



RAYOQUAT®

Dicloruro de paraquat
Herbicida / Solución acuosa
RSCO-HEDE-0244-0412-013-25

R

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Paraquat: dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio
Con un contenido de ion bipiridinio no menor de 72.32%.....**25.00%**
(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C)

INGREDIENTES INERTES:

Humectante, emético, colorante y agua**75.00%**
TOTAL: **100.0%**



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA

“ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL:

RAYOQUAT es un herbicida de rápido control de la maleza abajo descrita y recomendado en los cultivos que a continuación se mencionan:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (L/HA)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Limonero (0)	Quesito (<i>Anoda cristata</i>)		1.5 - 3.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza en post-emergencia al cultivo.
	Torito (<i>Acanthospermum hispidum</i>)			
Lima (0)	Rosilla (<i>Galinsoga parviflora</i>)			
Naranja (0)	Campanilla (<i>Ipomoea rubriflora</i>)			
Toronjo (0)	Zacate rayado (<i>Echinochloa crusgalli</i>)			
Pomelo (0)	Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>)		2.0 - 3.0	
	Zacate Jonson (<i>Sorghum halepense</i>)			

TIEMPO DE REENTRADA A CAMPOS TRATADOS: 12 horas después de la aplicación.

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin Límite

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

Aplicación: Aplique las dosis altas cuando la vegetación sea densa o en el primer tratamiento. Vierta el contenido del envase a la dosis recomendada en la cantidad de agua suficiente y mezcle. En aplicación terrestre con aspersora manual o de tractor, aplicar un volumen de 200-500 L/ha de agua. Por su modo de acción, requiere utilizar un surfactante no iónico al 0.5% para asegurar una mejor penetración. Generalmente, el producto controla totalmente a la maleza en cuatro o cinco días sin afectar a los posteriores cultivos por residuos en el suelo. **RAYOQUAT** es absorbido rápidamente por los tejidos vegetales y esto evita el lavado por la lluvia.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. **EVITE QUE LA ASPERSIÓN SE DESVÍE A OTROS CULTIVOS**, ya que **RAYOQUAT** destruye todos los tejidos verdes.

Evite bañar los tejidos no leñosos de los cultivos. **RAYOQUAT** no causa daños al asperjarlo sobre la corteza madura, pero si causará daños si se aplica sobre las partes verdes de las plantas cultivadas. En los cultivos arbóreos o arbustivos establecidos, no aplique a la corteza inmadura del tronco o a los tallos. En el caso de cultivos manejados con acolchados, evite que el producto quede sobre el plástico ya que al no tener contacto con el suelo no sufriría de su degradación natural y podría entrar en contacto con el cultivo durante el trasplante. Por ser un herbicida de contacto, no afecta los cultivos leñosos, siempre y cuando la aspersión toque únicamente las partes leñosas del cultivo.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones. Evite el contacto con el follaje de las plantas deseables para no causar efectos fitotóxicos. Hacer las aplicaciones en forma dirigida a las malezas, ya que no es un herbicida selectivo. No tiene actividad en el suelo, por lo que las aplicaciones en presembrado no afectan la germinación de la semilla del cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto no ha presentado problemas de incompatibilidad cuando se mezcla con agroquímicos autorizados para su uso en el cultivo aquí mencionado. Sin embargo, es recomendable realizar una premezcla para asegurarse de la compatibilidad física de los productos.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

PRESENTACIÓN: 900ML.