

QUATXONE

Solución concentrada acuosa

INGREDIENTE ACTIVO:

Paraquat

REGISTRO:

RSCO-HEDE-0244-001-014-025

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Paraquat (uso restringido)

Sal dicloruro del ión 1,1'-dimetil-4,4'

bipiridinio "Con un contenido del ión bipiridinio no menor de 72.4%".

(Equivalente a 200 g de i.a./L a 20o C)

Ingredientes Inertes - 75 %

Diluyente (agua), humectante y estabilizante



PARA EL CONTROL DE:

-

PARA CULTIVOS:

Plátano, cafeto, papayo, guayabo, aguacatero, manzano, peral, durazno, cítricos, nogal, papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, jitomate, caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chícharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, coliflor, calabacita, sandía.

Desecación de : sorgo, maíz, trigo y cebada, frijol, soya, caña de azúcar, algodónero, papa, cártamo y girasol.

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	APLICACIÓN
Tropicales: Plátano, cafeto, papayo, guayabo. Otros cultivos: Aguacatero, manzano, peral, durazno, cítricos, nogal.	1.5 – 3.0	La solución de QUATXONE® no debe alcanzar la parte vegetativa de los cultivos durante la aplicación ya que eso perjudicaría al cultivo.
Papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, jitomate, caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chícharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, coliflor, calabacita, sandía.	1.5 – 2.0	Aplicaciones entre los surcos sin tocar el cultivo. Hacer aplicaciones dirigidas a la maleza cuando ésta haya alcanzado una altura de 5 a 15 cm. Aplique con equipo protector (campana).
Desecación de: sorgo, maíz, trigo y cebada	1.5 - 2.0	Aplicar cuando el grano esté maduro y tenga una humedad del 15 al 27%.
Frijol y soya	0.5 - 1.5	Cuando la semilla de la soya esté madura.
Caña de azúcar	1.5 - 2.0	La caña tratada podrá ser quemada y cosechada durante un periodo que varía de 4 a 7 días después de la aplicación.
Algodonero	1.0 - 2.0	Aplicar cuando un 80 - 95% de las bellotas estén abiertas y el resto maduras.
Cártamo y girasol	2.0 - 4.0	Aplicar cuando las semillas estén maduras.
Papa	3.0 - 5.0	Aplicar cuando el cultivo haya alcanzado su punto máximo de vegetación. No tratar cuando el terreno esté muy seco, es precisamente cuando las hojas presentan síntomas de marchitez durante el día.

*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicado el producto.

LMR: (Límite máximo de residuos)



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CULTIVO	LMR	FUENTE
Aguacatero	0.05	EPA
Algodonero	3.5	EPA
Brócoli	0.05	EPA
Cafeto	0.05	Unidad Europea
Calabacita	0.05	EPA
Caña de azúcar	0.5	EPA
Cártamo	0.05	EPA
Cebada	0.05	EPA
Cebolla	0.01	EPA
Chícharo	0.3	EPA
Cítricos	0.05	EPA
Col	0.05	EPA
Coliflor	0.05	EPA
Durazno	0.02	Unidad Europea
Espárrago	0.05	EPA
Frijol	0.05	EPA
Girasol	0.2	EPA
Guayabo	0.05	EPA
Jitomate	0.05	EPA
Lechuga	0.05	EPA
Maíz	0.01	EPA
Manzano	0.05	EPA
Melón	0.05	EPA
Nogal	0.05	EPA
Papa	0.5	EPA
Papayo	0.05	EPA
Pepino	0.05	EPA
Peral	0.05	EPA
Piña	0.05	EPA
Plátano	0.05	EPA
Sandía	0.05	EPA
Sorgo	0.05	EPA
Soya	0.7	EPA
Trigo	1.1	EPA
Zanahoria	0.05	EPA

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para preparar la mezcla utilice agua limpia, libre de sedimentos (lodo). La cantidad de QUATXONE® y agua varían de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. Generalmente se usan de 400 a 600 L de agua por hectárea tratada, mezclando de 0.75 a 1.25 L de producto en cada tambor de 200 L de agua.

CONTRAINDICACIONES

Evite que la aspersión se desvíe a otros cultivos. El producto debe aplicarse en forma dirigida a la maleza. No aplicar con vientos arriba de 8 km/hr.

FITOTOXICIDAD

Este producto por ser un herbicida no selectivo, es fitotóxico para todo tipo de vegetales.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda QUATXONE® en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



“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”.

