

Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023

Comet® Gold

Fungicida

TIPO	Fungicida
INGREDIENTE ACTIVO	Pyraclostrobin + Fenpropimorph
GRUPO QUÍMICO	Strobilurina + Morpholine
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	concentrado emulsionable que contiene 375 gramos por litro de pyraclostrobin + 100 gramos por litro.
MODO DE ACCIÓN	El fenpropimorf es un producto sistémico traslaminar que es absorbido por las hojas y trasladado a través de los tejidos vegetales. Atraviesa con rapidez el tejido exterior de la planta de tal modo que, poco tiempo después de la aplicación ya ha penetrado gran parte del producto a las hojas. Pocos minutos después de la aplicación parte del pyraclostrobin se dirige al interior de la hoja por acción traslaminar; otra parte forma depósitos en la capa cerosa de la epidermis, las cuales se activan en presencia de agua, aportando una protección perfecta y continua.
TOXICIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Categoría Toxicológica II. moderadamente peligroso. DL50 Oral: >500 - <2000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 4000 mg/kg (rata) - CL50 inhalatoria: 2,0 mg/l 4 h
PRECAUCIONES	<p>El producto puede ser MORTAL si se ingiere. VENENOSO si se inhala. Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel.</p> <p>DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel.</p> <p>Conservar el producto en un lugar fresco con buena ventilación, en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales. No emplear este envase para ningún otro fin, eliminarlo de manera segura. Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y verter los residuos en el equipo de aplicación.</p>
PRIMEROS AUXILIOS	<p>En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico, no inducir al vómito, ni suministrar nada por la boca cuando el paciente esté inconsciente o padece convulsiones.</p> <p>En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de peligro, mantenerlo en calma y reposo, suministrarle aire fresco y buscar ayuda médica.</p> <p>En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si entra en contacto con la piel, bañarse con abundante agua y jabón.</p>
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.

REGISTRO	156-F1/NA
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Adicionar el volumen deseado de aceite por hectárea. Adicione el emulsificante (no iónico) al 1%. Agregue la mitad del volumen total de agua a utilizar. Adicione Comet® Gold y completar el volumen con la cantidad restante de agua. No aplicar en bloques. Debe haber una aplicación de un grupo que no sea Estrobilurinas entre las aplicaciones de Comet® Gold.
COMPATIBILIDAD	Comet® Gold es compatible con Serenade para obtener un apropiado manejo de la resistencia; sin embargo el producto puede ir solo. No mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina.
FITOTOXICIDAD	Comet® Gold no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
PERÍODO DE CARENCIA	0 días para banano
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	12 horas después de la aplicación.
PRESENTACIÓN	5 y 60 litros

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Fungicida con acción sistémica y de contacto, eficaz para combatir la enfermedad Sigatoka del banano.

RECOMENDACIONES DE USO			
Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	1,0 L/ha	Según la época y presión de la enfermedad, se puede aplicar a intervalos de 12 a 15 días aplicando máximo 3 ciclos por año. Considerar las recomendaciones de la FRAC.

® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.