

Technical Information: Bentazone 400GL + MCPA 60GL SL

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Bentazone 400GL (As Sodium Salt) + MCPA 60GL (As Potassium Salt) SL
Nombre comercial del producto:	Benapa
Otro Nombre:	BASAGRAN(BASF)
Familia Química:	
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	500ML, 1L, 1GAL, 2.5GAL, 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:	460
Ingrediente Activo	Bentazone, MCPA
Inertes:	-
Otros componentes:	
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	BENAPA es un herbicida de contacto selectivo y sistémico, cuyo Mecanismo de Acción es Inhibidor del transporte de electrones fotosintéticos en el sitio del receptor del fotosistema II y Auxina sintética (que actúa como el ácido indolilacético).

Forma de aplicación:	Realizar la mezcla en un recipiente pequeño con agua, aplicar la dosis requerida de BENAPA, 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:	Caminadora (Rottboellia cochinchinensis) Clavo de Agua (Ludwigia erecta) Verdolaga (Portulaca) Lechosa (Euphorbia heterophylla) Barba de Indio (Fimbristylis miliacea)
Cultivo	Dosis
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	1.5L/Ha.

PHI:	No Aplica	RI:	24 horas	Compatibilidad:	es incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes, fuertes agentes oxidantes.
-------------	-----------	------------	----------	------------------------	---