

Technical Information: Isoxaflutole 75% WG

<i>I. Identificación del Producto</i>	
Nombre del Principio Activo:	Isoxaflutole 75% WG
Nombre comercial del producto:	Sunward
Otro Nombre:	Merlin 75 WG(Bayer)
Familia Química:	Isoxazoles
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	250G, 500G, 1KG, 5KG, 25KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	10-H2/NA
<i>II. Información del proveedor</i>	
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
<i>III. Formula o Composición del Producto</i>	
Componentes activos:	75%
Ingrediente Activo	Isoxaflutole
Inertes:	-
Otros componentes:	Excipientes 1Kg/
<i>IV. Propiedades Biológicas</i>	

Modo de acción:	Abra la funda cuidadosamente, para la aplicación, la mezcla realizar en un recipiente en el cual, agregar agua y regular el pH a 4,5. A continuación adicionar dispersante agrícola para mejorar el porcentaje de cubrimiento de la mezcla y finalmente añadir la dosis recomendada de SUNWARD (Isoxaflutole 750 g/kg WG), agitar hasta formar una suspensión homogénea, y completar el volumen de agua a usar, finalmente colocar en la bomba y se aplicar usando el equipo completo de protección. Durante la manipulación del producto use el equipo de protección completo. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.
Forma de aplicación:	Aplicar en pre-emergente después de la siembra del cultivo, en condiciones de campo abierto. Se recomienda efectuar una sola aplicación por ciclo PERÍODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
Plagas controladas:	"Amor seco" (Bidens pilosa.), "Rábano" (Raphanus raphanistrum.), "Ray grass" (Lolium multiflorum), "Malva" (Malva sylvestris), "Verónica" (Veronica persica), "Hierba de cuy" (Galinsoga ciliata), "Hierba de Toro" (Anagallis arvensis L.), "Pata de gallina" (Eleusine indica)
Cultivo	Dosis (g/ha)
"Maíz" (Zea mays)	60

PHI:	No Aplica	RI:	12 horas	Compatibilidad:	SUNWARD es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones
-------------	--------------	------------	-------------	------------------------	---