



ATENCIÓN

· Nocivo en caso de ingestión. · Provoca irritación cutánea. · Puede provocar una reacción alérgica en la piel. · Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. · Evitar respirar la niebla. · Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección. · EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. · Evitar su liberación al medio ambiente. · Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:

Medidas básicas de actuación:

· Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. · En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. · Mantenga al paciente en reposo. 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. · Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

· Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. · Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC. · Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiolisis muy graves e hipotensión.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

· En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. · Se aconseja una pauta de diuresis forzada alcalina o diuresis alcalina. · Controlar la función renal. · Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

· El operario deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla-carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. · El retorno a la faena en las áreas o cultivos tratados no debe realizarse durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto, a no ser que se utilice equipo de protección personal específico para la aplicación del producto. En cualquier caso, se deberá usar ropa y guantes de protección adecuados al menos durante las 48 horas siguientes a la aplicación.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

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

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido, si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

510006958-122022

Alcino o EHE

Concentrado emulsionable (EC)

HERBICIDA

Herbicida selectivo de postemergencia para combatir malas hierbas dicotiledóneas en cereales de invierno y de primavera

COMPOSICIÓN:

2,4-D ácido (éster 2-etil-hexil) 60% p/v (600 g/L)

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el nº 19.812

**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:



CAF KARYON, S.L

C/ Ezequiel Solana, 6 1-C
28017 Madrid (España)
Tel.: 91 594 69 70



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

Registrado por: Nufarm España, S.A. – Balmes, 200 – 08006 Barcelona
Fabricado por: Nufarm b.v. (The Netherlands)

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

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO

4

HERBICIDA

ALCINO O EHE es un herbicida a base de 2,4-D ácido (éster 2-etil-hexil) selectivo con los cereales de invierno y de primavera, que posee un amplio espectro de acción contra hierbas de hoja ancha en postemergencia.

Aplicaciones autorizadas

ALCINO O EHE está autorizado en cereales de invierno/primavera (trigo, cebada, centeno, avena y triticale) para el control de malas hierbas dicotiledóneas, en postemergencia del cultivo. Realizar un único tratamiento entre los estadios de ahijado (primera hoja envainada) y encañado (primer nudó detectable) del cereal, a una dosis de 0,6 – 1 L/ha, por pulverización al suelo a baja presión y un volumen de caldo de 200 – 400 L/ha. Adaptar la dosis del producto dependiendo de las malas hierbas a combatir, su estado vegetativo, nivel de infestación, temperatura ambiente y humedad.

Precauciones

· Las temperaturas en el momento de la aplicación deben ser inferiores a 25 °C, situándose la temperatura óptima entre 5 y 20 °C. No aplicar si las temperaturas nocturnas son bajas, si existe riesgo de heladas o en periodos de tiempo frío prolongados. · No aplicar con viento o en días muy cálidos. Los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s, o la temperatura superior a 25 °C, prestando atención a posibles fitotoxicidades en caso de variedades sensibles del propio cultivo, a los cultivos adyacentes (vigilando las derivas) o a los siguientes cultivos en la alternativa. · En caso de existir cultivos sensibles emergidos (algodonero, crucíferas, leguminosas, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivo, girasol, lechuga, remolacha, tomate, vid, pepino, tabaco, estramonio, flores ornamentales y arbustos frutales) se guardarán franjas de seguridad de 20 metros. · El producto debe almacenarse en lugar fresco, seco y bien ventilado, y no compartir el local con semillas y abonos. · Para evitar la aparición de resistencias, alternar el uso de ALCINO O EHE con otros herbicidas con diferentes modos de acción y, siempre que sea posible, adoptar otros métodos de control alternativos.

Plazo de seguridad:

15 días.

Advertencias:

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 la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Alcino o EHE

Concentrado emulsionable (EC)

HERBICIDA

CONTENIDO NETO
**4x5
LITROS**