

Technical Information: Penoxsulam 10G/L + Cyhalofop 50G/L OD

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Penoxsulam 10G/L + Cyhalofop 50G/L OD
Nombre comercial del producto:	Ricedoctor
Otro Nombre:	Viper(DOW)
Familia Química:	
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	1L, 1GAL, 2.5GAL, 5GAL, 200L
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	Not yet
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:	60
Ingrediente Activo	Penoxsulam, Cyhalofop
Inertes:	-
Otros componentes:	
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	RICEDOCTOR Es un herbicida pre-emergencia y post-emergencia con modo de acción por absorción a través de hojas, tallos y raíces, cuyo mecanismo de acción es Bioquímica Inhibidor de la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada (leucina, isoleucina y valina) (ALS o AHAS), además de selectividad que se basa en el metabolismo diferencial a metabolitos inactivos. Es Inhibidor de la síntesis de ácidos grasos, por inhibición del acetil CoA carboxilasa (ACCase).

Forma de aplicación:	Realizar la mezcla en un recipiente pequeño con agua, aplicar la dosis requerida de RICEDOCTOR, agitar hasta formar una mezcla uniforme; seguido se completa el volumen de agua a usar, colocar en la bomba y se aplica usando el equipo completo de protección. Antes de la aplicación se calibra el equipo para determinar el volumen de mezcla a utilizar.
Plagas controladas:	Lechosa (Euphorbia heterophylla) Pata de Gallina (Eleusine indica) Liendre de puerco (Echinochloa colonum) Coquito (Cyperus rotundus) Caminadora (Ischaemum rugosum)
Cultivo	Dosis
ARROZ (Oryza sativa)	3L/Ha.

PHI:	No Aplica	RI:	12 horas	Compatibilidad:	es incompatible con oxidantes y ácidos fuertes
-------------	--------------	------------	-------------	------------------------	--