PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- · Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar
- alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Anilinopyrimidine.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutes, cuidando que los parpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar· a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiraci6n artificial si fuera necesario

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGRICOLA GM S.A.C.: +51 983545987

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las
- autoridades locales para este fin. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05)
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

400 g/L Pyrimethanil.. Aditivos

Reg. PQUA Nº 3787 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: AGRICOLA GM S.A.C.

A.V. Lindas Rosas Mza. F Lote 6 - San Vicente - Cañete - Lima Teléfono: +51 983 545 987



Formulado por: NANJING ESSENCE FINE- CHEMICAL CO., LTD.

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China

Nº de Lote:

F. de Form.: F. de Venc.:

Contenido Neto: 200 L

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

TÓXICO PARA ACUÁTICOS

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FALKEN 400 SC es un fungicida de contacto con acción translaminar, con alta eficacia preventiva y curativa contra enfermedades causadas por

FALKEN 400 SC interviene en la síntesis de aminoácidos y proteínas, necesarias en la etapa inicial del proceso de infección, evitando y deteniendo el proceso infectivo del patógeno. Además, impiden la asimilación de nutrientes, el desarrollo del tubo germinativo y por lo tanto el crecimiento del hongo.

FALKEN 400 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar en aspersión foliar con equipos de aplicación terrestre. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Mandarina	Moho gris	Botrytis cinerea	0.2	1	8

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. Dosis máxima: 1.4 L/ha. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

FALKEN 400 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase 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 e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN







Medidas en cm.

(1)

B. TOXICOLÓGICA



PANTONE 293 C



TEXTO

P. Process Black

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización