

“USO AGRÍCOLA”

REEVA SUPER

glufosinato de amonio

Concentrado Soluble

Herbicida

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % EN PESO |
|---|---------------|
| INGREDIENTE ACTIVO: | |
| Glufosinato de amonio: Ácido (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio (Equivalente a 280 g de i.a./L a 20°C) | 24.35 |
| INGREDIENTES INERTES: | |
| Solventes, agente potenciador de rendimiento, agentes humectantes, agente de extensión, agentes antiespumantes, colorante y diluyente | 75.65 |
| TOTAL | 100.00 |

No. de registro: RSCO-HEDE-0231-X0037-375-24.35



Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO Y/O INDIA”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

REEVA SUPER es un herbicida formulado como concentrado soluble, diseñado para el control de post-emergente de malezas de hoja ancha y angosta, tal como se indican a continuación:



| CULTIVO | MALEZA | NOMBRE CIENTÍFICO | DOSIS L/ha | RECOMENDACIONES |
|--|--|--|-------------|--|
| Maíz (SL) | Zacate bermuda Zacate huiloterero Falsa altamisa | <i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum sp.</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> | 1.5 – 1.75 | Se recomienda realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 400 - 500 L de agua / ha. |
| | Quelite bledo Quelite cenizo | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Chenopodium album</i> | | |
| Papa (SL) | Zacate bermuda Cola de zorra Verdolaga Cenizo Falsa altamisa | <i>Cynodon dactylon</i> <i>Setaria sp.</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> | 1.25 – 1.75 | Se recomienda realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la malezas, con un volumen de aplicación de 430 - 530 L de agua/ ha. |
| | Flor amarilla Gigantón Zacate de agua | <i>Aldama dentata</i> <i>Tithonia tubiformis</i> <i>Ixophorus unisetus</i> | | |
| Agave* | Escobilla | <i>Chloris virgata</i> | 1.5-2.0 | Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 330–430 L de agua/ ha. |
| | Quelite o bledo Falsa altamisa Aceitilla Zacate bermuda Zacate cadillo | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Cenchrus echinatus</i> | 1.0 – 2.0 | |
| Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago (SL) | Quelite bledo Verdolaga Campanita | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Ipomoea purpurea</i> | 1.0-2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas, cuando las malezas no sean mayores a 15cm y considerando la presencia de humedad en el suelo; volumen de aplicación de 350–450 L de agua/ ha. |
| | Zacate bermuda Zacate pata de gallina | <i>Cynodon dactylon</i> <i>Eleusine indica</i> | 1.5-2.0 | |
| Banano (SL) | Falsa altamisa Aceitilla Zacate pinto Zacate cadillo | <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Cenchrus echinatus</i> | 2.0-2.5 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15 cm; volumen de aplicación de 400– 500 L de agua/ha. |
| | Falsa altamisa Aceitilla Zacate bermuda Zacate pata de gallo | <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> | | |
| Café (SL) | Aceitilla Estrellita Zacate bermuda | <i>Bidens pilosa</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Cynodon dactylon</i> | 1.0 – 2.0 | Realizar una aplicación foliar dirigida a las malezas, cuando éstas no tengan una altura mayor a 15 cm; volumen de aplicación 350–450 L de agua/ ha. |
| | Zacate Jhonson | <i>Sorghum halepense</i> | 1.5 – 2.0 | |
| Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, | Correhuela Cadillo Quelite bledo Verdolaga | <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Portulaca oleracea</i> | 1.0 – 2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15 cm; volumen de aplicación de 330– 430 L de agua/ ha. |

| | | | | |
|---|---|---|-------------|---|
| Pepino, Sandía (SL) | Zacate cola de ardilla | <i>Eragrostis mexicana</i> | | |
| Caña de azúcar(SL) | Quelite bledo Aceitilla Zacate pinto Zacate cadillo | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Cenchrus echinatus</i> | 1.75 – 2.50 | Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza no mayor a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 400– 500 L de agua/ ha. |
| Papaya (SL) | Quelite bledo Verdolaga Aceitilla Zacate pinto Zacate pata de gallina | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Digitaria bicomis</i> | 1.0 – 2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a las malezas no mayores a 15 cm; volumen de aplicación de 400–500 L de agua/ ha. |
| Limonero, Lima, Naranja, Mandarin, Toronjo (SL) | Falsa altamisa Aceitilla Zacate bermuda Zacate Johnson | <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i> | 1.75 – 2.50 | Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza no mayor a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 400– 500 L de agua/ ha. |
| Manzano, Membrillo, Pera, Tejocote (SL) | Quelite bledo Aceitilla Zacate blanco | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Bidens odorata</i> <i>Ixophorus unisetus</i> | 1.5 – 2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sea mayores a 15 cm de altura y considerando la presencia de humedad en el suelo; volumen de aplicación de 330 – 430 L de agua / ha. |
| | Zacate pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 2.0 | |
| Nogal, Nogal pecanero (SL) | Achual Estafiate Mostaza Zacate de agua Zacate Cadillo | <i>Simsia amplexicaulis</i> <i>Ambrosia cofertiflora</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Cenchrus echinatus</i> | 1.5 – 2.0 | Realizar una aplicación en banda, en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura y considerando la presencia de humedad en el suelo; volumen de aplicación de 370–470 L de agua/ ha. |
| Piña (SL) | Aceitilla Flor amarilla | <i>Bidens pilosa</i> <i>Melampodium divaricatum</i> | 1.5-2.0 | Realizar una aplicación foliar en post-emergencia, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 350–450 L de agua/ ha. |
| | Falsa altamisa Zacate pata de gallo Zacate bermuda | <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Cynodon dactylon</i> | 2.0 – 2.5 | |
| Soya, Frijol, Frijol ejotero (SL) | Quelite bledo Zacate Bermuda | <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Cynodon dactylon</i> | 1.0 – 1.5 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua/ ha. |
| | Verdolaga Falsa altamisa Zacate pinto | <i>Portulaca oleracea</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Echinochloa colona</i> | 0.5 – 1.5 | |
| Vid (SL) | Aceitilla Falsa altamisa Zacate bermuda | <i>Bidens pilosa</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Cynodon dactylon</i> | 1.5 – 2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 400 – 500 L de agua/ ha. |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|--|
| | Zacate pata de gallina | <i>Digitaria sanguinalis</i> | | |
| Vid (SL) | Aceitilla Falsa altamisa Zacate bermuda Zacate pata de gallina | <i>Bidens pilosa</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> | 1.5 – 2.0 | Realizar una aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 400 – 500 L de agua/ ha. |
| Zarzamora, Mora, Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella (SL) | Aceitilla Correhuela Golondrina Cadillo Zacate pata de gallina | <i>Bidens pilosa</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> | 1.0 – 2.0 | Realizar una aplicación foliar en post-emergencia, cuando las malezas no sean mayores a 15 cm de altura; volumen de aplicación de 330–430 L de agua/ ha. |

INTERVALO DE SEGURIDAD: () DÍAS QUE DEBEN TRANSCURRIR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA. SL= SIN LÍMITE

*No aplicar en plantaciones mayores a cuatro años.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRARADAS: 24 horas después de haber aplicado el producto.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de **REEVA SUPER** siempre utilice equipo de protección personal. Para abrir el producto gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5-7.0, si es necesario ajustar, adicionar una solución amortiguadora. Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte preparar la premezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice un equipo graduado. Agregar la dosis recomendada de **REEVA SUPER**. Agitar y vaciar la solución de la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla. Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Se recomienda utilizar una aspersora manual con una boquilla de abánico, previamente calibrada a fin de obtener un volumen de agua suficiente para obtener una buena cobertura. Evite el contacto con la mezcla tanto al momento de la preparación como de la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: REEVA SUPER no es fitotóxico al cultivo y dosis aquí indicados. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.

INCOMPATIBILIDAD QUIMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUSTANCIAS: No mezclar **REEVA SUPER** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“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 MODO DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MEDIOS DE CONTROL”



PRECAUCIÓN

