

**CUGAT 5 G**



# CUGAT 5 G<sup>®</sup>

**CUGAT 5 G** es un insecticida granulado para el control de plagas del suelo. Actúa por contacto, ingestión e inhalación y presenta un gran efecto de choque. Afecta las funciones del sistema nervioso de los insectos sensibles.

**CUGAT 5 G** controla melolóntidos (gusanos blancos), noctuidos (gusanos grises y rosquillas), elatéridos (gusanos del alambre), larvas de dípteros y otros insectos del suelo.

## **Aplicaciones autorizadas**

**CUGAT 5 G** está autorizado para tratamientos insecticidas de suelos contra Gusanos blancos, Gusanos del alambre, Gusanos grises y larvas de dípteros en cultivos de:

ALGODONERO

FRESA

GIRASOL

HORTÍCOLAS\*

JUDÍAS DE GRANO

MAÍZ

PATATA

REMOLACHA AZUCARERA

TABACO

\*Excepto Ajo, Boniato, Colinabo, Chirivía, Nabo y Remolacha de mesa.

### **Dosis y forma de empleo**

Aplicar esparcido al suelo antes de la siembra a la dosis de 40 a 50 kg/ha.

En aplicaciones localizadas al surco se puede dosificar a 8-15 kg/ha.

Para aplicaciones en surcos incorporar el producto a 10-15 cm de profundidad. Si se utiliza dosificador de gránulos se puede efectuar el tratamiento simultáneamente con la siembra.

### **Precauciones**

- En remolacha azucarera aplicar sólo en cultivo de verano.
- En cucurbitáceas aplicar fuera del hoyo de siembra.
- Retrasar la aplicación si hay riesgo de descensos bruscos de temperatura.
- Evitar la contaminación de las aguas.

### **Plazo de seguridad**

Dadas las características del producto, no procede fijar plazo de seguridad.

## FICHA TÉCNICA

# CUGAT 5 G

<b>PRODUCTO</b>	Insecticida granulado de contacto, ingestión e inhalación
<b>MATERIA ACTIVA</b>	<b>Clorpirifos: 5% p/p</b>
<b>FORMULACIÓN</b>	Granulado (GR)
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	<i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato.
<b>FORMULA QUÍMICA</b>	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N O <sub>3</sub> P S
<b>ASPECTO</b>	Granulado de color beige
<b>pH (10% en agua)</b>	8,0 – 9,0
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	1,17 - 1,20 g/ml
<b>SOLUBILIDAD</b>	Dispersable en agua
<b>TOXICIDAD AGUDA</b>	DL <sub>50</sub> (oral en rata): 2.700 mg/kg DL <sub>50</sub> (dérmica en conejo): 40.000 mg/kg
<b>CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
<b>ECOTOXICOLOGÍA</b>	Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos. Aves: B. Mediana peligrosidad para peces Peces: C. Muy peligroso para peces. Abejas: Compatible con abejas.
<b>NÚMERO REGISTRO</b>	19.989
<b>ENVASES</b>	450 g, 1 kg, 5 kg y 20 kg

### **LAINCO, S.A.**

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: [lainco@lainco.es](mailto:lainco@lainco.es) - <http://www.lainco.es>