

<b>Agrimec®</b>	Insecticida / acaricida para el control de los estadios móviles de los ácaros, los estadios larvales de los minadores de hoja, al gusano afilero y otros.
<b>Ingrediente activo: Abamectina</b>	
<b>Bankit®</b>	Es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo químico de las estrobilurinas para el control de enfermedades en plantaciones y cereales. Muestra actividad tanto curativa como de protección.
<b>Ingrediente activo: Azoxystrobin</b>	
<b>Coloso Total<sup>360</sup></b>	Es un herbicida sistémico, no selectivo, recomendado para su uso en post-emergencia a la maleza o en pre-siembra a los cultivos. La maleza debe estar en activo crecimiento para obtener el control adecuado. Se absorbe por las hojas y se trasloca hasta las raíces y otras partes de la planta.
<b>Ingrediente activo: Sal de Glifosato</b>	
<b>Cultar<sup>25SC</sup></b>	Es un regulador de crecimiento que estimula una mayor producción, más uniforme y frutos de mayor calidad.
<b>Ingrediente activo: Paclobutrazol</b>	
<b>DobleteSúper</b>	Herbicida agrícola de contacto, no selectivo, eficaz en el control de maleza anual de hoja ancha y angosta.
<b>Ingrediente activo: Paraquat+Diquat</b>	
<b>Engeo®</b>	Insecticida agrícola con dos ingredientes activos, que proveen una prolongada protección residual y rápido efecto de derribo, ayuda a alcanzar altos rendimientos y calidad en los cultivos.
<b>Ingredientes activos: Thiamethoxam y Lambdacialotrina</b>	
<b>Timorex Gold</b>	Bio-fungicida orgánico altamente eficaz contra un amplio espectro de enfermedades de las plantas en una variedad de cultivos de frutas y hortalizas.
<b>Ingrediente activo: Extracto del árbol de Té (Melaleuca Alternifolia)</b>	
<b>Sulfocop-F®</b>	Mezcla de azufre + cobre, para enfermedades fungosas así como para deficiencias de azufre y cobre.
<b>Ingredientes activos: Azufre elemental y Oxicloruro de cobre</b>	
<b>Bankit<sup>Gold</sup></b>	Fungicida de amplio espectro, con acción preventiva, curativa y erradicante; inhibe la germinación de las esporas y estados tempranos de desarrollo de los hongos, crecimiento del micelio y la esporulación.
<b>Ingredientes activos: Azoxistrobin y Fludioxonil</b>	
<b>Ampligo®</b>	Es un insecticida especialmente indicado para el control de Lepidópteros en los cultivos de arveja, colza, girasol, manzana, pera, soja y maíz.
<b>Ingredientes activos: Lambdacialotrina y Clorantraniliprol</b>	
<b>Gramoxone</b>	Herbicida agrícola de contacto, no selectivo, para el control post-emergente de maleza mixta. Se inactiva al ponerse en contacto con el suelo.
<b>Ingrediente activo: Paraquat</b>	
<b>KarateZeon®</b>	Insecticida piretroido que actúa por contacto e ingestión en el control de insectos de la orden lepidoptera, thysanoptera, homoptera, hemiptera y coleóptera en estado larvario y adulto.
<b>Ingrediente activo: Lambdacialotrina</b>	
<b>Reglone®</b>	Es un herbicida de contacto que actúa rápidamente sobre las partes verdes de cultivos y maleza, y se inactiva al entrar en contacto con el suelo.
<b>Ingrediente activo: Diquat</b>	
<b>Ridomil Gold<sup>480 SL</sup></b>	Fungicida sistémico y específico para controlar hongos que habitan en el suelo, de los géneros Phytophthora y Pythium.
<b>Ingrediente activo: Metalaxil-M</b>	
<b>Tecto<sup>60</sup></b>	Fungicida sistémico de amplio espectro que puede ser utilizado para tratamientos preventivos y/o curativos antes de la cosecha o en tratamientos post-cosecha.
<b>Ingrediente activo: Tiabendazol</b>	
<b>Thiaba®</b>	Insecticida acaricida con dos modos de acción que proveen amplio espectro y prolongado efecto sobre Trips y Ácaros en el cultivo.
<b>Ingredientes activos: Abamectina</b>	
<b>Selecop 65 SC</b>	Fungicida-bactericida agrícola a base de nanopartículas de cobre, formulado como suspensión concentrada recomendado para el control de enfermedades.
<b>Ingrediente activo: Sulfato de cobre pentahidratado</b>	
<b>Cridor®</b>	Insecticida formulado como concentrado emulsionable, a base del Extracto de Piretro para el control de las plagas.
<b>Ingrediente activo: Extracto de Piretro</b>	
<b>Switch<sup>62.5 WG</sup></b>	Fungicida con propiedades de contacto y sistémicas que le otorgan acción preventiva y curativa para el control de Botrytis.
<b>Ingredientes activos: Fludioxonil + Ciprodinil</b>	



Sulfocop® RSCO-MEZC-1324-305-064-057, Banda toxicológica verde. Timorex Gold® RSCO-FUNG-0302D-303-009-024. Bankit Gold® RSCO-MEZC-1301U-301-064-041, categoría toxicológica 4. Ampligo® RSCO-MEZC-1101L-301-300-014, categoría toxicológica 3. Cridor® RSCO-INAC-0185-X0358-009-4,50, categoría toxicológica 5. Selecop 65 SC® REG, RSCO-FUNG-0336-X0162-064-21,36, categoría toxicológica 5. Switch 62.5 WG® RSCO-MEZC-1386-301-034-063 categoría toxicológica 4. Agrimec® RSCO-INAC-0174-002-009-002, Gramoxone® RSCO-HEDE-0244-004-013-025, Doblete Super® RSCO-MEZC-1217-301-008-017, Reglone® RSCO-HEDE-0220-001-014-03, Ridomil Gold 4E® RSCO-FUNG-0339-001-002-060, Coloso Total® RSCO-HEDE-0230-350-375-028, Thiaba® RSCO-MEZC-1101Y-301-064-017. Banda toxicológica color azul. Productos de uso agrícola. Todas marcas registradas del grupo Syngenta®. \*El proceso de ampliación de etiqueta para el cultivo de aguacate, v/v-volumen/volumen, Dosisificación utilizada principalmente para herbicidas. Los productos Tecto®, Ridomil®, Karate®, Agrimec®, Engeo®, Gramoxone®, Coloso Total®, Doblete Super® y Reglone® tienen tolerancias EPA para el cultivo de aguacate. Lea siempre la instrucción de la etiqueta antes de usar el producto. Servicio de Información Toxicológica, Tel.: 01 800 009 2800. Syngenta Agro, S.A. de C.V., San Lorenzo No. 1009, 1er piso, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Tel.: 01 800 711 7857 www.syngenta.com.mx

[syngenta.com.mx](http://syngenta.com.mx)

TM

syngenta.

# PROTEGE TU CULTIVO CON EL PORTAFOLIO SYNGENTA PARA AGUACATE

## ETAPA FENOLÓGICA DEL CULTIVO DE AGUACATE

Estado de crecimiento	Etapa Fenológica	Crecimiento vegetativo	Floración	Fructificación
Enfermedades	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	 <b>Tecto® 60</b> 500-700 g / 1000 L  <b>Timorex® Gold</b> 600 ml / ha  <b>Selécop 65 SC</b> 1.5 L / ha  <b>Sulfocop-F®</b>	 <b>Bankit® Gold</b> 400 ml / 1000 L  <b>Bankit®</b> 500-600 ml / 1000 L  <b>Switch® 62.5 WG</b> 1 kg / 1000 L
	Tristeza	Phytophthora cinnamomi	 <b>Ridomil Gold® 480 SL</b> 40-50 ml / árbol	
Insectos Plagas	Trips	Heliothrips haemorrhoidalis, Scirtothrips aguacatae, Frankliniella spp.	 <b>Thiaba®</b> 300 ml / 1000 L  <b>Karate®</b> 300-500 ml / 1000 L  <b>Cridor®</b> 600 ml / ha	 <b>Karate Zeon® 5 CS</b> 400-500 ml / 1000 L  <b>Agrimec®</b> 500 ml / 1000 L  <b>Engeo®</b> 200-300 ml / 1000 L
	Mosca blanca	Aleurodus dugesii, Trialeurodes spp.		 <b>Thiaba®</b> 300 ml / 1000 L  <b>Engeo®</b> 200-300 ml / 1000 L  <b>Ampligo®</b> 200-400 ml / 1000 L
	Chicharita	Idona minuenda	 <b>Engeo®</b> 200-300 ml / 1000 L	 <b>Ampligo®</b> 200-400 ml / 1000 L  <b>Thiaba®</b> 300 ml / 1000 L
	Ácaros	Tetranychus spp.	 <b>Thiaba®</b> 300 ml / 1000 L	 <b>Agrimec®</b> 500 ml / 1000 L
	Gusanos defoliadores	Copaxa multifenestrata	 <b>Karate®</b> 300-500 ml / 1000 L  <b>Karate Zeon® 5 CS</b> 400-500 ml / 1000 L	 <b>Ampligo®</b> 200-400 ml / 1000 L  <b>Karate®</b> 300-500 ml / 1000 L  <b>Karate Zeon® 5 CS</b> 400-500 ml / 1000 L
Malezas			 <b>GRAMOXONE</b> 1% v/v	 <b>Coloso® Total 360</b> 1% v/v  <b>DobleteSúper</b> 1% v/v  <b>Reglone®</b> 1% v/v
Regulador de crecimiento			 <b>Cultar® 25SC</b> 2-3 ml por m de diámetro de copa de árbol	

syngenta.