



PELIGRO

UFI: 28.J0-N01K-D00N-SVV9

• H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • H319 - Provoca irritación ocular grave. • H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
 • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. • EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. • EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
 • P261 - Evitar respirar la niebla de la pulverización. • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. • P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. • P305+P351+P338 - CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. • P391 - Recoger el vertido. • P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

CONTIENE: nafta disolvente de petróleo (CAS 64742-94-5)

RECOMENDACIÓN PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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, lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
 • En contacto con la piel, lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o trasláde al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta del envase. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respire artificialmente. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede producir: • Irritación de ojos, piel, mucosas. • Somnolencia, irritabilidad, estupor y coma.
 • Neumonía por aspiración. • Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia. • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

- El preparado no se usará en combinación con otros productos. - La evaluación toxicológica se ha realizado sobre el formulado sin tener en cuenta la mezcla con ningún aceite mineral o mojanete, por lo que se desconocen los efectos para la salud humana.

Seguridad del aplicador: Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN-13034:2005+A1:2009). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Seguridad del trabajador: En la reapertura se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. - Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE, (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada SIGRTO. El envase no puede ser reutilizado.



Herbicida selectivo de trigo

COMPOSICIÓN:
95 g/L Clodinafop-propargil (9,8% p/p)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número ES-00201

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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

Distribuido por:



Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

Títular: Proplan – Plant Protection Company, S.L.
C/ Valle del Roncal, 12 1ª Oficina. 7 - 28232 Las Rozas, Madrid
Tel. 91 626 60 99 - Fax. 902 108 165

CONTENIDO NETO
1 LITRO

© KARYON y logo KARYON son Marcas Registradas de CAF KARYON, SL

AURUM es un herbicida graminicida selectivo de trigo blando y duro, en el control en post-emergencia de gramíneas anuales, tales como Avena spp, Lolium spp, Phalaris spp, Alopecurus myosuroides, Poa trivialis, etc. Se caracteriza por presentar una rápida absorción a través de las hojas de las malas hierbas. El modo de acción de este herbicida es mediante la inhibición de la acetil-coenzima A carboxilasa (ACCasa), donde inhibe la biosíntesis de lípidos, que son esenciales para la formación de las membranas celulares. El resultado es el bloqueo del crecimiento de las hierbas sensibles a las 48 horas. La selectividad de los cultivos se basa en la capacidad de las plantas para metabolizar el compuesto inicial en el ácido libre y derivados activos. El producto funciona mejor contra malas hierbas en crecimiento activo.

Modo de acción de la sustancia según la HRAC/WSSA:

| | | | |
|-----------------------------|--------------|----------|------------------|
| Clodinafop-propargil | GRUPO | 1 | HERBICIDA |
|-----------------------------|--------------|----------|------------------|

Aplicaciones autorizadas

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Volumen caldo | Forma y época de aplicación | Plazo de seguridad (d) |
|---|---|-----------|-----------|------------|---------------|---|------------------------|
| Trigo (Exclusivamente para trigo de invierno) | Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales) | 0,63 l/ha | 1 | - | 200-400 l/ha | Aplicación mediante pulverización mecánica. Momento de aplicación: BBCH 20-39 (desde el final de la formación de brotes laterales, ahijado, hasta el final del encañado). No tratar después del encañado. | NA |
| | Alpistes, Phalaris spp. (especies pluriaruales) | | | | | | |
| | Avenas locas, Avena spp. | | | | | | |
| | Cola de zorro, Alopecurus myosuroides | | | | | | |
| | Poa spp. (especies pluriaruales) | | | | | | |
| | Vallico, Lolium rigidum | | | | | | |

Condiciones generales de uso

Se recomienda aplicar el producto con las malas hierbas en crecimiento activo desde el estadio de 3 hojas hasta el encañado. Un tratamiento precoz permite frenar la competencia de las malas hierbas antes de que afecte al rendimiento del cultivo. Para un control uniforme de Lolium spp, y Phalaris spp, se recomienda no superar la fase de ahijado de la infestante. Dado que el preparado es un herbicida de post-emergencia, las gramíneas nacidas después de la aplicación no serán controladas.

También incluye un protector: 15,75 g cloquintocetmexyl/ha.

Manejo de resistencias

Para evitar un posible desarrollo de resistencias o resistencia cruzada se recomienda el empleo de materias activas o mezclas con distinto mecanismo de resistencia y modos de acción de forma alterna – utilización de técnicas de cultivo adecuadas - rotación de cultivos.

Atención

Condiciones extremas (temperaturas muy altas o muy bajas, o humedad o sequía acusada) al aplicar el producto, o en los días siguientes al tratamiento, pueden reducir el nivel de eficacia del producto. No tratar cultivos bajo estrés o que sufran ataques de plagas o enfermedades. Evitar la aplicación si se esperan lluvias dentro de las 2 horas siguientes al tratamiento.

Nota importante

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



ES00201_060922