

Datos del Producto

Número de Registro: 25574 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/08/2015 **Renovación:** **Cancelación:** 26/04/2019 **Límite de Venta:** 04/11/2019
Nombre Comercial: DESSICASH 20SL

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

DIQUAT 20% (DIBROMURO) [SL] P/V

Envases

Botellas de polietileno tipo COEX de 100 ml (boca 28 mm), 200 ml (boca 32 mm), 250 ml (boca 42 mm), 500 ml (boca 42 mm) y 1000 ml. (boca 42/50 mm).
 Bidones de polietileno tipo COEX de 2,5 L (boca 42 mm), 5 L (boca 50/63 mm), 10 L (boca 50/63 mm), 20 L (boca 60 mm) y 25 L (boca 60 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Patata	DESECANTE	2 l/ha	En pulverización foliar normal mediante tractor (a baja presión), en una sola aplicación un mes antes de la cosecha, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Patata	30






Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación

En patata, durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla A1P2, y en aplicación mediante pulverización normal con tractor, en mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009), además de calzado adecuado, mascarilla A1P2 y capucha y pantalla facial. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Deberá utilizar guantes de protección química. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco. Los envases de capacidad superiores a 20 L. se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.



Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 2. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Tóxicos específicos en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H330 -Mortal en caso de inhalación. H302+H312 -Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel H372 -Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280+P264 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, y lavarse...concienzudamente tras la manipulación. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m o de 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 50% hasta las masas de agua superficial.
Spe7: No aplicar durante el periodo de reproducción de las aves.



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 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

En la etiqueta deberá indicarse que contiene "Hidroxido sódico" con nº CAS 1310-73-2
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).
La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

