

ATENCIÓN



H302: Nocivo en caso de ingestión. **H319:** Provoca irritación ocular grave. **H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. **P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P280:** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P305 + P351 + P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerlo fácilmente. Proseguir con el lavado. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **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, 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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- 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 rabdomiólisis 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 función hepática y 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

SEGURIDAD DEL APLICADOR: El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: 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.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo: • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales: SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: • 15 metros, o • 10 metros y boquillas de reducción de deriva del 50%, o • 5 metros y boquillas de reducción de deriva del 75%. 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: Enjuagar 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 recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

Arges750

Concentrado soluble (SL)

HERBICIDA

COMPOSICIÓN:

MCPA 75% (sal dimetilamina) p/v (750 g/l) (63.8% p/p)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el n° ES-00875

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

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1°C
28017 Madrid
Telf.: 91 657 12 69

CONTENIDO NETO
**4x5
LITROS**



Lote y fecha de fabricación: ver envase

Registrado por: SHARDA CROPHEM ESPAÑA S.L. - Carril Condomina, 3 - Edf. Business Center, planta 12
30006 Murcia ESPAÑA
Fabricado por: SHARDA CROPHEM Ltd. - 2nd floor, Prime Business Park
Dashrathlaj Joshi Road - Vile Parle (West) Mumbai - 400056 INDIA

© ARGES, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

CARACTERÍSTICAS:

ARGES 750 es un herbicida sistémico y selectivo, en forma de concentrado soluble, para el control de malas hierbas dicotiledóneas en cereales. Contiene MCPA en forma de sal dimetilamina, sustancia activa del grupo de las auxinas sintéticas, que es absorbida por vía foliar y radicular y translocada por toda la planta hasta acumularse en los tejidos meristemáticos, donde inhibe el crecimiento.

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

GRUPO 4 HERBICIDA

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS (l/ha)	PS (días)
Cereales de primavera (trigo, cebada, centeno, avena)	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1	NP
Cereales de invierno (trigo, cebada, centeno, avena, triticale)	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1	NP

PS: Plazo de seguridad

NP: No procede establecer plazo de seguridad

MODO DE EMPLEO:

Aplicar por pulverización foliar en post-emergencia y post-emergencia temprana de las malas hierbas (máximo 20-30 cm de alto), desde el comienzo del desarrollo de las hojas hasta la formación de los dos primeros nudos en cereales de primavera (BBCH 13-32) y durante el encañado en cereales de invierno (BBCH 31-39), utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña.

Gestión de las resistencias: Para prevenir o retrasar el desarrollo de la resistencia de las malas hierbas, se deberá alternar la aplicación de este herbicida con herbicidas que contengan modos de acción diferentes. Se recomienda, adoptar prácticas agronómicas adecuadas de control de malas hierbas, tales como rotaciones con otros cultivos, técnica de la falsa siembra, métodos de control mecánico, etc. Asimismo, se deben realizar evaluaciones periódicas para monitorizar a lo largo del tiempo cualquier posible evolución de la susceptibilidad de las malas hierbas al producto y deben ser comunicadas a la Autoridad Competente (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA) en virtud del Artículo 56 del Reglamento 1107/2009.

Preparación de la mezcla, aplicación y limpieza

No preparar una cantidad de caldo superior a la requerida para el tratamiento. Para la preparación del caldo, llenar la mitad del tanque con agua limpia y poner en marcha la agitación. Añadir la cantidad de ARGES 750 necesaria para la superficie a tratar y completar con agua. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento. Limpiar el equipo de aplicación inmediatamente después del uso.

ADVERTENCIA:

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

Arges750
Concentrado soluble (SL)
HERBICIDA