

Cuproquat

paraquat

200 SA



a Duwest company

RSCO-HEDE-0244-015-013-025

Formulación: Solución acuosa

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Paraquat: Sal dicloro del ion 1, 1'-Dimetil-4, 4' bipyridinio. Con un contenido de ion bipyridinio no menor del 72.4 % (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C)	25.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, humectantes y estabilizantes	75.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Cuproquat® 200 SA es un herbicida químico de la familia de Bipyridilium que se utiliza para el control de una amplia variedad de malezas en más de 100 cultivos, entre ellos los cereales, oleaginosas, frutales y hortalizas, en todos los climas del mundo.

Modo de acción:

Cuproquat® 200 SA debe aplicarse en post-emergencia de las malezas, cuando tengan 5 cm de altura, reservando las dosis más elevadas para hierbas más desarrolladas. La velocidad de destrucción de las células es tan rápida que apenas se puede medir una posible translocación desde las hojas tratadas, por lo que se aconseja un perfecto cubrimiento de las hojas y puntos de crecimiento para eliminar las malezas anuales; las perennes pueden rebrotar y necesitan más aplicaciones. Debe aplicarse en post-emergencia de las malezas; no aplicar cuando estén mojadas por el agua de riego o por el rocío, ni en días muy calurosos.

Espectro de uso:

Herbicida de contacto no selectivo que controla malezas de hoja ancha y de hoja angosta anuales.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Cuproquat® 200 SA es un herbicida no selectivo que controla las siguientes malezas:

MALEZA QUE CONTROLA	NOMBRE CIENTÍFICO
Malezas de hoja ancha	
Quelite cenizo Girasol Higuerilla Quesillo Mostaza Golondrina Trébol	<i>Chenopodium album</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Ricinus communis</i> <i>Anoda cristata</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Euphorbia</i> sp <i>Melilotus</i> sp.
Malezas de hoja angosta	
Alpistillo Avena silvestre Zacate grama Zacate Johnson Zacate pata de gallina Zacate pinto	<i>Phalaris minor</i> <i>Avena fatua</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa colona</i>

Cuproquat® 200 SA no afecta los cultivos leñosos. Se inactiva con los coloides del suelo, por lo que permite la siembra y control post-emergente y desecación de cultivos.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Alfalfa (15) Algodonero, Caña de azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo y Trigo. (SL)	1.5 – 2.0	Dirigir la aplicación a las malezas en crecimiento activo. (Entre 5 y 15 cm altura). Utilice campana protectora.
Aguacatero, Cafeto, Cítricos. Durazno, Guayabo, Manzano, Nogal, Papayo, Peral y Plátano. (SL)	1.5 – 3.0	El producto no debe alcanzar la parte vegetativa de los cultivos durante la aplicación.
Brócoli, Calabacita, Cebolla, Chícharo, Col, Coliflor, Espárrago, Jitomate, Lechuga, Melón, Pepino, Piña, Sandía y Zanahoria. (SL)	1.5 – 2.0	Aplicaciones postemergentes entre los surcos sin tocar el cultivo. Dirigir la aplicación a las malezas en crecimiento activo (Entre 5 y 15 cm altura). Utilice campana protectora.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Papa (SL)	3.0 – 5.0	Aplicar cuando el cultivo este en su punto máximo de vegetación. Aplicación para desecación.
Cártamo y Girasol (SL)	2.0 – 4.0	
Frijol y Soya (SL)	0.5 – 1.5	Aplicar cuando las semillas estén maduras. Aplicación para desecación.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 48 horas después de la aplicación.		

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón o sombrero, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aspersiones. Conserve el sobrante en su envase original, manteniendo este bien cerrado y en un lugar bajo llave alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Una vez vacía la botella, no vuelva a utilizarla; destrúyala.

Método de preparación:

Para preparar la mezcla utilice agua limpia, libre de sedimentos (lodo). La cantidad de producto y agua varían de acuerdo con la altura y cantidad de follaje de la maleza.

Asegure una buena cobertura de la maleza.

Contraindicaciones:

Cuproquat® 200 SA deberá de aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

Compatibilidad:

Se puede mezclar con herbicidas residuales siempre que estén autorizados para su uso en algunos de los cultivos indicados.

Fitotoxicidad:

Cuproquat® 200 SA debe aplicarse en forma dirigida a las malezas ya que no es un herbicida selectivo.

Presentaciones:

Botella PET 900 mL y garrafa HDPE de 5 L.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

