



| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----|---------------|----------------------|------|-----------|
| NOMBRE COMUN | Glifospec 480 SL | | | | | | |
| INGREDIENTE ACTIVO | Glifosato (sal isopropilamónica) | | | | | | |
| GRUPO QUIMICO | Organofosfonatos | | | | | | |
| FORMULACION | Concentrado Soluble (SL) | | | | | | |
| COMPOSICION | <table border="0"> <tr> <td>Glifosato (sal isopropilamónica)*</td> <td>48%</td> <td>p/v (480 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table> <p>*equivalente a 35,6% p/v de glifosato ácido</p> | Glifosato (sal isopropilamónica)* | 48% | p/v (480 g/L) | Coformulantes c.s.p. | 100% | p/v (1 L) |
| Glifosato (sal isopropilamónica)* | 48% | p/v (480 g/L) | | | | | |
| Coformulantes c.s.p. | 100% | p/v (1 L) | | | | | |
| MODO DE ACCION | Sistémico, no selectivo, post-emergente | | | | | | |
| TOXICIDAD | Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro | | | | | | |
| AUTORIZACION SAG | 3285 | | | | | | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Glifospec 480 SL es un herbicida sistémico, no selectivo, post-emergente y de amplio espectro de acción. Está recomendado para el control de malezas anuales, bianuales y perennes, de hoja ancha y hoja angosta en frutales, vides, forestales, cero y mínima labranza y regeneración de praderas.

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Maleza | Dosis (L/ha) | Observaciones | Carencia (días) |
|---|--|--------------|--|--|
| Almendro Arándano Cerezo Ciruelo Clementino Damasco Duraznero Frambueso Guindo Kiwi Limonero Mandarino Manzano Membrillero Mora Naranja Nectarino Nogal Olivo Palto Peral Pomelo Vides Zarparrilla Cero y mínima labranza Forestales Regeneración de praderas | Malezas anuales de hoja angosta: Pata de gallina | 1,5 - 3 | No sub-dosificar. Asperjar en estados tempranos de desarrollo y frente a malezas más rebeldes, aplicar las dosis mayores. | Almendro, Arándano, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Frambueso, Guindo, Kiwi, Mora, Nectarino, Vid de mesa, Zarparrilla: 7 Clementina, Limonero Mandarino, Manzano, Membrillero, Naranja, Peral, Pomelo: 1 Nogal, Olivo, Palto: 3 Cero y mínima labranza, Forestales, Regeneración de praderas: NC |
| | Ballicas Pasto del perro Pega-pega | 2 - 3 | | |
| | Hualcacho | 3 | | |
| | Malezas anuales de hoja ancha: Bledo Chamico Malva Manzanilla Ortiga Quingüilla Rábano Sanguinaria Verdolaga Yuyo | 2 - 4 | No sub-dosificar. Asperjar en estados tempranos de desarrollo y frente a malezas más rebeldes aplicar las dosis mayores. | |
| | Malezas perennes de hoja ancha: Correhuela Falso té | 3 - 4 | Para un control ideal aplicar en prefloración. | |
| | Galega | 4 - 6 | | |
| | Malezas perennes de hoja angosta: Pasto cebolla | 2,5 - 3,5 | Idealmente aplicar a inicio de floración. | |
| | Maicillo | 3,5 - 4 | | |
| | Chépica gigante | 4 | | |
| | Junquillo | 4 - 6 | | |
| | Pasto bermuda | 4 - 6 | Aplicar cuando el estolón tenga entre 11 y 15 cm. | |
| | Chufa | 6 - 7 | Aplicar luego de la brotación (25-30 días aprox.) en el estado de 9 a 11 hojas. | |
| | Malezas herbáceas y arbustivas: Bacharis Espino Maqui Retamillo Totora Zarpamora | 4 - 10 | Aplicar pre y post-plantación de las praderas y forestales. | |

NC: no corresponde.

PRECAUCIONES

- En climas lluviosos, es recomendable utilizar un coadyuvante.
- Las aplicaciones deben ser dirigidas únicamente a la maleza emergida y en pleno crecimiento.
- Se aconseja no aplicar más de 15 L de ingrediente activo de glifosato al año.
- Al aplicar, preocuparse de mojar bien las malezas a controlar.
- Para mejorar la acción de **Glifospec 480 SL**, es recomendable utilizar un coadyuvante, especialmente en climas lluviosos donde puede ser lavado por agua.

FITOTOXICIDAD

- No mojar el follaje de frutales, vides o cultivos, donde el producto resulta fitotóxico.
- La aplicación debe ser selectiva.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala, si se desea mezclar con otro producto.

TIEMPO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación.