

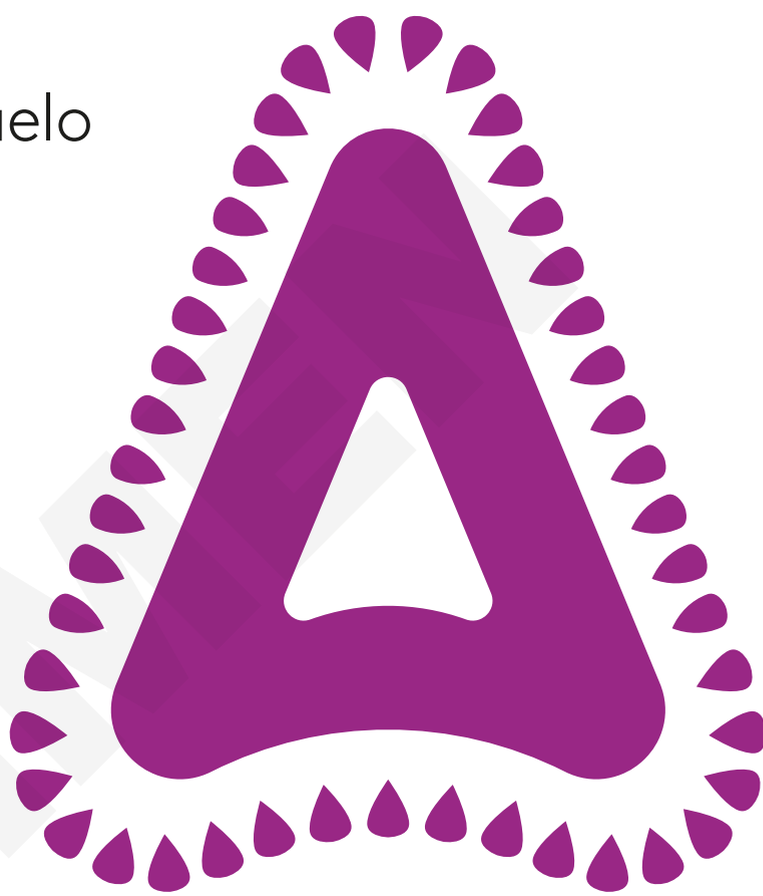
# LEBRON®

Insecticida destinado al tratamiento de insectos de suelo para proteger el cultivo desde la siembra.

## Cultivos

Maíz, girasol, algodón, tomate...

(para otros cultivos ver Aplicaciones Autorizadas).



**INSECTICIDA**

Amplio espectro

---

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso profesional.

---

**FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN**  
Ver marcado impreso

---



**10 kg**

**ADAMA**

# LEBRON®



GRANULADO (GR)

## COMPOSICIÓN

Teflutrin 0,5% p/p (5 g/kg)

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol • P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P391 - Recoger el vertido • P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. 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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y 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 Teléfono: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

**Seguridad del aplicador:** Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: ropa de protección química tipo 3 ó 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009) • Calzado resistente a productos químicos • Guantes de protección química • Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro de tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006).

**Aplicación:** mediante tractor con equipo dispensador.

**Todos los usos autorizados:** ropa de trabajo.

#### Mitigación de riesgos ambientales:

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 10 m con cubierta vegetal para hortalizas del género Brassica (brécol, coliflor, coles de Bruselas, repollo, col, col china), lechuga y similares, berenjena, tomate, sandía, melón;

- 10 m con cubierta vegetal o 20 m sin cubierta para zanahoria, rábano, nabo, colinabo, hinojo, apio;

- 10 m para judía verde, haba verde, remolacha azucarera, girasol, cártamo, colza, mostaza, mostaza blanca, camelina, sésamo, ajonjolí, tabaco, soja;

- 5 m para maíz, maíz dulce, sorgo, algodón, guisante verde.

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de 5 m para todos los cultivos (para proteger a las abejas).

Spe5: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo • Spe6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental • Spe8: Para proteger a las abejas, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, retírense las colmenas durante el tratamiento, no aplicar cuando las malas hierbas estén en floración o elimínense las malas hierbas antes de su floración, no aplicar durante los 10 días previos a la floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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 aguas de las explotaciones o de los caminos.

**GESTIÓN DE ENVASES:** Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) 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.

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Insecticida de contacto para uso profesional, en cultivos al aire libre mediante incorporación al suelo mediante tractor con equipo dispensador. Realizar una única aplicación por campaña.

Cultivo	Plaga	Dosis kg/ha	Condicionamientos específicos
Algodonero, girasol, nabo	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.)	10-15	Aplicación antes o durante la siembra
Rábano			Aplicación durante la siembra
Guisante verde, haba verde, judía verde, tabaco, tomate	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.)	10-15	Aplicación antes o durante la siembra
Zanahoria	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), Gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), mosca de la zanahoria ( <i>Chamaepsila rosae</i> )		
Brécol, coliflor, coles de Bruselas, repollo, col y coles de China.	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), mosca de la col ( <i>Delia radicum</i> )		
Maíz y maíz dulce	Diabrotica del maíz ( <i>Diabrotica virgifera</i> ), elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.)	15-20	Aplicación antes o durante la siembra
Apio, colinabo e hinojo	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.), gorgojos de las coles ( <i>Ceuthorynchus</i> spp.), gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), miriápodos, mosca de la cebolla ( <i>Delia antiqua</i> ), mosca de la zanahoria ( <i>Chamaepsila rosae</i> ), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), tipulas ( <i>Tipulidae</i> )		
Berenjena, lechuga y similares	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.), gorgojos de las coles ( <i>Ceuthorynchus</i> spp.), gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), miriápodos, mosca de los sembrados ( <i>Delia platura</i> ), mosca de la zanahoria ( <i>Chamaepsila rosae</i> ), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), tipulas ( <i>Tipulidae</i> )	15	Aplicación antes o durante la siembra
Melón	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gorgojos de las coles ( <i>Ceuthorynchus</i> spp.), gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), miriápodos, mosca de la zanahoria ( <i>Chamaepsila rosae</i> ), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), tipulas ( <i>Tipulidae</i> )		
Sandía	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gorgojos de las coles ( <i>Ceuthorynchus</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), miriápodos, mosca de la zanahoria ( <i>Chamaepsila rosae</i> ), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), tipulas ( <i>Tipulidae</i> ) Gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), mosca de los sembrados ( <i>Delia platura</i> )	15-20	Aplicación durante la siembra
Soja	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), mosca de los sembrados ( <i>Delia platura</i> ), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )	12-15	
Sorgo	Diabrotica del maíz ( <i>Diabrotica virgifera</i> ), elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gusanos del alambre ( <i>Agriotes</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), miriápodos (exclusivamente contra <i>Scutigereilla immaculata</i> ), mosca de los sembrados ( <i>Delia platura</i> ), tipulas ( <i>Tipulidae</i> )		10-15 20
Remolacha azucarera	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.), pulguilla de la remolacha ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) Maripaca de la remolacha ( <i>Aubeonymus mariaefranciscoae</i> )		

### USOS MENORES (\*)

Cultivo	Plaga	Dosis kg/ha	Condicionamientos específicos
Camelina, cártamo, colza, mostaza blanca, sésamo, ajonjolí	Elatéridos ( <i>Elateridae</i> ), escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.), gusanos grises, rosquillas ( <i>Agrotis</i> spp.)	10-15	Uso menor autorizado por procedimiento nacional. Aplicación antes o durante la siembra.
Soja	Escarabajo sanjuanero ( <i>Melolontha</i> spp.)		

(\*) Con respecto a los usos menores autorizados camelina, cártamo, colza, mostaza, mostaza blanca, sésamo, ajonjolí y soja (contra escarabajo sanjuanero) la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009.

**PLAZO DE SEGURIDAD:** No procede.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:**

**GRUPO 3A INSECTICIDA**

**OBSERVACIONES:** 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. No se autoriza el uso en superficie, el producto solamente podrá ser aplicado enterrado en suelo. No aplicar el producto con existencia de viento en la zona, para evitar riesgo en abejas.

**MANEJO DE RESISTENCIAS:** Teflutrin pertenece al grupo de los moduladores del canal de sodio. Se recomienda realizar una gestión integrada de plagas. Para evitar la aparición de resistencias, siga las instrucciones de la etiqueta. No reduzca las dosis recomendadas, y respete el momento de aplicación. Alternar con insecticidas con distinto modo de acción.

**NOTA:** Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

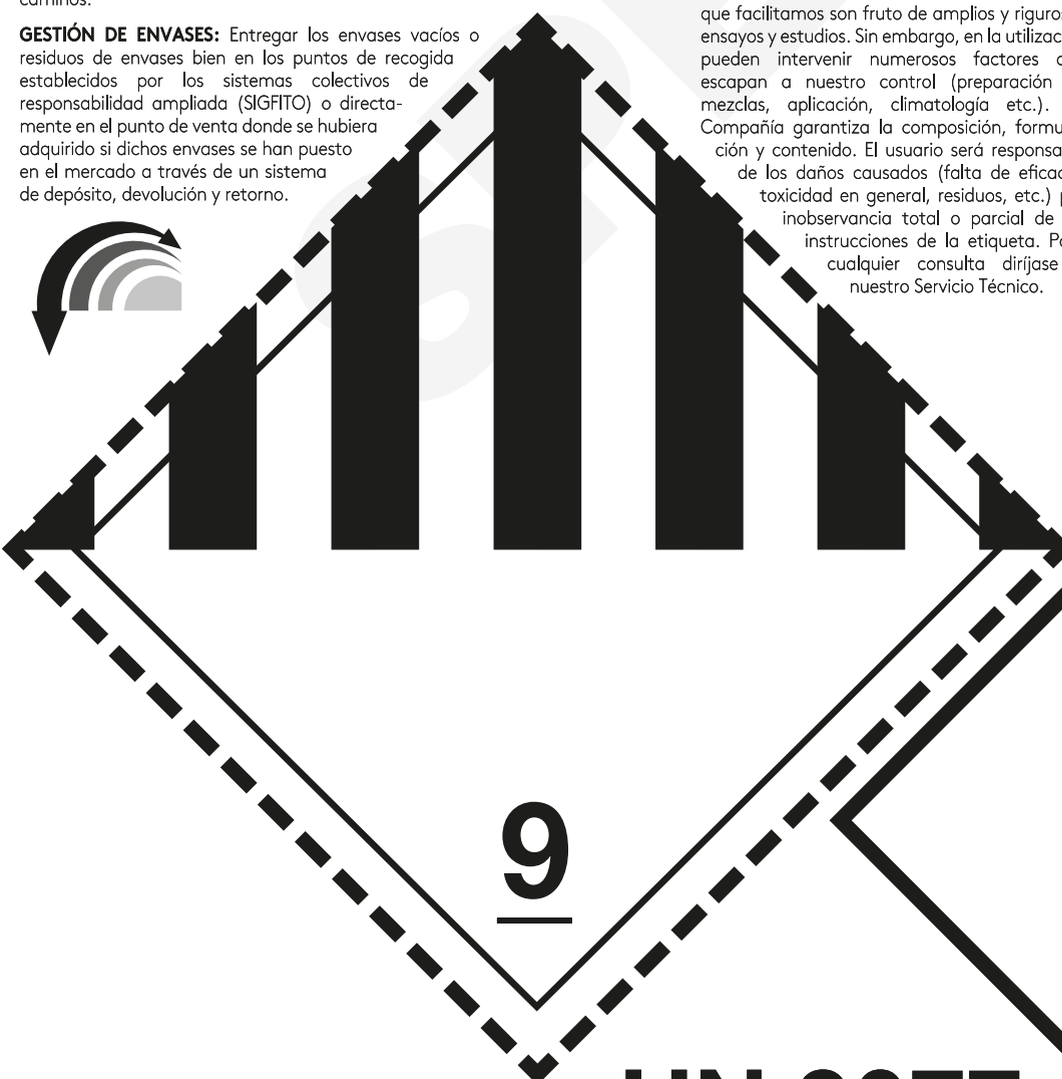


**ATENCIÓN**

Lebron es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 17.502  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

UFI: 978M-2D0C-UV0M-NFYE



# UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA  
PARA EL MEDIO AMBIENTE,  
N.E.P. (Teflutrin)



L359IPWP\_06-U  
SU 1001553 0065864