

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspiración).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, **NO INDUCIR EL VÓMITO**. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones. Conseguir asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o solventes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FASCINATE 280 SL es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en bandas, dirigido a malezas. Se transloca solamente en las hojas desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes. **FASCINATE 280 SL** al inhibir la enzima glutamina sintetasa, evita la asimilación primaria del amoníaco, detiene la función catalizadora en la reacción de glutamato a glutamina, entre otras interferencias metabólicas, deteriorando las funciones de la membrana y dañando el aparato fotosintético.

FASCINATE 280 SL se aplica por aspersión foliar dirigida previa dilución del producto en agua. Puede aplicarse con bomba de espalda, siendo recomendable usar boquillas de abanico plano y un tamaño de gota de 400 µm aproximadamente.

En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Malezas		Dosis L/Ha	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	Amor seco, Grama dulce, Lechera, Pata de gallina, Pega pega	<i>Bidens pilosa</i> L., <i>Cynodon dactylon</i> L., <i>Euphorbia hirta</i> L., <i>Eleusine indica</i> L., <i>Setaria verticillata</i> L.	1.0-1.5	N.A.	0.10
	Amor seco, Hierba de gallinazo, Lechera, Pata de gallina, Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> L., <i>Cenopodium murale</i> L., <i>Euphorbia hirta</i> L., <i>Eleusine indica</i> L., <i>Amaranthus hybridus</i> L.	0.8-1.2	9	0.15
Mandarina	Pata de gallina, Velutolaga, Pega pega	<i>Eleusine indica</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Setaria verticillata</i>	1.00-1.25	14	0.3
Caña de azúcar	Gramma dulce, Pata de gallina, Caminadora	<i>Cynodon dactylon</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	1.00-1.25	N.A.	0.1
Espárrago	Gramma dulce, Pata de gallina, Capuli cimarrón	<i>Cynodon dactylon</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Nicandra physalodes</i>	1.00-1.25	N.A.	0.4
Mango	Pata de gallina, Grama dulce, Amor seco	<i>Eleusine indica</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Bidens pilosa</i>	1.00-1.25	14	0.1
Palma Aceitera	Correhuela, Commelina, Coquito	<i>Ipomoea sp.</i> , <i>Commelina rufipes</i> , <i>Cyperus laxus</i>	1.25-1.50	14	0.5
Bordos y Canales	Gramma dulce, Espartillo, Albahaca silvestre, Capuli cimarrón	<i>Cynodon dactylon</i> , <i>Sporobolus indicus</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Nicandra physalodes</i>	1.25-1.50	N.A.	N.A.
Café	Oreja de ratón, Rabo de zorro, Amor seco	<i>Commelina diffusa</i> , <i>Leptochloa fusca</i> , <i>Bidens pilosa</i>	1.25-1.50	20	0.1

P.C. Periodo de carencia en días L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el producto cuando la plaga esté presente. Aplique una o dos veces por campaña al año en post-emergencia en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaguicidas con diferente mecanismo de acción, para evitar la resistencia.

- Para el cultivo de Palto y Vid, se recomienda un intervalo de aplicación de 90 días.
- Para el cultivo de Mandarina, se recomienda un intervalo de aplicación de 60 días.
- Para el cultivo de Caña de azúcar, Espárrago, Mango y Palma aceitera se recomienda 1 aplicación por campaña al año.
- En Bordos y Canales se recomienda 1 aplicación por campaña al momento que se presenten malezas.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas, con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

