



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: MISHA 20 EW
Número de autorización: ES-00106
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 14/04/2016
Fecha de Caducidad: 31/05/2021

Titular

SHARDA EUROPE BVBA
Heedstraat, 58
1730
(Asse)
BELGICA

Fabricante

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

Composición: MICLOBUTANIL 20% [EW] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas/garrafas de plástico (COEX) de 15, 25, 50, 100, 200, 250, 500 ml; 1, 2, 2.5, 4, 5, 10 y 15 L.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo
Vid	PODREDUMBRE NEGRA	0,24	2	12-14	1000 L/ha

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Vid	14

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid - PODREDUMBRE NEGRA	14/04/2026

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización foliar hasta el estadio de ablandamiento de las bayas (BBCH 85). En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química, ropa de trabajo adecuada y gafas de protección o pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002) durante la mezcla/carga.

Durante la aplicación con tractor y la aplicación manual en cultivos bajos deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada.

Durante la aplicación manual en cultivos bajos deberá utilizar guantes de protección química y mono tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos.




No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Plazo de reentrada: 14 días

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro



Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H361 - Se sospecha que daña al feto. EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de Prudencia	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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 hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 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



Nº REGISTRO: ES-00106

MISHA 20 EW

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:

"A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese 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.

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo nº CAS: 64742-94-5"

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --