

# Belem® 0.8 MG

**INSECTICIDA**

UFI : DVEY-3HQQ-3C0D-J6X5

## INSECTICIDA GRANULADO GRANULADO (GR)

Composición: Cipermetrina (CAS n° 52315-07-8) 0.8 % (GR) p/p (8 g/kg)

**ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario bajo el n° 25.842



Registrado y fabricado por:  
**SBM Développement**  
60 Chemin des Mouilles  
69130 Ecully - FRANCIA

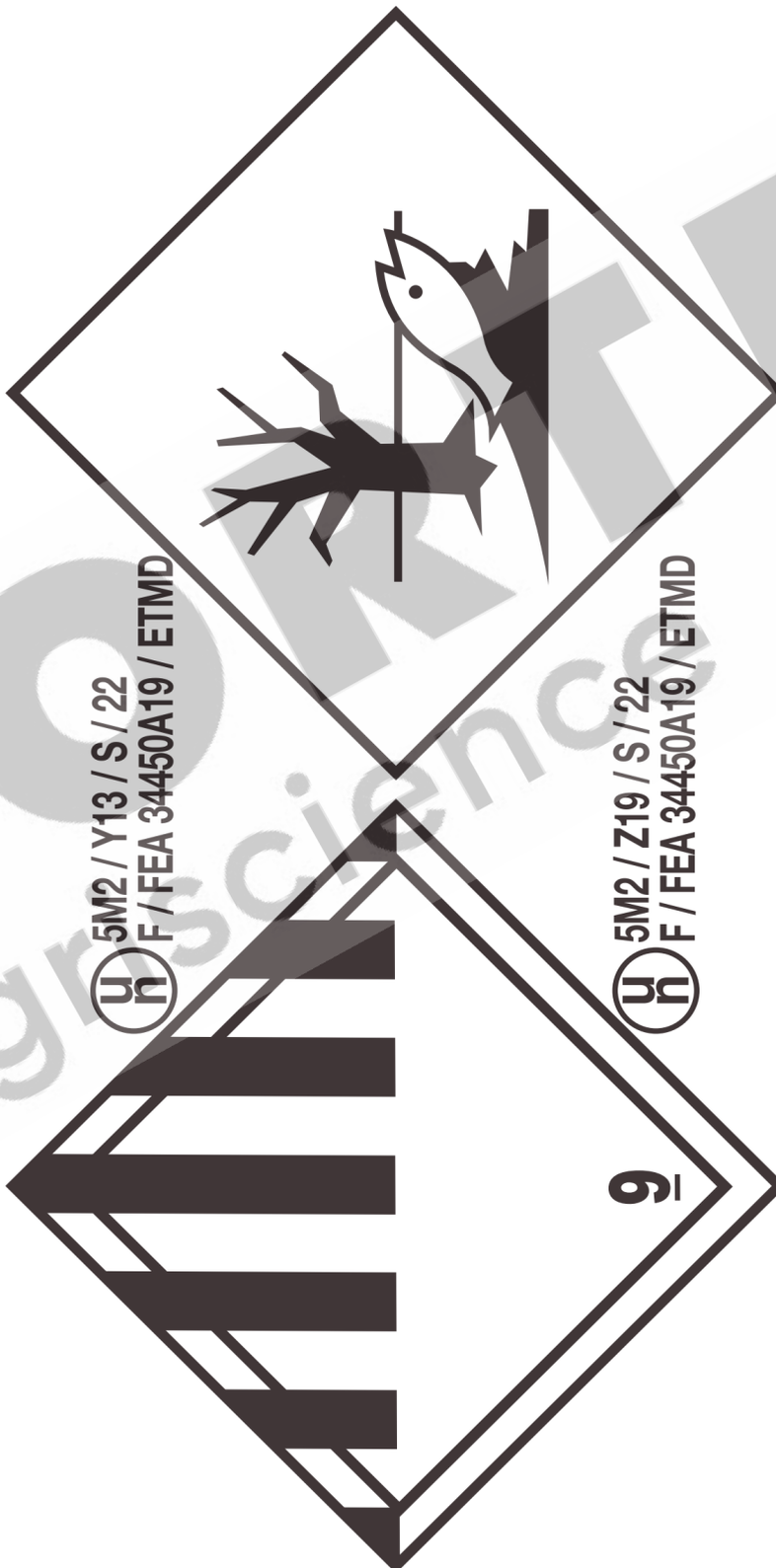
Distribuido por:  
**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada - Sevilla  
Tel.: 954 29 83 00

**CONTENIDO NETO: 12 KG**

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

**UN 3077**

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contain Cypermethrin cis/trans +/-40/60)**



**Belem® 0.8 MG**

**INSECTICIDA**



**BELEM® 0.8% MG** es un insecticida en gránulos para el suelo que contiene cipermetrina que es un piretroide sintético que se caracteriza por su gran actividad a muy bajas dosis, efecto de choque y persistencia. Actúa por contacto e ingestión y posee acción repelente contra un gran número de insectos del suelo, sobre todo en los gusanos de alambre.

**APLICACIONES AUTORIZADAS**

Tratamientos insecticidas en cultivos de:  
Girasol, maíz, maíz dulce y sorgo: contra gusanos de alambre.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Aplicación de micro-gránulos con tractor a dosis de 12 Kg de producto por Ha. Tratamiento de suelo en siembra. Una única aplicación por campaña.

**BELEM® 0.8% MG** consiste en micro-gránulos para ser utilizado directamente en el suelo (sin diluir). Se usa en la siembra, utilizando aplicadores de micro-granulados que se localizan en el surco de siembra al mismo tiempo que depositan las semillas del cultivo.

A fin de garantizar una buena distribución de micro-gránulos en el volumen del surco, **BELEM® 0.8% MG** debe colocarse por medio de un difusor QDC DXP® en forma de cola de pescado, fijados en la sembradora ([www.belem-sav.com](http://www.belem-sav.com)). **BELEM® 0.8% MG** se puede aplicar con plantadores arados o con plantadores de disco.

Plazo de seguridad: No Procede.

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, dosis, condiciones y precauciones de empleo que figuran en el envase. Se han determinado en función de las características del producto y las aplicaciones para las que se recomienda.

**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.



**ATENCIÓN**

Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos (H410). Evitar respirar la niebla (P261). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa (P262). Evitar su liberación al medio ambiente (P273). Recoger el vertido (P391). Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501). Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (EUH 210). A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH 401).

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

La intoxicación puede provocar: Irritación de ojos, piel y mucosas.

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 min. 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. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TEL. 915620420.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Conservar **BELEM® 0.8% MG** en su embalaje de origen, herméticamente cerrado, protegido de la luz, a temperatura ambiente, en un lugar seco, aireado y cerrado con llave.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del aplicador

Para todos los usos autorizados y mediante aplicación de micro-gránulos con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

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.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Plazo de reentrada: No Procede.

**Mitigación de riesgos medioambientales:**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial (SPe3).

Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos (SPe5).

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido).

**GESTIÓN DE ENVASES:** Asegúrese de vaciar completamente cada bolsa en el depósito de micro granulado. Utilizar de nuevo el embase está prohibido. 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.

**CONTENIDO NETO: 12 KG**