

Technical Information:

Epoxiconazole 40% + Kresoxim-methyl 40% WG

| I. Identificación del Producto | |
|--|---|
| Nombre del Principio Activo: | Epoxiconazole 40% + Kresoxim-methyl 40% WG |
| Nombre comercial del producto: | Kremena 80 |
| Otro Nombre: | TRIGOLD(ADAMA), JUWEL(BASF), |
| Familia Química: | -- |
| Uso: | Fungicida |
| Presentaciones: | 50G, 125G, 250G, 500G, 1KG |
| Categoría Toxicológica: | III |
| Registro: | 146-F3/NA |
| II. Información del proveedor | |
| Nombre: | Shandong Rainbow International Co., Ltd |
| Dirección: | Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101 |
| Teléfono: | -88875667 |
| III. Formula o Composición del Producto | |
| Componentes activos: | 80% |
| Ingrediente Activo | Epoxiconazole, Kresoxim-methyl |
| Inertes: | --- |
| Otros componentes: | - |
| IV. Propiedades Biológicas | |
| Modo de acción: | KREMENA 80 es una mezcla compuesto por Epoxiconazole es un fungicida de acción curativa y preventiva; y Kresoxim methyl es un fungicida de acción curativa, protectora y erradicante de efectos residuales. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Forma de aplicación: | Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con una pequeña cantidad de agua hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación. |
| Plagas controladas: | Añublo de la vaina (Rhizoctonia solani) |
| Cultivo | Dosis (G/ha) |
| Arroz (Oryza sativa) | 250 |

| | | | | | |
|-------------|--------------|------------|---------|------------------------|---|
| PHI: | No Aplica | RI: | 12horas | Compatibilidad: | Incompatible con plaguicidas fuertemente ácidos y alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones. |
|-------------|--------------|------------|---------|------------------------|---|