



SPORTAK®

Características

Empresa: FMC Latinoamérica S.A.

Uso: Fungicida

Ingrediente activo: PROCHLORAZ (450 g/L)

Formulación: Emulsion contrada EC

Nombre IUPAC: N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-c

Categoría Toxicológica: III MEDIANAMENTE TOXICO.

ACCIÓN FITOSANITARIA: Es un fungicida sistémico translaminar protectante y curativo para el control de enfermedades producidas por hongos deuteromicetos en ornamentales y otros cultivos. Especialmente recomendado en tratamientos postcosecha perteneciente al grupo químico de los imidazoles.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: **SPORTAK 45 EC** es una emulsión concentrada que contiene 450 g de ingrediente activo por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: **SPORTAK 45 EC** es un fungicida sistémico translaminar de acción preventiva y curativa que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol en el patógeno.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: La actividad del **SPORTAK 45 EC**, se reduce en mezcla con productos muy alcalinos, a las dosis recomendadas el producto no causa fitotoxicidad en ornamentales. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas en variedades susceptibles.

MODO DE EMPLEO: **SPORTAK 45 EC**, es recomendado en tratamientos postcosecha para ornamentales, tanto en métodos de inmersión como de microaspersión. Es efectivo contra varios patógenos, prolongando la vida útil de los productos tratados. Se recomienda calibrar el equipo de aplicación de preferencia gota fina y evitar la deriva.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso.

Instrucciones De Uso		
Cultivos	Enfermedades	Dosis ml/l
ROSAS <i>Rosa sp.</i>	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8

FRECUENCIA DE APLICACIÓN Y ÚLTIMA APLICACIÓN: El producto está recomendado para tratamientos postcosecha.

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS EN CASO DE INTOXICACIÓN

ACCIDENTAL: Toda persona que asiste a un intoxicado deberá tener el equipo de protección personal. En caso de contaminación de la piel, quite la ropa y lave con abundante agua y jabón. Si hay contaminación de los ojos, lavarlos con agua limpia por 15 minutos. En caso de inhalación, remover a la persona a un lugar bien ventilado. Si la respiración es débil o alterada, debe darse inmediatamente respiración artificial. En caso de ingestión, mantenga al paciente en reposo, lave la boca con abundante agua. Provoque el vómito mediante maniobras mecánicas, realice lavado gástrico, administre 30 a 60 g de carbón activado en 100 a 120 ml de agua. Nunca dar de beber ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Consulte inmediatamente con un médico y mostrarle la etiqueta.

SÍNTOMAS: No existen síntomas específicos.

DIAGNÓSTICO: No existen pruebas de determinación específica. Se recomienda pruebas complejas de laboratorio.

TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sostén.

Para mayor información dirigirse al Dr. Alfredo Noboa Telf: (04) 2567-500, 2563-500 - Receptor 34334, Celular: 09 9426-154 (Guayaquil).

PRESENTACIÓN:

Envase x 1 litro.

Registro Unificado: 070-F-2-SESA-U

**"ESTE FUNGICIDA ESTA SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS
EN LA LEY No. 073, REGISTRO OFICIAL 442 DE 1990-05-22"**

Formulado por:



FMC Latinoamérica S.A.
Av. Cra 45 No. 100-12
Bogotá D.C. - Colombia
Tel.: (57 1) 635 15 04

Importado y Distribuido por:



FMC Latinoamérica S.A.
Malecón 305 y Padre Aguirre,
Ed. Fortín, Of. 1-B, 5to. piso
Guayaquil, Ecuador
Tel: (04) 2303-135