

BORRADURA
(Terbutryna 50% SC)



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Terbutryn 500 G/L SC
Nombre comercial del producto:	Borradura
Familia Química:	Triazine
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	500 ML, 1L, 1GAL, 19 L, 200 L
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	35-H9/NA
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:	
Ingrediente Activo	Terbutryn 500 g/l
Inertes:	-
Otros componentes:	Naphthalene sulfonate formaldehyde condensate sodium salt 45 g/l Ethylene glycol 28 g/l
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	BORRADURA es un herbicida del grupo de las Triazinas, selectivo pos-emergente, que inhibe la fotosíntesis por acumulación en los meristemos apicales una vez que es absorbido por las raíces y el follaje, con translocación acropétala a través del xilema.



FICHA TECNICA

Forma de aplicación:	Para preparar la mezcla verter la cantidad necesaria de BORRADURA al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea. Aplicar a la menor altura posible sobre las malezas, controlando el tamaño de gota y la presión de aplicación. Se recomienda aplicar junto con un adherente.
Malezas controladas:	Maíz (Zea mays) Bledo (Amaranthus hybridus) Batatilla (Ipomoea indica) Dosis: 1 l/ha Caña de Azúcar (Saccharum officinarum) Amaranthus hybridus y Rottboellia exaltata Dosis: 4 l/ha
Compatibilidad:	BORRADURA es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso agrícola. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Fabricante:

Rainbow
all about growing

Importado y distribuido por:



Campo Industrial SA.
AV. Carlos Julio Arosemena Km.4,5 - telf.: 04 3702301
Guayaquil - Ecuador