

- Introducción
- Insecticidas
  - Baythroid XL
  - Certero
  - Confidor
  - Connect
  - Decis
  - Envidor
  - Jade
  - Krisol
  - Larvin
  - Mesuroil
  - Monarca
  - Movento
  - Muralla Delta
  - Oberon
  - Oberon Speed
  - Plural OD
  - Regent
  - Sivanto Prime
  - Verango
- Herbicidas
- Fungicidas
- Tratadores de semillas
- Biológicos
- Otros

#### Bayer Group

[Sitios Globales](#)

#### Bayer Links

[Otras Areas](#)

#### Links de interés

[Otros](#)



[Inicio](#) » [Productos e Innovación](#) » [Insecticidas](#) » [Regent](#)

## Regent 20 SC

**Países con registro:** Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Panamá, Nicaragua, Costa Rica y República Dominicana

**Ingrediente activo:** Fipronil

**Familia Química:** Phenylpyrazole

**Formulación:** Suspensión concentrada

**Modo de acción:** Contacto e ingestión

#### Recomendaciones:

**Intervalo de aplicación:** Para banano y plátano: para control de picudo: 4 meses y para el control de escama y cochinilla: de ser necesario, repetir aplicación 7-28 días después de la primera aplicación. Resto de cultivos: 7 - 14 días. Para el cultivo de piña aplicar 3 meses después de la siembra, realizar 3 aplicaciones con un intervalo de 30 días.

**Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:** Plátano y banano: 0 días. Melón, sandía, pepino y zuchini: 3 días. Tomate y chile: 7 días. Otros cultivos autorizados: 21 días.

**Intervalo de reingreso al área tratada:** 4 horas.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se aplica de acuerdo a las recomendaciones dadas.

**Compatibilidad:** En aplicaciones para el cultivo de plátano no se debe mezclar con ningún agroquímico. En otros cultivos se puede mezclar con surfactante, Bayfolan Forte, fungicidas e insecticidas usuales. No dejar mezclas de un día para otro.

Cultivo	Plagas	Dosis
<b>Recomendaciones de uso para Costa Rica</b>		
Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Melón <i>Cucumis melo</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0,6-0,8 l/ha
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	<i>Psílicos Diaphorina citri</i>	0,75-1,25 l/ha
Piña <i>Ananas comosus</i>	Cocinilla harinosa <i>Pseudococcus elisae</i>	1,5-2,0 l/ha
Banano <i>Musa sp. AAA,</i>	Cocinilla harinosa <i>Pseudococcus elisae</i>	1,6-3,2 l/ha (1-2 ml/planta o unidad de producción, considerando una densidad de siembra de 1600 plantas/ha)
<b>Recomendaciones de uso para Guatemala, Belice, Honduras, Panamá y República Dominicana</b>		
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile <i>Capsicum annuum</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Mosca blanca <i>Bemisia spp.</i> Pulgones <i>Aphis sp.</i> Chicharritas <i>Empoasca spp.</i> Tortuguillas <i>Diabrotica sp.</i>	0,6 l/ha (0,4 l/mz)
Pepino <i>Cucumis sativus</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> Hortalizas	Mosca blanca <i>Bemisia spp.</i> Pulgones <i>Aphis sp.</i> Chicharritas <i>Empoasca spp.</i> Tortuguillas <i>Diabrotica sp.</i>	0,6 l/ha (0,4 l/mz)
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Todas las anteriores y Picudo de la vaina <i>Apion godmani</i>	0,5 l/ha (0,35 l/mz)

#### Buscar

» [Busqueda avanzada](#)

#### Downloads



Arroz <i>Oryza sativa</i>	Chinches <i>Oebalus sp.</i> , <i>Tagosodes sp</i>	0,18 l/ha (0,13 l/mz)
Brócoli <i>Brassica oleracea var italica</i>	Pulgones <i>Aphis sp.</i>	0,35 l/ha (0,25 l/mz)
Plátano <i>Musa sp.</i> Banano <i>Musa paradisiaca</i>	Picudo del banano <i>Cosmopolites sordidus</i> Chinche de encaje <i>Leptodyctia sp.</i> Cochinilla harinosa <i>Pseudococcus elisae</i>	1,6 – 3,2 l/ha (1-2 ml/planta o unidad de producción, considerando una densidad de siembra de 1600 plantas/ha)
Ornamentales	Mosca blanca <i>Bemisia sp.</i> Pulgones <i>Aphis sp.</i>	0,6 l/ha (0,4 l/mz)
Zuchini <i>Cucurbita pepo</i>	Gallina ciega <i>Phyllophaga spp.</i> Gusano alambre <i>Agriotes spp.</i> Chicharrita <i>Dalbulus spp.</i> , <i>Empoasca spp.</i> Escama <i>Lepidosaphes spp.</i> Piojo blanco de la cabellera <i>Geococcus spp.</i> Mosca negra de la naranja <i>Aleurocanthus sp</i>	0,6-0,8 l/ha (0,4-0,6 l/mz)
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Gallina ciega <i>Phyllophaga spp.</i> Escamas <i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Unaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , Mosca negra de la naranja <i>Aleurocanthus spp.</i>	
Papaya <i>Carica papaya</i>	Gallina ciega <i>Phyllophaga spp.</i> Escamas <i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Unaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , Mosca negra de la naranja <i>Aleurocanthus spp.</i>	
Arveja <i>Pisum sativum</i> Frijol ejotero <i>Phaseolus vulgaris</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Gallina ciega <i>Phyllophaga spp.</i> Áfidos, pulgones <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> Chicharrita <i>Dalbulus spp.</i> , <i>Empoasca spp.</i>  Gallina ciega <i>Phyllophaga spp.</i> Gusano alambre <i>Agriotes spp.</i> Trips <i>Thrips palmi</i> , Áfidos, pulgones <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i>	
<b>Recomendaciones de uso para Honduras</b>		
Plátano <i>Musa sp.</i>	Cochinillas <i>Planococcus spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i> , <i>Geococcus spp.</i> Escamas <i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Aspidiotus spp.</i> , <i>Diaspis spp.</i> , <i>Unaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> ,	0,5-1,5 l/ha aplicación por aspersión al pseudotallo y base de la hoja (Cogollo) (1 ml de Plural 20 OD por planta)
Banano <i>Musa paradisiaca</i>	Picudo del banano <i>Cosmopolites sordidus</i> Chinche de encaje <i>Leptodyctia sp.</i>	1 ml de Plural 20 OD sin diluir por planta o unidad de producción
Okra <i>Hibiscus esculentus</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Áfidos <i>Aphis spp.</i> y <i>Myzus spp</i>	0,4-0,6 l/ha (0,30-0,40 l/mz)
<b>Recomendaciones de uso para Nicaragua</b>		
Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Melón <i>Cucumis melo</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0,8 l/ha 0,6-0,8 l/ha
Banano <i>Musa AAA</i>	Cochinilla harinosa <i>Pseudococcus sp</i>	1,6 l/ha

**El uso de este producto, de acuerdo con los períodos de carencia y límites de tolerancia en los cultivos de exportación recomendados en este catálogo y con apego a las normas legales del país productor y del país importador, es responsabilidad exclusiva del usuario. En caso de duda, consulte las publicaciones respectivas o al técnico en la materia. Es responsabilidad del usuario leer la etiqueta y el panfleto del producto para su correcta dosificación, aplicación, usos recomendados, uso de equipo de protección personal y medidas de protección para la cosecha, las personas y el medio ambiente.**