

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Chlorpyrifos 480 EC
Nombre comercial del producto:	PIRIFOS
Familia Química:	Organophosphate
Uso:	Insecticide
Presentaciones:	500ML, 5L, 10L, 20L, 200L,1L, 1GAL, 5GAL
Categoría Toxicológica:	II
Registro:	26-I 57/NA-CL 1
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:	+86-531-88875222
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	concentración g/L
Ingrediente Activo	Chlorpyrifos 480 g/L
Inertes:	-
Otros componentes:	Solvent naphtha 536g/L
IV. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	SHODALA 480 es un insecticida del grupo de los organofosforados, no sistémico, con acción por contacto, estomacal y respiratoria, utilizado para el control de un amplio rango de insectos plaga.
Forma de aplicación:	Para preparar la mezcla, previamente se debe regular el pH del agua y adicionar un adherente, luego diluir la cantidad dosificada de producto en un poco de agua, agitar hasta formar un caldo homogéneo, luego adicionar la cantidad de agua restante. La aplicación debe dirigirse al suelo y follaje, cubriendo la corona de las plantas y la base de los tallos, de tal modo que exista contacto entre el producto y el blanco biológico. Para la aplicación se recomienda utilizar una bomba manual de espalda, equipada con boquilla de cono hueco.
Plagas controladas:	Grillo topo (Grillotalpa hexadactyla)

Cultivo	Dosis (l/ha)
Arroz (Oryza sativa)	1.0

PHI	2.0 día	RI	24 horas	COMPATIBILIDAD	RAINPIRIFOS es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso agrícola. Es incompatible con sustancias alcalinas.
-----	---------	----	----------	----------------	--