

SOLAR®

HERBICIDA

GRUPO 9 HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN: 36% p/v GLIFOSATO sal de isopropilamina (360 g/l)
INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL NÚM.: ES-00792

ANTES DE UTILIZARLO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

CONSERVACIÓN: Guardar el producto en lugar seco, fresco y ventilado.

ATENCIÓN



INDICACIONES DE PELIGRO:

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- P261:** EVITAR RESPIRAR LA NIEBLA.
- P262:** EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL O LA ROPA.
- P391:** Recoger el vertido.
- P501:** Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) n° 547/2011).

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, así como que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Asesoramiento sobre urgencias médicas, incendios y vertidos importantes: +44 (0) 1235 239 670.
24 horas. Todas las lenguas de la Unión Europea.

REGISTRADO POR: Albaugh TKI d.o.o. Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, SLOVENIA.
Tel.: +386 (0)2 60 90 211, www.albaugh.eu

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: INDUSTRIAS AFRASA, S.A. Ciudad de Sevilla, 53,
46988-Pol. Ind. Fuente del Jarro, PATERNA (Valencia) Tfono.: 96 132 17 00;
Email: afrasa@afrasa.es

CONTENIDO NETO: 20L



Lote núm. y Fecha de fabricación: ver envase

• Marca registrada de Albaugh, LLC o una compañía afiliada

ALBAUGH
your alternative

SOLAR, puede utilizarse contra malas hierbas en:

| Cultivo | Agente | Dosis (l/ha) | Nº aplic. (intervalo días) | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|--|--|--------------|----------------------------|--|
| Ambito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor Ambito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola Ambito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila | | | | |
| Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo de verdeo, Olivo de almazara, Vid | Dicotiledóneas anuales; Monocotiledóneas anuales; Dicotiledóneas plurianuales | 3-6 | 1-3 (28 días) | Aplicar solo en la línea de cultivo, como máximo en un 33% de la superficie a tratar. Solo en cultivos leñosos no rastrores de más de 3-4 años. Se debe evitar el contacto con las ramas de los árboles. Se deben tener en cuenta las medidas de aplicación para evitar todo posible contacto de los frutos con el producto o con el suelo tratado. Se debe asegurar que no haya frutos maduros en el suelo. Máximo 3 aplicaciones: 1ª aplicación: 6 l/ha / 2ª aplicación: 2 l/ha / 3ª aplicación: 2 l/ha. Dosis máxima de aplicación acumulada 4,2 kg/ha de glifosato en cualquier período de 12 meses. Aplicar en postemergencia de las malas hierbas y se restringe a BBCH<71 |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6-7.6 | | |
| Herbáceas Extensivas y Herbáceas intensivas | Dicotiledóneas anuales; Monocotiledóneas anuales; Dicotiledóneas plurianuales | 3-6 | 1-2 (21 días) | Dosis máxima de aplicación acumulada 4,32 kg/ha de glifosato en cualquier período de 12 meses. El intervalo entre aplicaciones depende de la aparición de nuevas malas hierbas después del primer tratamiento, en relación con el momento de plantar el cultivo (no menos de 21 días). Aplicar en pre-siembra o pre-plantación del cultivo. |
| | Monocotiledóneas plurianuales | 6 | | |
| Leñosas | Dicotiledóneas anuales; Monocotiledóneas anuales; | 3 | 1 | Exclusivamente para después de la siembra y pre-emergencia del cultivo. |
| Ambito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola | | | | |
| Caminos, Cortafuegos, Linderos, Márgenes de cultivos, Recintos industriales, Redes de servicios, Solares, Vías ferreas | Dicotiledóneas anuales; Monocotiledóneas anuales; Dicotiledóneas plurianuales; Monocotiledóneas plurianuales | 1.8 | 1-2 (21 días) | También se puede realizar 1 aplicación de 3 l/ha. Solo aplicación puntual, estrictamente localizada. Aplicar solo en el 50% del área tratada. |

PLAZO DE SEGURIDAD

| Cultivo | Plazo de seguridad (días) |
|---|---------------------------|
| Uso general | 14 |
| Olivo almazara | 28 |
| Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Olivo verdeo | 7 |
| Caminos, Cortafuegos, Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Leñosas, Linderos, Márgenes de cultivos, Recintos industriales, Redes de servicios, Solares, Vías ferreas | NO PROCEDE |

NOTAS IMPORTANTES: Volumen de caldo a utilizar: 100-300 l/ha.

El preparado no debe aplicarse directamente sobre las partes verdes de las hojas y tallos de las plantas tratadas. No se debe aplicar sobre cultivos transgénicos. Por riesgo en aguas subterráneas se recomienda realizar monitoreo posteriores al registro. No aplicar con fuertes lluvias. La lluvia después de la aplicación reduce la eficacia. Se debe prestar especial atención para evitar cualquier deriva de la pulverización sobre los cultivos tratados y adyacentes. Para evitar efectos de fitotoxicidad, el producto debe usarse solo en ausencia de viento y empleando un material de pulverización apropiado y bien ajustado (boquillas de reducción de la deriva). Las aplicaciones de glifosato pueden generar un riesgo de impacto negativo en la germinación de las semillas. Este producto no debe aplicarse en cultivos de cereales para la producción de semillas y para cereales destinados a la elaboración de cerveza. Adoptar prácticas alternativas de control de las malas hierbas (mecánicas, culturales, etc.) cuando sea posible, y alternancia de herbicidas (con herbicidas de un modo de acción diferente) para evitar el desarrollo de resistencia. Se debe implementar una estrategia de gestión de las resistencias, en caso de observar resistencias avisar al titular del producto, especialmente en el rye grass (*Lolium multiflorum*, *Lolium perenne* y *Lolium rigidum*) y la cola de caballo (*Conyza spp.*).