

HERBICIDAS





INGREDIENTES ACTIVOS: Glifosato 480 g/L

DESCRIPCIÓN: Es un herbicida post emergente, no selectivo y sistémico que controla muchas especies de malezas (anuales y perennes). Su ingrediente activo Glifosato, inhibe de la síntesis de esta enzima EPSPS (5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa) impidiendo así que las plantas elaboren los aminoácidos aromáticos esenciales para su crecimiento y supervivencia, teniendo como efecto la muerte de las malezas.

PRESENTACIÓN:

Frasco x 1 Litro

Galón x 4 Litros

Caneca x 20 Litros

Caneca x 200 Litros

UNIDAD X CAJA:

12 Litros

4 Galones

DOSIS: Maíz 3.0 L/Ha. Realizar una aplicación foliar en Pre-siembra del cultivo, sobre las malezas en activo crecimiento, a una altura no mayor a 15 cm y que no se encuentren en estado de floración. Es muy importante realizar la aplicación con una adecuada humedad en el suelo.

CULTIVOS: Arroz, maíz, soya, algodón, caña de azúcar, café, banano, palma de aceite, frutales, hortalizas, potreros.







INGREDIENTES ACTIVOS: Glufosinato de Amonio 200 g/L

DESCRIPCIÓN: Es un herbicida de amplio espectro no selectivo y de contacto para aplicación en post emergencia. Inhibe la enzima cloroplástica glutamina sintetasa involucrada en la asimilación de amonio y la producción del aminoácido glutamina.

PRESENTACIÓN:

Frasco x 1 Litro

Galón x 4 Litros

Caneca x 20 Litros

UNIDAD X CAJA:

12 Litros

4 Galones

DOSIS: Maíz 1.5 L/Ha. Aplicar en post emergencia de las malezas y en pre siembra al cultivo. Es importante considerar los factores climáticos favorables durante el tratamiento como lo son principalmente la radiación solar, la temperatura y la humedad relativa, antes de aplicar el producto formulado.

Realizar las aplicaciones del producto en malezas en activo crecimiento que no superen 10 cm de altura en el área destinada para la producción de Maíz, garantizando una aspersión homogénea del producto.

CULTIVOS: Arroz, maíz, soya, algodón, caña de azúcar, café, banano, palma de aceite, frutales, hortalizas, potreros.





