

Ficha Técnica

"USO AGRÍCOLA"

LUCAQUAT 25% S.A.

paraquat

Solución Acuosa

Herbicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:		
Paraquat (Uso restringido): Sal dicloruro del ion 1,1'-dimetil-4,4'		25.00
bipiridinio con un contenido del ion bipiridinio no menor de 72.4%		
(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C)		
INGREDIENTES INERTES:		
Diluyente (agua), humectante y estabilizantes		75.00
	Total	100.00

No. de Registro: RSCO-HEDE-0244-352-013-025



Tóxico en caso de ingestión Tóxico si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

"INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN"

LUCAQUAT 25% S.A/MATAQUAT 25% S.A/SOLAQUAT 25% S.A/QUEMAQUAT 25% S.A / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A., es un herbicida de contacto, no selectivo, que controla malezas de hoja angosta y ancha, sean anuales o perennes.



Ficha Técnica

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación	Malezas
Frutales perennes Papaya, guayabo, Aguacate, cafeto, Cítricos, plátano, Manzano, peral, durazno, nogal.	1.5-3.0	Maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura	Hoja ancha Acahual: Simsia amplexicaulis Acahualillo: Bidens pilosa Amargosa: Ambrosia spp Bledo o quelite: Amaranthus spp Bledo cenizo: Chenopodium album Lengua de vaca: Rumex crispus Mostaza negra: Brassica nigra Tacote: Tithonia tubaeformis Toloache: Datura stramonium Tomatillo: Xanthium strumarium Verdolaga: Portulaca oleracea
Papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, sandía, jitomate, sorgo, caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chícharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, coliflor, calabacita, trigo, cebada y avena.	1.5 a 2.0 1.5-3.0	Maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura	Hoja angosta Avena loca: Avena fatua Pata de gallo: Eleusine indica Zacate azul: Poa annua Zacate cadillo: Cenchrus equinatus Zacate fresadilla: Digitaria sanguinalis Zacate de agua: Echinochloa spp Zacate johnson (de semilla): Sorghum halepense Zacate bermuda: Cynodon dactylon

NOTA: Cuando se requiera eliminar la maleza presente en cultivos de surco, la aplicación deberá realizarse usando campanas de protección, para evitar que el producto caiga sobre los cultivos.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar.

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua limpia, mezcle la dosis de LUCAQUAT 25% S.A / MATAQUAT 25% S.A / SOLAQUAT 25% S.A/QUEMAQUAT 25% S.A / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A. en la cantidad necesaria de agua limpia con ayuda de una probeta, complete la capacidad del tanque y mantenga en constante agitación utilizando un agitador

mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Este producto puede ser aplicado con un equipo terrestre o aéreo, usar la cantidad de agua necesaria para lograr un buen cubrimiento. Generalmente la cantidad de agua usada para una hectárea es de 400-600 L



Ficha Técnica

aplicados con o sin herbicidas residuales. Usando 0.75 - 1.25 litros de LUCAQUAT 25% S.A / MATAQUAT 25% S.A / SOLAQUAT 25% S.A / QUEMAQUAT 25% S.A / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A. /tambor con 200 L de agua.

CONTRAINDICACIONES: Evítese que la aspersión se desvíe a otros cultivos puesto que LUCAQUAT 25% S.A / MATAQUAT 25% S.A / SOLAQUAT 25% S.A / QUEMAQUAT 25% S.A / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / **SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A.** destruye todos los tejidos verdes.

INCOMPATIBILIDAD: NO mezclar LUCAQUAT 25% S.A / MATAQUAT 25% S.A / SOLAQUAT 25% S.A / QUEMAQUAT 25% S.A. / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A. con otros productos. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: LUCAQUAT 25% S.A / MATAQUAT 25% S.A / SOLAQUAT 25% S.A / QUEMAQUAT 25% S.A / AGROQUAT 25% S.A. / CHEMIQUAT 25 / FELIQUAT 25% S.A. / HOGUERA 25% S.A. / LANZALLAMAS 25% S.A. / LUCAQUEMA 25% S.A. / SUPERQUAT 25% S.A. / YERBAQUAT 25% S.A. no es fitotóxico en los cultivos señalados a las dosis recomendados, puesto que es un herbicida de contacto no selectivo las aplicaciones deben hacerse dirigidas a la maleza para evitar el contacto con los cultivos.

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"























