QUEMAQUAT 200

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

PARAQUAT 200 g/L

Registro Nacional: 7-H48/NA Nombre común: PARAQUAT Concentración del I.A. : 200 g/l

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Grupo químico: Bipyridylium Propiedades físicas y químicas Aspecto: Líquido azul verde oscuro Olor: Característico a piridina. Explosividad: No explosivo Inflamabilidad: No inflamable

pH: $5.0 - 8.0 (20^{\circ}C)$

Solubilidad en agua: Completamente soluble

Densidad: 1,040 - 1.080 g/ml

Estabilidad en el almacenamiento: : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el

envase original por al menos dos años.



QUÉ ES QUEMAQUAT 200?

QUEMAQUAT 200, es un Herbicida de contacto no selectivo, absorbido por el follaje, con cierta translocación en el xilema. Durante la fotosíntesis, se genera superóxido, que daña las membranas celulares y el citoplasma.











QUEMAQUAT 200 HERBICIDA AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 500 ml Envase de 1 Litro Envase de 1 Galón Caneca de 2,5 Galones Caneca de 5 Galones Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

Previo a la aplicación de la mezcla, verificar el pH del agua hasta obtener un pH de 5.5, vierta la dosis recomendada del herbicida **QUEMAQUAT 200** en la mitad del volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total.

Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guarde la mezcla, aplique el mismo día de la aplicación. Coloque el envase del pesticida en una superficie plana y ábralo con cuidado. Vierta el plaguicida con cuidado para evitar derrames o desprendimiento. No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanjas, ya que el agua de enjuague que contiene plaguicidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	PC (Periodo de carencia)
BANANO (Musa acuminataAAA)	PASTO ILUSIÓN (Panicum trichoides) PAJA (Panicum polygonatum) JUSTICIA (Justicia laevilinguis) DRIMARIA (Drymaria cordata) BRACHIARIA (Brachiaria decumbens)	1L/ha*	1 día

^{*}VOLUMEN DE AGUA: 200 litros por hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Dirigir la aplicación por aspersión a la postemergencia de las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje. Realizar una sola aplicación del plaguicida.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con surfactantes concentrados. Agregar fomesafen a esta mezcla aumenta la probabilidad de incompatibilidad.







