







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Blindage 60 FS (Imidacloprid, Thiodicarb)

Recopilado por: Joselin Urbina Barrera Correo: Jobina7@yahoo.es

4. Desarrollada por: BAYER

5. Ámbito de la tecnología: Control de Plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Clase: Insecticida.

Grupo Químico: Cloronicotinilo, Carbamato.

Ingrediente Activo: Imidacloprid, Thiodicarb. Concentración: 15% Imidacloprid, 45% Thiodicarb.

Formulación: Suspensión Concentrada para tratamiento de semillas (FS).

Clasificación Toxicológica: Moderadamente peligroso (II). Banda Toxicológica: Amarillo. Modo de **Acción:** Blindage 60 FS, es un insecticida para el tratamiento de semillas que posee un excelente efecto sistémico ACROPETAL, gracias a la acción del ingrediente activo IMIDACLOPRID.

Éste efecto, se complementa con la acción de contacto e ingestión que ocasiona el ingrediente activo THIODICARB. Además posee un efecto repelente contra las plagas masticadoras del suelo en el área de crecimiento de raíces.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Modo de empleo es con equipo terrestre. Proceda colocando la semilla en una mezcladora para tratamiento, seguidamente agregue la dosis indicada del producto y agite para conseguir una buena cobertura e impregnación. Intervalo de aplicación Blindage 60 FS se aplica una sola vez tratando la semilla antes de la siembra.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Es más económico porque se usa una sola vez, se gasta poco producto y protege por más tiempo, bajando costo de producción en insecticidas.

Social:

Ambiental: No contamina el suelo.

9. Si el productor va a preparar la tecnología, dar las instrucciones

En una bolsa plástica revolver la semilla con el producto usando 1cc por libra de semilla y luego sembrar, preparar la cantidad de semilla que se va a sembrar.