

España

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

[Inicio](#) > Evure

Evure



Evure

Última actualización:

14.06.2019

Insecticida

Protección de cultivos

Número de autorización:

18.498

Composición:

24% p/v (240 g/l)

Tau-fluvalinato

Formulación:

Suspensión concentrada (SC)

Insecticida para cultivos al aire libre. Aplicación mediante pulverización con tractor.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC: GRUPO - 3A - INSECTICIDA

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)
- [Sugerencia de aplicación](#)
- [Medio ambiente](#)

- [En caso de emergencia](#)

- [Datos sobre LMRs](#)

Registros

Alfalfa

Apion, Pulgones y Sitona

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,2 - 0,3 l/ha	250-1000 l/ha	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72), empleando un volumen de caldo de 250 - 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días.	7 días

Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale

Pulgones y chinches

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,15 - 0,2 l/ha	250 - 500 l/ha	Aplicar desde comienzo del espigado, la punta de la espiga o de la panícula emerge de la vaina; 1 espiguilla recién visible (BBCH 51) hasta madurez completa, grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar (BBCH 89), empleando un volumen de caldo de 250 - 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 10 días	30 días

Brécol, Coles de Bruselas, Coliflor y Repollo

Pulgones

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,2 - 0,3 l/ha	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos o las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 - 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7 días

Colza y Mostaza Blanca

Pulgones

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,15 - 0,2 l/ha	250 - 500 l/ha	Aplicar desde botones florales presentes, aún rodeados por las hojas (BBCH 50) hasta casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final (BBCH 79), empleando un volumen de caldo de 250 - 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	30 días

Frutales de hueso. Albaricoquero, melocotonero y nectarino

Mosquito verde, pulgones y trips

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,10 - 0,15 l/ha	500 - 750 l/ha	Albaricoquero, melocotonero y nectarino. Aplicar a la dosis de 20 - 30 ml/hl desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 500 - 750 l/ha, en una única aplicación por campaña	30 días

Girasol

Pulgones

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,15 - 0,2 l/ha	250 - 500 l/ha	Aplicar desde 1er par de hojas desplegadas (BBCH 12) hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 19), empleando un volumen de caldo de 250 - 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	60 días

Guisantes (con vaina) y judías (sin vaina)

Pulgones y trips

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,2 - 0,3 l/ha	500 - 1000 l/ha	Aplicar desde emergencia, el brote sale a través de la superficie del suelo (BBCH 09) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 500 - 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7 días

Ornamentales

Pulgones y trips

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,2 l/ha	500-1000 l/ha	Aplicar desde 6 o más brotes laterales visibles (BBCH 26) hasta fin de la floración, cuajado del fruto visible (BBCH 69), empleando un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, en una única aplicación por campaña. No autorizado en lugares destinados al público en general	No procede

Vid

Empoasca, Scaphoideus titanus y trips

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad
0,04 l/ha	200 l/ha	Aplicar a la dosis de 20 ml/hl desde inflorescencias claramente visibles (BBCH 53) hasta ablandamiento de las bayas (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 200 l/ha, en una única aplicación por campaña	28 días

Clasificación y seguridad

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

Indicaciones preventivas

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes y gafas de protección.
- Recoger el vertido.

Equipo de protección personal



- MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:
- Seguridad del aplicador:
 - Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo: ropa de trabajo y guantes de protección química.
 - Aplicación: ropa de trabajo y, además, guantes de protección química en cítricos, cerezo, frutales de pepita y frutales de hueso. Los aplicadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.
- Seguridad del trabajador:
 - Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de reentrada fijado. En los siguientes cultivos no será necesario el uso de guantes de protección química: vid, algodónero, patata, trigo, cebada, avena, centeno, triticale, colza, girasol y mostaza blanca.
 - Plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego): 26 días en vid, 19 días en frutales de pepita, frutales de hueso y cítricos, 11 días en ornamentales, 2 días en lechuga y similares y 1 día en cerezo.
 - Frases asociadas a la reducción del riesgo.
 - Por ropa de trabajo se entiende manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Durante la aplicación del producto, el aplicador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Sugerencia de aplicación

Observaciones

Es conveniente alternar los tratamientos con otros insecticidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Medio ambiente

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	<p>Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: 5 m con boquillas del 75% de reducción de la deriva en cereales, colza, mostaza blanca, tomate y berenjena; 5 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en girasol, algodón, judías, guisantes, patata, alcachofa, repollo, coliflor, brécol, coles de Bruselas, lechuga y similares y alfalfa; 10 m con boquillas del 90% de reducción de la deriva para vid; 10 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en cítricos; 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 95% en frutales de hueso (albaricoquero, melocotonero, nectarino y cerezo) y pepita (manzano y peral); 20 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en ornamentales.</p>
Protección del medio ambiente	 Artrópodos	<p>Para proteger a los artrópodos no objetivo es necesaria una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 5 m en girasol, algodón, alcachofa, lechuga y similares, patata y alfalfa (o boquillas de reducción de deriva del 75%); 10 m para los usos en tomate, berenjena, judías, guisantes y vid (o boquillas de reducción de deriva del 75%); 10 m en ornamentales y cerezo (o boquillas de reducción de deriva del 90%); 20 m para el uso en cítricos (o boquillas de reducción de deriva del 90%); 20 m para los usos en frutales de pepita (manzano y peral) y hueso (melocotonero, albaricoquero y nectarino).</p>

En caso de emergencia

• 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 abundante agua 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 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Datos sobre LMRs

- 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/?event=pesticide.residue.election&language=ES>

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

The screenshot shows the first three steps of the interface:

- Step 1: Select pesticide residues (5 max)**. A search box is empty. A list of residues is shown with checkboxes. 'Fluometurón' is selected.
- Step 2: Select products**. A search box is empty. A table lists product codes and groups. 'All' is selected.
- Step 3: Select**. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)'. A green 'Display +' button is visible.

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

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).

The screenshot shows the interface with specific selections:

- Step 1: Select pesticide residues (5 max)**. Search box contains 'flud'. 'Fludioxonilo (F) (R)' is selected.
- Step 2: Select products**. Search box is empty. 'All' is selected.
- Step 3: Select**. Radio buttons for 'Current MRLs' (selected) and 'MRLs evolution (max 1 pesticide)'. A green 'Display +' button is visible.

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