

Insegar

Insegar

Última actualización:

24.04.2019

Insecticida

Protección de cultivos

Número de autorización:

17337

Formato:

600 g

Composición:

25% p/p (250 g/kg)

Fenoxicarb

Formulación:

Granulado dispersable en agua (WG)

Insecticida inhibidor del crecimiento de los insectos (IGR).

INSEGAR es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos (IGR) en forma de granulado dispersable en agua (WG). Actúa por ingestión y contacto y tiene actividad traslaminar. Interrumpe el paso de huevo a larva o de larva a pupa y en cochinillas de larva móvil a larva fija.

Product CP: Tabs

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

- [En caso de emergencia](#)

- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Ciruelo

Carpocapsa

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
40-60 g/hl (máximo 0,8 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 2 (espaciadas 14-21 días) Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). La primera aplicación se efectuará al inicio de la curva de vuelo y la segunda 2 - 3 semanas después.	21 días
40-60 g/hl (máximo 0,9 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 1 Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). La primera aplicación se efectuará al inicio de la curva de vuelo y la segunda 2 - 3 semanas después.	21 días

Frutales de pepita

Orugas, Carpocapsa y Psila

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
40-60 g/hl (máximo 0,7 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 2 (espaciadas 13-14 días) Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). Contra orugas, la primera aplicación se efectuará cuando se observen las primeras larvas de última edad, y el segundo, 13-14 días después del primero (soliendo coincidir esta época con la caída de pétalos). Contra carpocapsa, aplicar al comienzo de la curva de vuelo en cada generación. Contra Psila, aplicar preferentemente sobre la primera generación ninfa aprovechando su polivalencia contra plagas.	14 días

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
40-60 g/hl (máximo 0,9 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 1 Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). Contra orugas, la primera aplicación se efectuará cuando se observen las primeras larvas de última edad, y el segundo, 13-14 días después del primero (soliendo coincidir esta época con la caída de pétalos). Contra carpocapsa, aplicar al comienzo de la curva de vuelo en cada generación. Contra Psila, aplicar preferentemente sobre la primera generación ninfa aprovechando su polivalencia contra plagas.	14 días

Melocotonero y Nectarino

Polilla oriental

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
40-60 g/hl (máximo 0,7 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 2 (espaciadas 14-21 días) Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). La primera aplicación se efectuará al inicio de la curva de vuelo y la segunda 2 - 3 semanas después.	14 días
40-60 g/hl (máximo 0,9 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 1 Aplicar no antes del fin de floración, a partir de la formación del fruto y hasta que este empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). La primera aplicación se efectuará al inicio de la curva de vuelo y la segunda 2 - 3 semanas después.	14 días

Nogal

Carpocapsa

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
30 g/hl (máximo 0,32 kg producto/ha)	2 (espaciadas 14-21 días) Aplicar al finalizar la floración, a partir de la formación del fruto y hasta la mitad de la floración (BBCH 71-85). La primera aplicación se efectuará al inicio de la curva de vuelo y la segunda 2 - 3 semanas después.	21 días

Olivo

Caparreta o cochinilla de la tizne

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
20-40 g/hl (máximo 0,9 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 2 (espaciadas 10 días) Aplicar al finalizar la floración, a partir de la formación del fruto y hasta que el fruto empieza a tomar su color característico (BBCH 71-85). Los tratamientos deberán realizarse cuando hayan emergido la mayoría de las larvas. Si al levantar el caparazón se observan huevos o larvas móviles de color rosado, se deberá esperar para realizar el tratamiento.	60 días

Vid

Polilla del racimo

Dosis	Aplicación	Plazo de seguridad
20-40 g/hl (máximo 0,2 kg producto/ha)	Número de aplicaciones: 1 Aplicar al finalizar la floración, a partir de la formación del fruto y hasta que las uvas comienzan a ablandarse (BBCH 71-85); la aplicación se dará al inicio de la curva de vuelo, lo cual se comprobará con trampas o siguiendo las instrucciones específicas de las Estaciones de Aviso. Este tratamiento temprano tiene por objeto que la planta y los racimos adquieran la adecuada.	14 días

Clasificación, Etiquetado y Empaquetado (CLP)



GHS08



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

Indicaciones preventivas

- Se sospecha que provoca cáncer
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Evitar respirar la niebla
- Llevar guantes y prendas de protección
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- Contiene caolín y tierra de diatomeas
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido

Equipo de protección personal

- MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACION:
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- SEGURIDAD DEL APLICADOR:
- - MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO: Para pulverizaciones con tractor para todos los usos solicitados y manual con mochila para vid, se deberá usar ropa de trabajo y guantes de protección química
- - APLICACIÓN:
- - Mediante tractor: se deberá usar ropa de trabajo. - Mediante mochila: se deberá usar ropa de trabajo y guantes de protección química.
- SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:
- Se deberá usar ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada), salvo en nogal y olivo, en los que solamente será obligatoria la ropa de trabajo. Se respetará además el plazo de reentrada (para todas las tareas excepto inspección y riego) fijado; estos son:
- - Frutales de pepita, melocotonero y nectarino, en el caso de realizar dos aplicaciones: 14 días
- - Ciruelo, en el caso de realizar dos aplicaciones: 20 días
- - Frutales de pepita, ciruelo, melocotonero y nectarino, en el caso de realizar una aplicación: 1 día
- - Vid: 1 día
- - Nogal: 15 días
- - Olivo: 56 días
- Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador 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.

Mezcla y aplicación

Aplicar en pulverización foliar normal con un volumen de agua entre 200 y 1500 l/ha. La dosis por hectolitro debe utilizarse para pulverización en alto volumen hasta justo antes del punto de goteo; si se utilizan equipos con bajos volúmenes de agua, utilizar la misma dosificación por hectárea que se utilizaría con un equipo de alto volumen sin sobrepasar en ningún caso la dosis máxima por hectárea.




Precauciones

En peral no aplicar en variedades: General Leclerc y Hardy, por posibles problemas de fitotoxicidad.

Dado que el desarrollo de resistencias no puede ser previsto, el uso de este producto debe tener en cuenta las estrategias de manejo de resistencias establecidas en IRAC para los cultivos y las plagas autorizadas.

Syngenta promueve el uso seguro y responsable del producto para asegurar un control a largo plazo

de los usos recomendados. INSEGAR pertenece al modo de acción IRAC 7 (Miméticos de la hormona juvenil - Regulación del crecimiento). Para evitar la aparición de resistencias, alternar con insecticidas de distinto modo de acción.

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: - 10 m para frutales de pepita, melocotonero, nectarino, ciruelo, olivo - 5 m para vid y nogal
Protección del medio ambiente	 Artrópodos	Para proteger a los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada o cultivos colindantes de: - 30 metros para frutales de pepita, melocotón, nectarino, ciruelo, olivo; - 20 metros para nogal; - 15 metros para vid.
Protección del medio ambiente	 Abejas	Para proteger a las abejas, no aplicar durante la floración de los cultivos, no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, retírense las colmenas durante el tratamiento al menos a 100 metros de la zona tratada, no aplicar cuando las malas hierbas estén en floración o elimínense las malas hierbas antes de su floración.

• RECOMENDACIONES PARA CASO 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 intoxicado 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 sanitarios:

- Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

- 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.s>

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

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).

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

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