

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Agrimec Pro

---

## Agrimec Pro



# Agrimec Pro

Última actualización:

20.03.2019

## Insecticida

### Protección de cultivos

**Número de autorización:**

25.552

**Formato:**

12x1l

4x5l

**Composición:**

1.8% p/v

Abamectina

**Formulación:**

Suspensión concentrada (SC)

Acaricida-insecticida de acción translaminar, para el control de ácaros (tetránquidos, tarsonemidos y eriófidos), minadores (*Liriomyza spp.* y *Phyllocnistis citrella*) y psylla del peral.

AGRIMEC PRO es un insecticida-acaricida, formulado como una disolución acuosa sin disolventes, de acción traslaminar y sistemica localizada, que actúa sobre las plagas por ingestión y contacto siendo mucho más activo en el primer caso. Una vez aplicado sobre la superficie foliar, AGRIMEC PRO penetra rápidamente en el interior de las hojas y queda protegido de posibles lavados por la lluvia o posteriores riegos. Además, AGRIMEC PRO posee una elevada persistencia en el control de plagas y bien aplicado su efecto es mínimo sobre insectos beneficiosos que acceden a los cultivos tratados una vez se ha secado la pulverización.

## Product CP: Tabs

## Registros

- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)
- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

### **Algodonero**

#### **Ácaros**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Dos aplicaciones por campaña espaciadas al menos 7 días	Aire libre Pulverización foliar normal	3 días	

### **Apio**

#### **Ácaros y Liryomiza**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Dos aplicaciones por campaña espaciadas al menos 7 días	Aire libre Pulverización foliar normal	3 días	

### **Berenjena**

#### **Araña roja**

-

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-75 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre la segunda hoja desplegada y madurez completa	Aire libre e invernadero Pulverización foliar normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero

## **Cucurbitáceas y Tomate**

### **Ácaros y Liriyomiza**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar entre los estados de cotiledones completamente desplegados y madurez completa	Aire libre e invernadero Pulverización foliar normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero

## **Cítricos**

### **Ácaro rojo, Araña roja y Phyllocnistis**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
40 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 10 días. Aplicar entre los estados de primordios florales visibles y fruto maduro	Aire libre Pulverización foliar normal	10 días	En limonero, también contra ácaro de las maravillas

## **Fresal**

### **Ácaros y Liriyomiza**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 25 días	Aire libre e invernadero Pulverización foliar normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero

## **Judías verdes**

## Liryomiza

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña espaciadas al menos 25 días	Aire libre e invernadero Pulverización foliar normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero

## Lechuga y similares

### Ácaros y Liryomiza

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días. Aplicar en semillero y hasta 20 días después del trasplante	Aire libre Pulverización foliar normal	No procede	

## Manzano

### Ácaros

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
80 ml/hl (máximo 1,1 l/ha). Dos aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 60 días. Aplicar justo después de la caída de los pétalos. Puede mezclarse con aceite de verano parafínico al 0,25%	Aire libre Pulverización foliar normal	28 días	

## Melocotonero y Nectarino

### Ácaros

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
75 ml/hl (máximo 1,1 l/ha). Dos aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 10 días. Aplicar entre los estados de fin de floración y madurez de consumo	Aire libre Pulverización foliar normal	14 días	

## Ornamentales herbáceas

### Ácaros y Liryomiza

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
75 ml/hl (máximo 1,1 l/ha). Dos aplicaciones por campaña espaciadas al menos 10 días. Aplicar entre los estados de floración y madurez de consumo	Aire libre Pulverización foliar normal	No procede	

## **Peral**

### **Ácaros, Erinosis y Psylla**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-75 ml/hl (máximo 1,1 l/ha). Dos aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 21 días. Aplicar entre los estados de primeras flores abiertas y fin de floración	Aire libre Pulverización foliar normal	28 días	

## **Pimiento**

### **Ácaros**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Cinco aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 7 días	Invernadero Pulverización normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero
50-100 ml/hl (máximo 1,2 l/ha). Tres aplicaciones por campaña espaciadas al menos 7 días	Aire libre Pulverización normal	3 días	No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero

## **Vid**

### **Ácaros**

<b>Dosis</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Plazo de seguridad</b>	<b>Comentario</b>
50-75 ml/hl (máximo 0,75 l/ha). Dos aplicaciones por campaña, espaciadas al menos 21 días. Aplicar entre los estados de tres hojas desplegadas y todas las bayas de un racimo que se tocan	Aire libre Pulverización foliar normal	28 días	

## Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

---

### Aviso legal

ATENCIÓN

### Indicaciones preventivas




- Nocivo en caso de ingestión o inhalación
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- Puede provocar daños en el sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Evitar respirar la niebla
- Llevar guantes, prendas y máscaras de protección
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en una posición confortable para respirar
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido

---

### Mezcla y aplicación

Aplicar el producto en pulverización foliar normal.

No se recomienda el uso de AGRIMEC PRO en invernadero entre los meses de noviembre y febrero.

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 <b>Organismos acuáticos</b>	<p>Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 m, o 5 m con boquillas de reducción de la deriva de 75% para vid</li> <li>• 15 m, o 5 m con boquillas de reducción de la deriva de 90% para algodón</li> <li>• 10 m para tomate, pimiento, cucurbitáceas, berenjena, apio, lechuga y similares y ornamentales herbáceas</li> <li>• 20 m, o 10 m con el uso de boquillas de reducción de la deriva de 75% para cítricos</li> <li>• 30 m, o 15 m con el uso de boquillas de reducción de la deriva de 90% para manzano, peral, melocotonero y nectarino</li> </ul>
Protección del medio ambiente	 <b>Abejas</b>	<p>Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y 48 horas después. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Para los usos en invernadero, esperar 96 horas después del tratamiento antes de realizar la polinización.</p>
Protección del medio ambiente	 <b>Artrópodos</b>	<p>Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 m para manzano, peral, melocotonero, nectarino y cítricos</li> <li>• 5 m para el resto de usos al aire libre</li> </ul>

- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
- A continuación adjuntamos la tabla con los valores de LMRs para Difenoconazol y Fenpropidin, vigentes a fecha de 25/10/2017.

[Tabla LMR - Agrimec Pro](#) 80.17 kb

Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/...>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

**1 Select pesticide residues (5 max)**

Search:

Pesticide residues
F
<input type="checkbox"/> Fluometurón
A
<input type="checkbox"/> Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R)
<input type="checkbox"/> Acefato
<input type="checkbox"/> Aceite de huesos

**2 Select products**

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos
<input type="checkbox"/> 0110020	Naranjas
<input type="checkbox"/> 0110030	Limones

**3 Select**

Current MRLs  
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

**4 Display +**

Pesticides selected

Products selected

All

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de “Search” o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

**1 Select pesticide residues (5 max)**

Search:

Pesticide residues
<input checked="" type="checkbox"/> Fludioxonilo (F) (R)

**2 Select products**

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos

**3 Select**

Current MRLs  
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

**4 Display +**

Pesticides selected

Fludioxonilo (F) (R)

Difenoconazol

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”



# Current MRL values

 Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries  records per page

« < 1 2 3 4 5 ... 8 > »

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol 	Fludioxonilo (F) (R) 
0100000	 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	 Cítricos	0.6	10.0
0110010	 Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	 Naranjas	0.6	10.0
0110030	 Limones	0.6	10.0
0110040	 Limas	0.6	10.0
0110050	 Mandarinas	0.6	10.0