







# Identificación del producto

<b>Composición</b>	Cipermetrin 0,8 %
<b>Familia química</b>	Piretroides
<b>Formulación</b>	Microgránulos
 <b>Bandas seguridad (masa de agua)</b>	5 m
 <b>Plazos de reentrada</b>	No pertinente
<b>Clasificación CLP (Indicaciones de peligro)</b>	H410, EUH 210, EUH 401
<b>Envases</b>	Sacos (12 kg)
<b>Utilización</b>	Junto con la semilla. Aplicación con difusor en cola de pez, DXP®

# Utilización

Cultivo	Plaga	Dosis	Modo de empleo
<b>Maíz</b> 	Gusanos de alambre <sup>(1)</sup> Noctuidos de suelo <sup>(2)</sup> Crisomélidos <sup>(3)</sup>	12 kg/ha	Localizado en la línea de siembra
<b>Maíz dulce</b> 	Gusanos de alambre <sup>(1)</sup> Noctuidos de suelo <sup>(2)</sup> Crisomélidos <sup>(3)</sup>		
<b>Sorgo</b> 	Gusanos de alambre <sup>(1)</sup> Noctuidos de suelo <sup>(2)</sup>		
<b>Girasol</b> 	Gusanos de alambre <sup>(1)</sup> Noctuidos de suelo <sup>(2)</sup>		

(1) Registro en España  
 (2) Eficacia demostrada: Gusanos grises (*Agrotis* spp.). Fuente: ARVALIS, Francia  
 (3) Eficacia demostrada: *Diabrotica virgifera*. Fuente ARVALIS, Francia



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

### Composición:

Microgránulos (GR) 8 g/kg de cipermetrin.

### Clasificación CLP:

GHS09, H410, EUH 201, EUH 401, P261, P262, P273, P391, P501.

### Número de registro:

25.842

Antes de su utilización asegurarse que su uso es indispensable. Priorizar, siempre que sea posible, métodos alternativos de control y los productos que presenten menor riesgo para la salud humana, animal y el medio ambiente siguiendo los principios de producción integrada.

Usos autorizados, dosis, condiciones y restricciones de empleo: lea atentamente la etiqueta del producto.

Producto de uso profesional: utilizar los productos fitosanitarios con precaución.

Antes de utilizar el producto lea atentamente la etiqueta.

# La protección eficaz que envuelve su semilla



MAÍZ



GIRASOL



SORGO

# Belem®

INSECTICIDA

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Ribera del Loira, 4-6, 4ª • 28042 Madrid

Tel.: 91 740 77 00

[www.dowagrosciences.es](http://www.dowagrosciences.es)



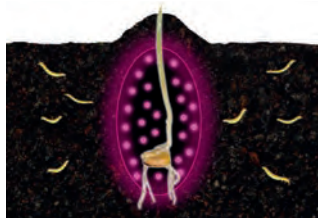
Dow AgroSciences

# Belem®

INSECTICIDA

## Referencia en europa en tratamientos de suelo

- Formulación a base de cipermetrin. Actividad **por contacto e ingestión**.
- Formulación soportada en microgránulos calcáreos: **densidad ideal para un buen reparto del producto** alrededor de la semilla (3000 microgránulos/gramo de producto).
- Microgránulos homogéneos para una **mejor aplicación**. **No produce polvo**.



Tras la siembra

- Formación de una **barrera protectora** alrededor de la semilla.



**Protección de la semilla hasta que la planta puede defenderse por sí sola**

## Ventajas

- Eficacia sobre **gusanos de alambre y gusanos grises**
- Producto **de referencia en Europa** en tratamientos de suelo
- Eficacia demostrada**
- Aplicación simple y segura**, adaptada a la mayor parte de situaciones en cultivos de maíz, maíz dulce, girasol y sorgo
- Difusor DXP exclusivo y obligatorio** para lograr un buen reparto del producto alrededor de la semilla.



## Mantenga su semilla segura

## Eficacia demostrada



**GUSANOS DE ALAMBRE<sup>(1)</sup>**

**Ciclo largo (4 años):** *Agriotes lineatus*, *Agriotes sputator*, *Agriotes obscurus*

**Ciclo corto (3 años):** *Agriotes sordidus*



**NOCTUIDOS DE SUELO<sup>(2)</sup>**

(*Agrotis segetum*)

(1) Registro en España

(2) Eficacia demostrada: Gusanos grises (*Agrotis* spp.).

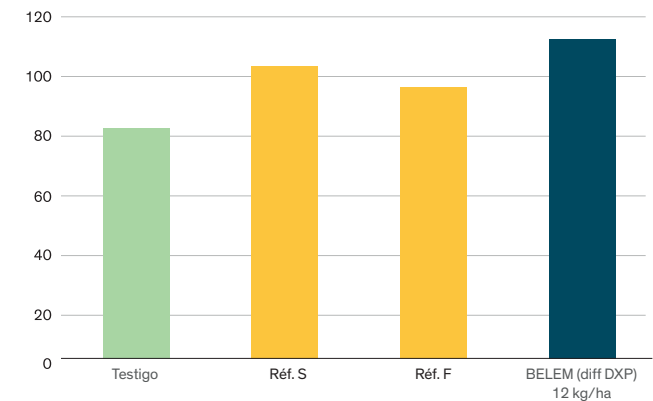
Fuente: ARVALIS, Francia

## Mejora del rendimiento

Producción de maíz grano (kg \*100/ha)

**Resumen de 5 ensayos**

Media: 46% de plantas afectadas en el testigo



Fuente: ARVALIS, Francia