. FITOCUP se mueve de manera ascendente y descendente, aumentando las defensas naturales y la producción de fitoalexinas por parte de las plantas. El Cobre se incorpora inmediatamente al sistema vascular, fortaleciendo así las células de las paredes interiores de los vasos conductores de la savia.
XII. Compatibilidad	: Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Sin embargo, como no se pueden predecir todas las mezclas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad y tolerancia. No es compatible con productos en base a Calcio.
XIII. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV. Precauciones	: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas y personas inexpertas. T° de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

XV. Instrucciones de uso:

Aplicación por fertirrigación: 4 - 5 L/ha
Aplicaciones Foliare: 2 – 3 L/ha

CULTIVO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa, Uva vinífera y pisquera	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. La 1era aplicación con brotes de 5 a 10 cm y la 2da aplicación, con follaje activo en la postcosecha. En zonas y/o años húmedos aplicar durante la brotación y 2 veces al inicio del ciclo.
Cerezo, Ciruelo, Nectarin, Durazno, Almendro, Avellano, Manzano, Peral, Membrillo, Nogal.	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. La 1era a inicios de temporada cuando exista follaje, para la aplicación y la 2da, con follaje activo en la post cosecha.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina.	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. La 1era a inicios de temporada cuando exista follaje, para la aplicación y la 2da, con follaje activo en la post cosecha.
Kiwi	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. La 1era aplicación con brotes de 5 a 10 cm y la 2da aplicación, con follaje activo en la post cosecha.
Palto	Aplicar una vez a inicios de primavera y continuar con las aplicaciones cada 21 días con FOSFICHEM 40-20 en dosis de 300 ml por cada 100 litros de agua.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zaramora.	Realizar 2 aplicaciones durante la temporada. La 1era aplicación con brotes de 5 a 10 cm y la 2da aplicación, con follaje activo en la post cosecha.
Olivo	Aplicar una vez a inicios de primavera y continuar con las aplicaciones cada 21 días con FOSFICHEM 40-20 en dosis de 300 ml por cada 100 litros de agua.
Hortalizas; Lechuga, Col, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanahoria, Alcachofa, Pepino, Melón, Sandía.	Aplicar, en dosis de 150 ml/100 litros de agua, durante la etapa de almácigos. Seguir las aplicaciones foliares cada 21 días, con FOSFICHEM 40-20 en dosis de 250 a 300 ml/100 litros de agua.
Pimiento	Aplicar 15 días después del trasplante y repetir cada 3 semanas.
Papa, Tomate.	Bajo un programa preventivo, aplicar en forma alternada con FOSFICHEM 40-20 . Estas aplicaciones son un complemento al uso de fungicidas tradicionales
Cebolla, Ajo.	Aplicar, inmediatamente post trasplante y continuar las aplicaciones foliares cada 21 días con FOSFICHEM 40-20