



NOMBRE COMUN	Paraquat 276 SL		
INGREDIENTE ACTIVO	Dicloruro de paraquat		
NOMBRE QUIMICO	Dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio		
GRUPO QUIMICO	Bipiridilios		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION	Dicloruro de paraquat	27,6%	p/v (276 g/L)
	Coformulantes c.s.p	100%	p/v (1 L)
MODO DE ACCION	Contacto, no selectivo, post-emergente		
TOXICIDAD	Grupo II, producto moderadamente peligroso		
AUTORIZACION SAG	3574		

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Paraquat 276 SL es un herbicida no selectivo, post-emergente, que actúa por contacto sobre las malezas tratadas. Se recomienda para el control de un amplio espectro de malezas de hoja angosta y de hoja ancha en frutales, hortalizas y cultivos (cero y mínima labranza). También se utiliza como desecante para facilitar la cosecha de maíz, papa, raps y trigo, para renovar praderas o empastadas y para controlar malezas en bordes de camino, canales secos y sitios industriales.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Frutales: Almendro, Arándano, Avellano, Baby kiwi, Caqui, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Clementino, Chirimoyo, Damasco, Duraznero, Frambueso, Granado, Guindo, Higuera, Kiwi, Lima, Limonero, Mandarino, Mango, Manzano, Membrillero, Mora, Naranja, Nectarino, Níspero, Nogal, Olivo, Palto, Pecano, Peral, Pistacho, Pomelo, Tangelo, Tangerino, Zarparrilla, Vid.	Malezas hoja ancha anuales: Amor seco Bledo Bolsita del pastor Cardo Chamico Hierba cana Manzanilla Ortiga Quingüilla Rábano Romaza Sanguinaria Verdolaga Verónica Vinagrillo Yuyo		Aplicar sobre malezas nuevas de 3 a 15 cm de altura y en activo crecimiento. No aplicar sobre corteza inmadura o partes verdes de las plantas, ya que se trata de un herbicida no selectivo. En huertos jóvenes, mientras la corteza del árbol no se lignifique, aplicar con campana protectora de boquillas. Aplicaciones por temporada: 3 - 6, según necesidad. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC
Cero y mínima labranza: Ajo, Arroz, Arveja, Avena, Betarraga, Cebada, Cebolla, Centeno, Espárrago, Frejol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Maíz, Melón, Papa, Remolacha, Tabaco, Trigo, Zanahoria, Zapallo.	Malezas de hoja ancha perennes: Achicoria Correhuela Falso Té Galega Hierba azul Malva Siete venas	1,5 - 3 (0,75- 1 L/ 100 L agua)	Aplicar durante o después de la siembra o plantación, antes de la emergencia o establecimiento del cultivo, a la banda o a toda la superficie, con maleza emergida de 3 a 15 cm de altura y en activo crecimiento. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC
Cultivos de siembra directa y almácigos: Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Arveja, Avena, Betarraga, Brócoli, Cebada, Centeno, Endivia, Espinaca, Frejol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Maíz, Maravilla, Melón, Nabo, Pepino, Perejil, Pimiento, Poroto verde, Puerro, Rábano, Remolacha, Sandía, Sorgo, Soya, Trigo, Triticale, Zanahoria, Zapallo.	Malezas de hoja angosta anuales: Avenilla Bromo Cola de ratón Cola de zorro Hualcacho Pata de gallina Pega-pega Poa o piojillo Tembladera Tembladerilla Vulpia Malezas de hoja angosta perennes: Chépica gigante Chufa Junquillo Maicillo Pasto bermuda Pasto cebolla Pasto quila		Aplicar con maleza emergida en activo crecimiento de 3 a 15 cm de altura, durante o después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: 1	NC

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Cultivos de plantación o trasplante: Acelga, Achicoria, Ají, Ajo, Alcachofa, Apio, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Camote, Cebolla, Coliflor, Endivia, Espárrago, Frutilla, Lechuga, Orégano, Papa, Pepino dulce, Pimiento, Puerro, Radicchio, Repollo de Bruselas, Repollo, Sandía, Tomate.	Malezas hoja ancha anuales: Amor seco Bledo Bolsita del pastor Cardo Chamico Hierba cana Manzanilla Ortiga Quingüilla Rábano Romaza Sanguinaria Verdolaga Verónica Vinagrillo Yuyo Malezas de hoja ancha perennes: Achicoria Correhuela Falso té Galega Hierba azul Malva Siete venas Malezas de hoja angosta anuales: Avenilla Bromo Cola de ratón Cola de zorro Hualcacho Pata de gallina Pega-pega Poa o piojillo Tembladera Tembladerilla Vulpia Malezas de hoja angosta perennes: Chépica gigante Chufa Junquillo Maicillo Pasto bermuda Pasto cebolla Pasto quila	1,5 - 3 (0,75 - 1 L/ 100 L agua)	Aplicar en pre-plantación con malezas emergidas de 3 a 15 cm de altura y en activo crecimiento. No aplicar con el cultivo presente. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC
Entrehileras de cultivos: Alcachofa, Espárrago, Melón, Remolacha, Sandía, Zapallo.			Aplicar sobre la entre hilera del cultivo con maleza emergida de 3 a 15 cm de altura y en activo crecimiento. No mojar el cultivo, se recomienda usar campana protectora de boquillas. Aplicaciones por temporada: 3- 5. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC
Praderas de alfalfa			Aplicar durante la latencia invernal o inmediatamente después del corte de la pradera. No aplicar durante el primer año (establecimiento del cultivo). Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha. Aplicaciones en latencia: 3.	NC
Desecante foliar: Maíz, Papa, Raps, Trébol, Trigo.		Aplicar 2 a 3 semanas antes de la cosecha o cuando las semillas hayan alcanzado su madurez fisiológica (<35% de humedad). Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC	
Regeneración de praderas: Alfalfa, Avena, Trébol.		Aplicar con maleza emergida de 3 a 15 cm de altura y en activo crecimiento. La aplicación es de limpieza y renovación de la pradera, sin realizar labores. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC	
Bordes de caminos, canales y acequias, canales secos y sitios eriazos correspondiente a zonas agrícolas.		Aplicar a toda la superficie cubriendo bien la maleza. En bordes de canales y acequias, aplicar en dirección contraria a la corriente. Repetir según necesidad. Aplicaciones por temporada: 6-8. Mojamiento: 200 - 300 L agua/ha.	NC	



CARENCIAS

No aplican. El producto, es aplicado directamente a las malezas, las cuales lo absorben rápidamente. En cultivos de exportación, determinar las carencias de acuerdo a las tolerancias del país de destino.

PRECAUCIONES

- **Paraquat 276 SL**, es apropiado para el manejo de resistencia a glifosato, ej: ballicas en aplicaciones de barbechos químicos para cultivos y control general de malezas en vides y frutales.
- Las aplicaciones deben realizarse con bomba de espalda, aspersores manuales, pulverizadoras. No aplicar con equipos de ultra bajo volumen ni nebulizadoras.
- En frutales, realizar las aplicaciones durante la temporada, alternando con herbicidas de diferente modo de acción, para un control efectivo de las malezas.
- Evitar la deriva del producto hacia las partes verdes de los frutales.
- En la entre hilera de cultivos, usar el mismo criterio anterior, tomando como precaución no mojar el cultivo.
- No utilizar para el control pre-emergente de malezas, ya que su acción es de contacto. No utilizar en maleza seca o de crecimiento excesivo.
- No aplicar en cultivos o frutales nuevos que pueden ser mojados por la aspersión.
- No aplicar en días de brisa o viento mayor a 6 km/hora, ya que la deriva puede dañar a cultivos vecinos susceptibles.
- Usar las dosis mayores como primer tratamiento o para tratar malezas en densas infestaciones y/o para malezas anuales con una altura cercana a los 10 cm.
- El producto es rápidamente absorbido, resistiendo lluvias que pueden caer entre 30 min a 1 hora después de la aplicación.
- Extremar los cuidados al preparar la mezcla y aplicar, dado que la intoxicación con paraquat causa problemas respiratorios irreversibles.
- En cada aplicación realizada con **Paraquat 276 SL**, deberán disponerse letreros de advertencia indicando día y hora del tratamiento y el tiempo de reingreso al área tratada. Solo los aplicadores pueden estar en el lugar o próximos a este, al momento de realizar la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- Compatible con simazina, oxifluorfen, glifosato, linuron, pendimetalin y metribuzina.
- Antes de la aplicación realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.