

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

**Cuproquat**

**paraquat**

**200 SA**

Herbicida / Solución Acuosa

## Herbicida agrícola RSCO-HEDE-0244-015-013-025

**CUPROQUAT®** es un herbicida químico de la familia de Bipiridilium 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.

**CUPROQUAT®** es un herbicida que se puede aplicar tanto en pre-emergencia como en post-emergencia de los cultivos, siempre y cuando el herbicida sea dirigido específicamente a la maleza.

**CUPROQUAT®** forma radicales libres del tipo peróxido, que provocan el trastorno rápido de la membrana celular y del citoplasma, ocurriendo el colapso de la estructura celular y finalmente la desecación total de los tejidos verdes. Se recomienda aplicar sobre tejido vegetal joven y activo, no aplicar en tejidos viejos y no fotosintéticos, actúa incluso sobre malezas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura.

**CUPROQUAT®** 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 traslocación 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.

**CUPROQUAT®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

Presentación en botella PET 900 MI y garrafa PET de 5 L.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

# Quproquat

**paraquat**

**200 SA**

Herbicida / Solución Acuosa

MALEZA QUE CONTROLA	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Malezas de hoja ancha</b>	
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 sp</i> <i>Melilotus sp.</i>
<b>Zacates</b>	
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>

Cultivo	Dosis L/Ha	Observaciones
Algodonero, Alfalfa, Caña de Azúcar, Cebada, Maíz, Sorgo y Trigo.	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.	1.5 -3.0	El producto no debe alcanzar la parte vegetativa de los cultivos durante la aplicación.
Brócoli, Calabacita, Cebolla, Chicharro, Col, Coliflor, Esparrago, Jitomate, Lechuga, Melón, Pepino, Piña, Sandía y Zanahoria.	1.5 -2.0	Aplicaciones pos emergentes 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.
Papa	3.0 -5.0	Aplicar cuando el cultivo este en su punto máximo de vegetación. Aplicación para desecación.
Cártamo y Girasol	2.0 -4.0	
Frijol y Soya	0.5 -1.5	Aplicar cuando las semillas estén maduras. Aplicación para desecación