



FICHA TECNICA

FECHA: 28/09/2004

Última revisión: 25/11/2004

N°: 180

Producto: FECUNDAL 50 EC, Janssen Pharmaceutica

Información sobre el ingrediente activo y las sustancias con riesgo:

N°CAS: 73790-28-0

Identificación: (\pm)1[2-(2,4-diclorofenil)-2-propeniloxi-etil]-1H-imidazol

N°E.E.C: 252-615-0

%: 50% w/w

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	liquido claro de color amarillo-marrón
Olor:	hidrocarbónos alifáticos no saturados
PH:	6,76 (5% sol.)
Punto de ebullición:	187,6°C
Punto de fusión:	()
Presión de vapor:	0,14mm Hg (20°C)
Densidad:	1,12 hasta 1,14g/ml inclusive (24°C)
Solubilidad:	soluble en agua
Viscosidad:	373,6 cSt (20,2°C)

Stabilidad y reactividad:

Condiciones / materiales a evitar: El producto esta estable. Manténgase lejos de alimentos, en embalaje bien cerrado, a temperatura ambiente.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguna indicación de degradación bajo les condiciones de almacenamiento investigadas.

Destrucción:

Adsorber los residuos con material inerte como la arena. Lavar con agua el lugar en el que se encuentran los residuos. No dejar que esta agua entre en contacto con otras fuentes de agua.

Transporte:

IATA exento
IMCO exento
ADR exento

Otras informaciones:

Uso recomendado:

FECUNDAL 50 EC es un funguicida de uso agrícola para tratamiento de post-cosecha de frutas. Añadir una parte de FECUNDAL 50 EC a 5 partes de agua y agitar hasta obtener una emulsión lechosa. Después añadir esta emulsión a la cera al agua y agitar durante por lo menos 15 minutos con mezclador a 1500 ppm. Mantener en agitación moderada durante la aplicación.



FECHA: 28/09/2004

Última revisión: 25/11/2004

N°: 180

Modo de empleo y dosis:

Cultivo: cítricos

Plagas: penicillium digitatum, penicillium italicum, diplodia sp., phomopsis sp.

Modo de empleo:

Modo de empleo	Dosis
Sistema de duchas (drencher) durante 25-30 segundos sobre fruta limpia.	0,1% (100-200 cc por 100 litros de agua)
Sistema de aspersión a bajo volumen en línea de empaque antes del enceramiento	0,2-0,3% (200-300 cc por litros de agua)
En mezclas con ceras autorizadas	0,4-0,8% (400-800 cc por 100 litros de cera)