REYQUAT

HERBICIDA AGRÍCOLA

PARAQUAT Dichloride...... 276 g/l

Registro Nacional: 7-H41/NA-CL2
Concentración del I.A.: 200 g/L
Formulación: Concentrado colublo (S

Formulación: Concentrado soluble (SL)

Color: Líquido verdoso azulado

Olor: Característico desagradable a base pirimidínicas

pH: 4.8

Punto de fusión: Similar al agua 0°C Punto de ebullición: Similar al agua 100°C

Densidad relativa: 1,085

Estabilidad en el almacenamiento: Estable bajo condiciones normales (2 años). El Paraquat se inactiva

por adsorción sobre arcilla.

Es altamente corrosivo a la mayoría de los metales

(aluminio, zinc, hierro)

REYQUAT HERBICIDA AGRICOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SU) Composición Contenido gil Popredente nectro Individual de parequadricheronio 26 gil. Capatil Composición Popredente nectro Individual de parequadricheronio 26 gil. Capatil Contenido Retro ligitativo, constante Individual de parequadricheronio 26 gil. Capatil Contenido Nato: 1 Litro | 1 Galdo | Conte

QUÉ ES REYQUAT?

Herbicida de contacto, no selectivo, no volátil, que tiene acción desecante que causa necrosis severa en todo tejido verde con el cual entra en contacto, llegando a provocar muerte. Especialmente recomendado en aplicaciones dirigidas para controlar malezas en surcos de frutales, cultivos perennes y zonas no cultivadas,















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS L/Ha
MAIZ (Zea mays)	PATA DE GALLINA: (Eleusine Indica) PATA MORADA: (Leptochloa filiformis) BLEDO: (Amaranthus spinosus) BETILLA: (Ipomoea congesta) BALSAMINA: (Momordica charantia) LECHOSA: (Euphorbia heterophylla) ALFALFILLA: (Justicia laevilinguis) GUARDAROCIO: (Digitaria sanguinalis)	3 L/Ha*

VOLUMEN DE AGUA: Se considera 400 litros de agua por hectárea.

PRESENTACIONES

Envase de 500 ml Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón) Caneca de 5 Galones Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

REYQUAT es un herbicida que actúa por contacto, destruyendo las membranas celulares al contacto (desecación).

Es muy seguro tanto en condiciones lluviosas como secas.

Se puede aplicar sobre una gran variedad de malezas gramíneas y dicotiledonea, que se encuentren en activo crecimiento, para tratamiento de malezas con pantalla física en cultivos arroz, caña de azúcar, maíz, banano, café, cacao, etc.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la cantidad indicada de REYQUAT, enjuagar el anvase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque de aplicación, completar con agua hasta su capacidad, manteniendo en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar **REYQUAT**, 7 días antes de la siembra del Maíz. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, excepto con sustancias alcalinas y sustancias reductoras. Se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación cuando se requiera mezclar con otro producto.







