

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA **CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

COMPOSICIÓN:

| Glufosinato de amonio | 280 | g/l |
|-----------------------|--------|-----|
| Aditivos | c.s.p. | 1 L |

Registro Nacional PQUA N° **SENASA**

Titular del Registro: UNITED PHOSPHORUS PERU S.A.C.Calle Los Tulipanes N° 147, Of. 304, Surco, Lima 33 - Perú. Telf.: +511 7194085

| CONTENIDO NETO: | 4 L | WUPL |
|-----------------------|-----|--|
| | | UPL LIMITED. Uniphos House, Madhu Park, 11th Road, |
| Fecha de formulación: | | Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052, India |
| Fecha de vencimiento: | | Tel. 91-22-2646 8000 Fax 91-22-2604 100 www.uplonline.com |
| recha de vendiniento. | | www.upioniine.com |

Formulado por:

Importado y Distribuido por:

Av. Alfredo Mendiola 6068. Los Olivos-Lima Teléfono: (01) 6141500 Fax. (01) 6141517

NO CORROSIVO

No. de Lote:

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LI AVE 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 (aspersión).
- 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 forrales, Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 v jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonic acid.
- En caso de intoxicación, llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v mostrar etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 aqua 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:

CICOTOX: 0800 13040 ESSALUD: 0801 10200 UNITED PHOSPHORUS PERU SAC: 719-4085 MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- "Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y
- deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin' "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado".



- "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase".

MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 aqua con los restos de la aplicación o sobrantes 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 nermeables"
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado 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 hoias desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales v perennes al inhibir la glutanimo sintetasa, con acumulación de iones hidrógeno; también inhibe la fotosíntesis.

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 um aproximadamente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis L/Ha | | |
|-----------------------------|--|---|---------------|--------|------|
| | Nombre Nombre común científico | P.C. | | L.M.R. | |
| Palto (Persea americana) | "Amor seco" "Grama dulce" "Lechera" "Pata de gallina" "Pega pega" | Bidens pilosa L. Cynodon dactylon L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Setaria verticillata L. | 1.0 - 1.5 | N.A. | 0.10 |
| Vid (Vitis vinifera) | "Amor seco" "Hierba de gallinazo" "Lechera" "Pata de gallina" "Yuyo" | Bidens pilosa L. Chenopodium murale L. Euphorbia hirta L. Eleusine indica L. Amaranthus hybridus L. | 0.8 - 1.2 | 9.0 | 0.15 |

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 este presente. Aplique una o dos veces por campaña en post-emergencia, en forma dirigida cuando las malezas estén en crecimiento activo, dentro de un programa de rotación de plaquicidas con diferente mecanismo de acción, para evitar la resistencia.

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 baio las recomendaciones de uso dadas, con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del 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 maneia de acuerdo con las condiciones dadas











































