







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Score

3. Recopilado por: Ing. Chester D. James Law Correo:

4. Desarrollada por: Co. Químicas.

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Características:

Score 25 EC es un fungicida sistémico a base de difenoconazol indicado para el control preventivo y curativo de moteado, oídio, monilia, alternaria, royas y otros hongos. Gracias a su actividad sistémica, penetra rápidamente en los tejidos vegetales, asegurando una buena protección de los órganos tratados. Posee asimismo actividad translaminar y acción en fase de vapor.

Score 25 EC posee una buena persistencia de acción (control duradero) y una buena resistencia al lavado por lluvia y/o riego. Se adapta muy bien a los programas de tratamientos en los cultivos autorizados. Es respetuoso con los cultivos gracias a su buen nivel de selectividad en cualquier estado de desarrollo.

Score 25 EC se presenta en una formulación de calidad (EC, concentrado emulsionable), fácil de medir y cómoda de usar. Posee buena compatibilidad en mezclas y no provoca manchado en los frutos ni en las hortalizas de hoja. Posee un perfil favorable y compatible con los requisitos de Control Integrado / Producción Integrada y de seguridad para el usuario, la fauna y el medio ambiente.

Concentrado emulsionable (EC) para aplicación mediante pulverización foliar. Efectivo en control de alternarias, cercospora, moteados, repilo, royas, septorias y otras enfermedades de origen fúngico en diversos cultivos y plantaciones.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Modo de acción: Sistémico de acción preventiva y curativa. Interrumpe el función de la membrana celular.

Uso: Fungicida sistémico de amplio rango de actividad para la protección de la producción y la calidad de los cultivos mediante su aplicación foliar o el tratamiento de semillas.

Provee de larga duración la actividad preventiva y curativa contra Ascomycetes, Basidiomycetes y Deuteromycetes incluyendo Alternaria, Ascochyta, Cercospora, Cercosporidium, Colletotrichum, Guignardia, Mycosphaerella, Phoma, Ramularia, Rhizoctonia, Septoria, Uncinula, Venturia spp., Erysiphaceae, Uredinales y varios de semillas patógenos.

Se utiliza contra la complejos de enfermedades en las uvas, frutas, papa, semillas oleaginosas, el plátano, los cereales, arroz, habas de soja, plantas ornamentales y los cultivos de diversos vegetales.

Dosis: Se emplea entre 30-125 g / ha. Se utiliza como tratamiento de semillas contra una serie de agentes patógenos en trigo y cebada, en el 24.3 g/100 kg de semilla.