



SCORE® 250 EC





Fungicida

Concentrado emulsionable EC

ACCIÓN FITOSANITARIA: SCORE® 250 EC es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles que provee un duradero efecto preventivo y un fuerte control curativo y erradicativo en una amplia gama de enfermedades producidas por Ascomicetos, Basidiomicetos y Deuteromicetos en varios cultivos.

NOMBRE COMÚN: Difenoconazole.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Concentrado emulsionable, que contiene 250 g de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: SCORE® 250 EC es un fungicida sistémico con acción de contacto, aún cuando el modo de acción tiene características tanto protectantes como curativas y erradicativas. Se recomienda aplicarlo cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Difenoconazole, ingrediente activo de SCORE® 250 EC es rápidamente absorbido por la planta y actúa sobre el crecimiento subcuticular de las ninfas.

MODO DE EMPLEO: Llenar el tanque con la mitad del agua a aplicar, empezar a agitar y simultáneamente echar la cantidad del producto a utilizar, agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente completar la cantidad de agua. Continuar agitando durante la aspersión.

MARGEN DE SEGURIDAD: La máxima absorción se alcanza en 2 horas. La concentración del producto en la planta permanece más o menos estable por un período de 21 días. La cantidad de absorción varía entre las diferentes especies de plantas.

SCORE® 250 EC es absorbido fuertemente por la fase orgánica del suelo y su índice de lixiviación es 1, considerándose inmóvil.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Para cucurbitáceas 7-14 días; hortalizas, tratamiento preventivo; mango 10-14 días; manzana y pera en pre-floración, floración y después de la floración de 7-18 días.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

COMPATIBILIDAD: Puede ser mezclado con la mayoría de los agroquímicos comúnmente usados. En caso de duda, se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- · No ingerir el producto. No inhalar la nube de aspersión.
- Irritante para los ojos, la piel y sistema respiratorio. Evitar el contacto del producto con la piel, boca y ojos.
- No comer, beber o fumar durante la preparación y utilización del producto
- Usar ropa protectora adecuada, por ejemplo guantes, delantal, overol, botas, tapaboca y careta de protección.
- Antes de comer, beber o fumar sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

FRASES DE ADVERTENCIA:

- Muy tóxico para organismos acuáticos. No aplicar el producto en las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente.
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- El producto es inflamable a altas temperaturas. Evite almacenar el producto con temperaturas menores a 0 °C y superiores a 35 °C.
- · Conservar el envase en un lugar seguro, lejos de los alimentos

de los niños y los animales.

- · No re-envasar o depositar el contenido en otro envase.
- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Mantener limpio y en buenas condiciones el equipo utilizado para la aplicación, cuidando de que no se produzcan escapes ni contaminación externa.
- No aplicar el producto directamente sobre el ganado, el pienso o los depósitos de aqua.
- En caso de derrame, absorber con arena, tierra u otro material absorbente y colocar los residuos en un recipiente adecuado para su eliminación y dispóngalos en un lugar de acuerdo a la normativa local.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito. Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente. Lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos. Lleve al paciente al médico.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del lugar de exposición; mantenerlo caliente y en reposo. Como precaución, obtenga atención médica.

SÍNTOMAS: Irritación, mareo, náuseas.

TRATAMIENTO: No se conoce antídoto específico, por consiguiente el tratamiento es sintomático. Si se considera necesario un lavado gástrico, prevenga la aspiración de los contenidos gástricos.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso.

 DL_{50} Oral rata: 3 442 mg/kg DL_{50} Dermal rata: 2 000 mg/kg

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A CISPROQUIM: 1800593005 A NIVEL NACIONAL, CIATOX: 1800 836366 A NIVEL NACIONAL O CITOX: 042451022.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (593-4) 268-2050 en Guayaquil o al (593-2) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Frasco x 50 ml. Frasco x 100 ml.

Frasco x 250 ml.

Frasco x 1 litro.

Caneca x 20 litros.

REGISTRO Nº: 067-F

TITULAR DEL REGISTRO: SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.



INSTRUCCIONES DE USO DE SCORE® 250 EC:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(l/ha)
AJO, CEBOLLA (Allium spp.)	Mancha de la hoja	Alternaria porri	0.5 - 0.7
MELÓN (Cucumis melo) SANDÍA (Citrullus vulgaris)	Antracnosis	Colletotrichum sp.	0.3 - 0.5
FRÉJOL (Phaseolus vulgaris)	Antracnosis	Colletotrichum sp.	0.3 - 0.5
	Roya	Uromyces sp.	
PAPA (Solanum sp.) TOMATE (Lycopersicon sp.)	Tizón temprano	Alternaria sp.	0.2 - 0.3
	Mancha foliar	Septoria sp.	
HORTALIZAS APIO (Apium sp.) ARVEJA (Pisum sp.) COL (Brassica sp.) ESPÁRRAGO (Asparagus sp.) PIMIENTO (Capsicum sp.)	Mancha de la hoja	Alternaria sp.	0.3 - 0.5
	Cercosporiosis	Cercospora sp.	
MANZANA (Malus comunis) PERA (Pyrus sp.) MANGO (Mangifera sp.)	Antracnosis	Colletotrichum sp.	0.4 - 1.0
	Sarna	Venturia sp.	
ORNAMENTALES ROSA (Rosa sp.) CLAVEL (Dianthus sp.)	Moho gris	Botrytis cinerea	120 - 160 cm³ en 200 l de agua
	Alternaria	Alternaria sp.	
	Septoria	Septoria sp.	
	Mancha anillada	Heterosporium sp.	
	Mildiu polvoso	Oidium sp.	0.8
MARACUYÁ (Passiflora edulis)	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.3
BRÓCOLI (Brassica oleracea var. botrytis, subvar. cymosa)	Alternaria	Alternaria brassicae	0.3-0.4
TOMATE DE ÁRBOL (Solanum betaceum)	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	0.25-0.5