

CeraQuint® SP



FUNGICIDA AGRÍCOLA Polvo Soluble SP

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos:

Fosfito de Potasio..... 519 g/kg
Sulfato de Cobre (pentahidratado).....102 g/kg
Ingredientes aditivos:.....c.s.p. 1 kg

Registro Nacional ICA N° 1230

Titular del Registro: Ceradis Colombia Ltda.

Categoría Toxicológica: III (Ligeramente Peligroso)

Propiedades fisicoquímicas: Polvo soluble, color marrón, estable en condiciones normales.

Densidad 0.80 g/ml, completamente soluble.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CeraQuint® SP, es un fungicida foliar de contacto y amplio espectro de acción que actúa sobre una gran variedad de hongos que ocasionan enfermedades en diversos cultivos. Se recomienda para el control de *Phytophthora infestans* en cultivos de papa. Se puede usar solo o en mezcla con otros fungicidas, cuando es necesario por incremento en la severidad, debido a condiciones climáticas adecuadas para el desarrollo del patógeno.

Por sus características CeraQuint® SP es un producto de bajo impacto ambiental.

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS Kg/ha | P.C* | P.R** |
|----------|---|-------------|--------|---------|
| Banano | Sigatoka negra (Pseudocercospora fijiensis) | 1.25 | 0 días | 4 horas |
| Rosas | Mildeo vellosa (Peronospora sparsa) | 2.4 | N.A. | 4 horas |
| Papa | Gota (Phytophthora infestans) | 2.8 | 7 días | 4 horas |
| Aguacate | Tizón Tardío (Phytophthora cinnamomi) | 2.0 | 7 días | 4 horas |
| Tomate | Tizón Temprano (Alternaria solani) | 2.0 | 7 días | 4 horas |

P.C*: **Periodo de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R***: **Periodo de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

N.A: No aplica.

CeraQuint® SP tiene en su formulación una matriz orgánica que permite una mejor cobertura y adherencia del producto a la planta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar siguiendo recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo.

Se recomienda hacer la primera aplicación del producto antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo del patógeno.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Los equipos de aplicación deben estar previamente calibrados.

El producto se puede aplicar con cualquier tipo de aspersor, dependiendo de la cantidad de mezcla, el método de aplicación y el área foliar a cubrir. Aplicar siguiendo las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIONES PARA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE CeraQuint® SP

No se requiere mezclar CeraQuint® SP con coadyuvante para las aplicaciones.

Disuelva la cantidad de CeraQuint® SP directamente en el tanque de mezcla, que contenga de 50-75% del volumen total de aplicación. Adicione el producto lentamente y con agitación constante hasta homogenizar, completando el Volumen requerido. Cada vez que vaya a llenar el equipo, agite la mezcla.

Debe evitarse el uso de CeraQuint® SP durante horas de alta radiación solar y altas temperaturas.



Ceradis® Crop Protection
Green innovations



www.imjagroindustrial.com

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer una prueba previa antes de la aplicación. No se presenta fitotoxicidad si es empleado en las dosis y en los cultivos recomendados para su uso.

TOXICOLOGIA

CeraQuint® SP No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

"Ceradis Colombia Ltda. Garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este empaque corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones o instrucciones dadas"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Durante las aplicaciones terrestres "Utilice equipo de protección completo durante la manipulación y aplicación: overol, guantes de neopreno ó PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para plaguicidas, evite caminar dentro de la neblina de aspersión, no ingresar al área tratada hasta que no se haya secado completamente el follaje.

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación"

"Después de aplicar el producto bñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada y cámbiese"

"Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta".

Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua. Consultar con un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos mientras se lavan lentamente con agua durante 15 a 20 minutos. Si se tiene lentes de contacto retirarlos en los primeros cinco minutos y continuar con el lavado de los ojos. Consultar con un médico.

En caso de intoxicación por inhalación, retire al afectado a una zona ventilada y mantenga al paciente acostado de medio lado. Solicite asistencia médica inmediatamente.

Ingestión: Consultar con el médico inmediatamente. NO INDUCIR AL VOMITO sin haber consultado con el médico. No suministrar nada oralmente a una persona inconsciente.

GUÍA PARA EL MÉDICO: No tiene antídoto específico. Aplique tratamientos sintomáticos.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS

CISPROQUIM 01 8000 916012 Fuera de Bogotá.

En Bogotá comunicarse con el teléfono 2 88 60 12

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.

No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar CeraQuint® SP, en la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

La aplicación de CeraQuint® SP debe ser dirigida al follaje de las plantas. No arrojar producto, desechos de aplicación, ni los envases vacíos a las fuentes de agua. Evite contaminar las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.