

Datos del Producto

Número de Registro: 23079 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 03/03/2003 **Renovación:** 14/10/2016 **Caducidad:** 31/08/2026
Nombre Comercial: ARIES

Titular

SHARDA EUROPE BVBA
Heedstraat, 58
1730
(Asse)
BELGICA



Fabricante

SHARDA CROP CHEM LTD.
2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road
400056 VileParleWest
(Mumbai)
INDIA



Composición

METALDEHIDO 5% (ADICIONADO DE COLORANTE) [GB] P/P



Envases

Cajas de cartón con bolsa interior de polietileno/botes de polietileno de 100, 200, 250, 500, 750 y 1.000g. Sacos de polietileno/sacos de papel con bolsa interior de polietileno 5, 10, 20 y 25 kg.





Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta el reposo vegetativo (BBCH 99).
Coníferas	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Exclusivamente para uso ornamental Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta el reposo vegetativo (BBCH 99).
Fronosas	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Exclusivamente para uso ornamental Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta el reposo vegetativo (BBCH 99).
Ornamentales herbáceas	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta el reposo vegetativo (BBCH 99).
Palmáceas	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta el reposo vegetativo (BBCH 99).
Tabaco	Babosas, limacos					
	Caracoles	5 - 7 Kg/ha	Máx. 2	7-10	NA	Uso al aire libre. Aplicar el producto desde la siembra o trasplante hasta 9 o más brotes laterales visibles (BBCH 29).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Fronosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Tabaco	NP

Condiciones Generales de Uso



Uso molusquicida. Esparcir el producto sobre el suelo en pequeños montones o cordones entre las líneas de siembra en los puntos a proteger. Aplicar tras efectuar trasplantes o siembras, así como tan pronto se observen daños en las plantas. Es conveniente que el suelo esté húmedo para mayor actividad sobre estos parásitos. En caso de ataque fuerte o prolongado, puede ser necesario repetir el tratamiento a los 7-10 días. Evitar que el producto caiga sobre las plantas cultivadas. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
Uso profesional en espacios no destinados al público en general.
No autorizado para jardinería exterior doméstica.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

• CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Aplicaciones mediante equipos de aplicación manual:

o ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
o calzado resistente a productos químicos,
o guantes de protección química.

Aplicaciones con tractor:

o ropa de trabajo,
o guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

Aplicaciones mediante equipos de aplicación manual:

o ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
o calzado resistente a productos químicos,
o guantes de protección química.

Aplicaciones con tractor:

o ropa de trabajo.

INVERNADERO

• CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Aplicaciones mediante equipos de aplicación manual:

o ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009),
o calzado resistente a productos químicos,
o guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR


Calzado adecuado según la norma UNE-EN ISO 20347:2013.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad para la reproducción (fertilidad). Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



Spe3:- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. Spe6:- Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.

Gestión de Envases



Confirme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

Otras Indicaciones reglamentarias



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).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.