

Registro de productos para frutales de hueso

Producto	Cultivo	Enfermedad/Plaga	Composición	Dosis	Nº máximo de aplicaciones	Plazo de seguri.	LMR (ppm)
Fungicidas							
Cidely	Incluye Melocotonero, Albaricoquero y Nectarino	Oídio	Ciflufenamid 5,13% (EW)	0,5 l/ha	2 por campaña, 1 vez cada 2 años	14 días	0,06
Chorus	Frutales de hueso	Monilia	Ciprodinil 50% [WG]	0,3-0,75 kg/ha	2 por campaña	7 días	2
Cuprocol	Frutales de hueso	Moteado, Lepra, Monilia, Cribado y Bacteriosis	Oxicloruro de cobre 70% [SC]	150 cc/hl max. 1,35 l/ha	En prefloración	NP	5
Score 25 EC	Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero	Abolladura, Cribado, Monilia y Oídio	Difenoconazol 25% (EC)	30 ml/hl max. 0,45 l/ha	2 por campaña	7 días	Alb.: 0,7 Mel. y Nec.: 0,5
	Cerezo	Monilia					0,3
	Ciruelo	Monilia y Oídio					0,5
Switch	Frutales de hueso	Monilia	Ciprodinil 37,5% + Fludioxonil 25% [WG]	60-100 g/hl max. 0,8 kg/ha	1 por campaña	7 días	Ciprodinil: 2 Fludioxonil: 5 en Mel. 10
Thiovit Jet	Frutales de hueso	Oídio, Araña roja, Eriófidios	Azufre 80% [WG]	200-500 g/hl	3 por campaña	NP	NP
Topas 200 EW	Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero	Oídio	Penconazol 20% (EW)	25 ml/hl max. 0,375 l/ha	2 por campaña, con intervalo de 10 días	14 días	0,1
Insecticidas							
Agrimex Pro	Melocotonero, Nectarino	Ácaros	Abamectina 1,8% [SC]	75 ml/hl max. 1,1 l/ha	2 por campaña con intervalo de 10 días	14 días	0,02
Costar	Frutales de hueso	Orugas defoliadoras	B. T. Kurstaki (Cepa SA-12) 18% [WG]	75-100 g/hl max. 1,5 kg/ha	2-4 por campaña con intervalo de 7 días	NP	NP
Evure	Melocotonero, Nectarino	Mosquito verde, Trips	TAU-Fluvalinato 24% [SC]	20-60 cc/hl	Solo antes de floración	NP	Mel, Nec, Alb. y Cir.: 0,3 Cerezo: 0,5
	Frutales de hueso	Pulgones		10-20 ml/hl			
Insegar	Melocotonero, Nectarino	Piojo Blanco y de San José	Fenoxicarb 25% (WG)	200-300 g/hl		21 días	Alb, Cer y Cir.: 1 Mel. y Nec.: 1,5
	Frutales de hueso	Capua, Carpocapsa		20-60 g/hl			
Karate Zeon	Frutales de hueso	Ceratitis, Carpocapsa, Pulgones, Orugas minadoras, Anarsia, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	Lambda Cihalotrin 10% [CS]	10-20 ml/hl max. 200 ml/ha	1 por campaña	3 días	Alb, Mel. y Nec.: 0,15 Cerezo: 0,3 Ciruela: 0,2
Karate Zeon +1.5 CS	Frutales de hueso	Ceratitis, Carpocapsa, Pulgones, Orugas minadoras, Anarsia, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	Lambda Cihalotrin 1,5% [CS]	65-130 ml/hl max. 1,3 l/ha	1 por campaña	7 días	Alb, Mel. y Nec.: 0,15 Cerezo: 0,3 Ciruela: 0,2
Voliam Targo	Melocotonero, Nectarino	Anarsia, Polilla Oriental	Abamectina 1,8% + Clorantniliprol 4,5% [SC]	Dosis: 50-75 ml/hl, max. 1,2 l/ha	2 por campaña con un intervalo de 7-14 días	14 días	Abamectina: 0,02 Clorantniliprol: 1
Herbicidas							
Touchdown Premium	Leñosas	Malas hierbas anuales y vivaces	Glifosato 36% (Sal amónica) [SL]	2-7,5 l/ha		NP	NP
Germaide	Frutales de hueso	Malas hierbas anuales	Diflufenican 4% + Oxifluorfen 15% [SC]	1 l/ha		NP	NP

* Limite de detección analítica.

Los datos contenidos en esta tabla pretenden servir de información básica y general. Algunos de los datos citados en ella podrían variar, por ello, en todo momento deben seguirse rigurosamente las recomendaciones de uso indicadas en las etiquetas de los productos.



Operation Pollinator[®]

Márgenes Multifuncionales



¿Qué es Operación Polinizador?

Operación Polinizador tiene como objetivo proporcionar el hábitat necesario para aumentar el número de insectos polinizadores de gran importancia en las zonas de cultivo. Impulsado por Syngenta y basado en la investigación científica, 10 años de experiencia en campo con agricultores avalan Operación Polinizador como factor clave para establecer un hábitat rico en polen en lugares estratégicos de la explotación. Gracias a estos hábitats se ha conseguido una recuperación espectacular de las poblaciones silvestres de insectos polinizadores, esenciales en plantaciones de frutales. Las investigaciones realizadas han permitido determinar una serie de mezclas de especies vegetales adecuadas para la península ibérica que proporcionan fuentes abundantes de polen y néctar, y evaluar su fuerte impacto positivo en la presencia de polinizadores naturales en los campos de cultivo, fundamental para el cuajado de frutos.

Si desea conocer más detalles de este proyecto visite la página www.operacionpolinizador.es o póngase en contacto con nosotros a través de la dirección email contacto.marketing@syngenta.com que figura en nuestra página web (www.syngenta.es) indicando la referencia "Operación Polinizador".



Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid

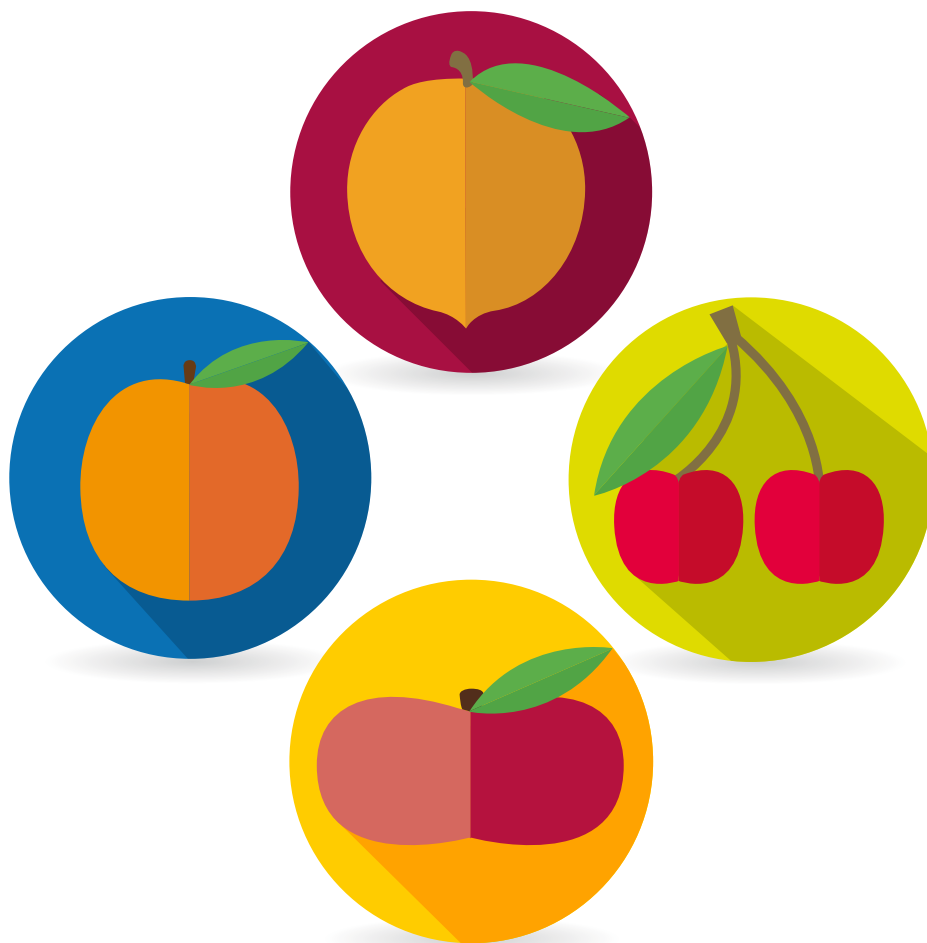
www.syngenta.es



www.syngenta.es/good-growth-plan

Objetivo frutal

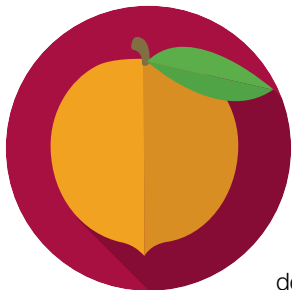
.....
Soluciones para frutales de hueso



syngenta®

© 2019 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.
Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

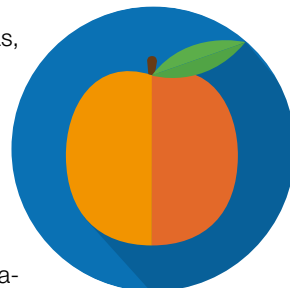
®



Introducción

Bienvenidos a un modelo de agricultura productiva que protege los recursos naturales, la seguridad alimentaria y el beneficio para sus protagonistas: productores, minoristas y comercializadores.

Monilias, moteados, oidios, pulgones, psilas, cydías, anarsias, almacenamiento, transporte... Nos encontramos ante multitud de problemas: enfermedades, plagas y procesos logísticos que pueden llegar a mermar nuestra producción hasta el 50 %.



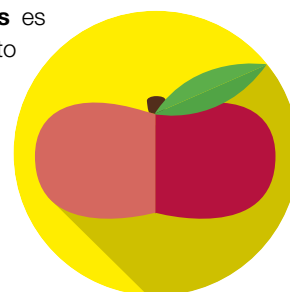
¿Y si fuera posible reducir semejantes pérdidas al mínimo?

Syngenta te propone unas estrategias de tratamiento PRE y POST cosecha para aumentar la vida útil de la fruta, disminuir las pérdidas en campo, en el almacén y en la parte final de la cadena alimentaria.

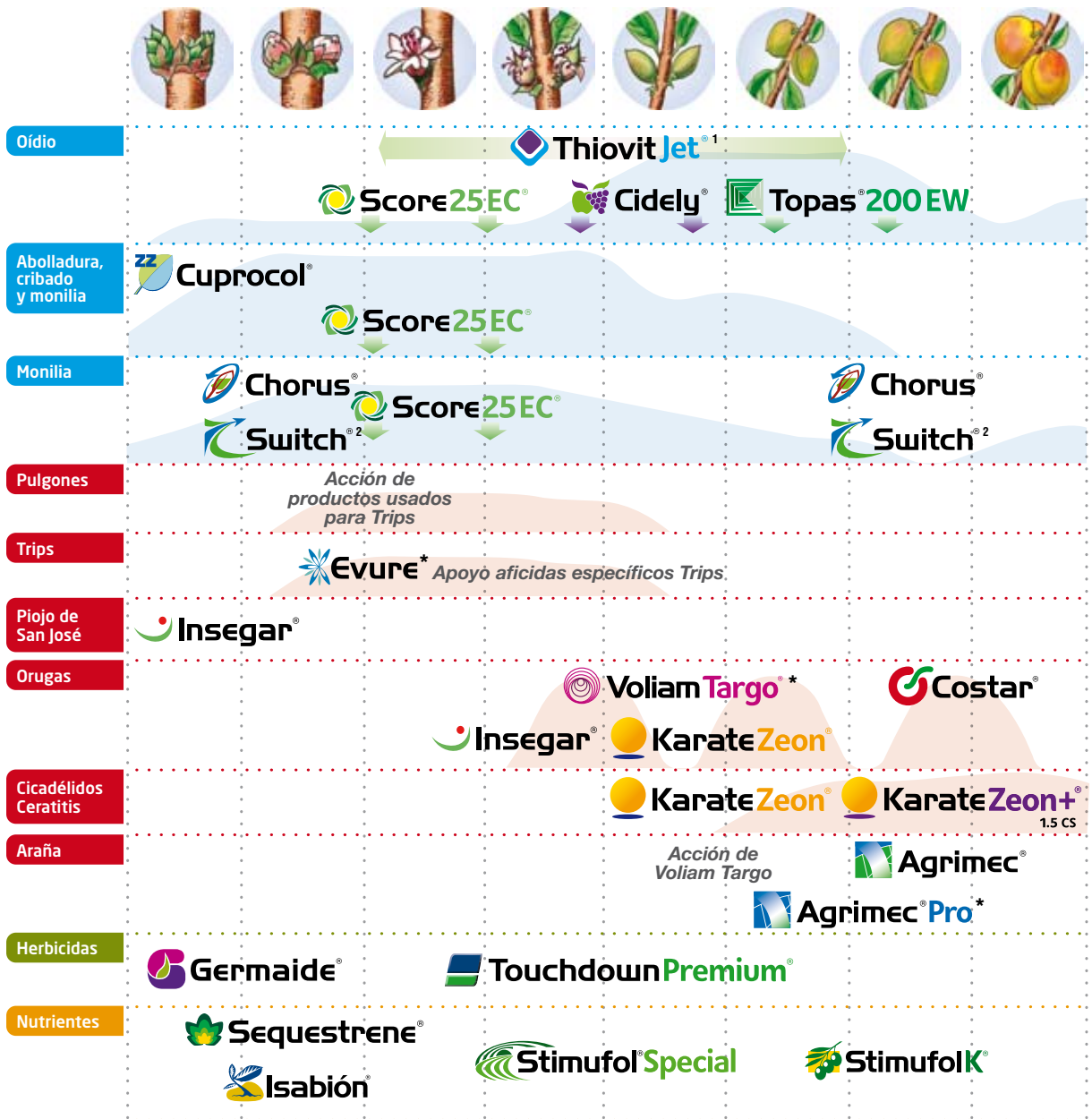


Estrategia Syngenta para Frutales es una oferta integral de tecnología que surge de una estrecha colaboración entre el sector productor, la distribución y **Syngenta**, basada en la comprensión de las necesidades de cualquier eslabón de la cadena alimentaria.

El objetivo final de la **Estrategia Syngenta para Frutales** es obtener una producción de calidad superior, con un aumento significativo de la vida comercial de la fruta y mejor y más sostenibles sistemas de producción.



Estrategia para melocotonero, nectarino y albaricoquero

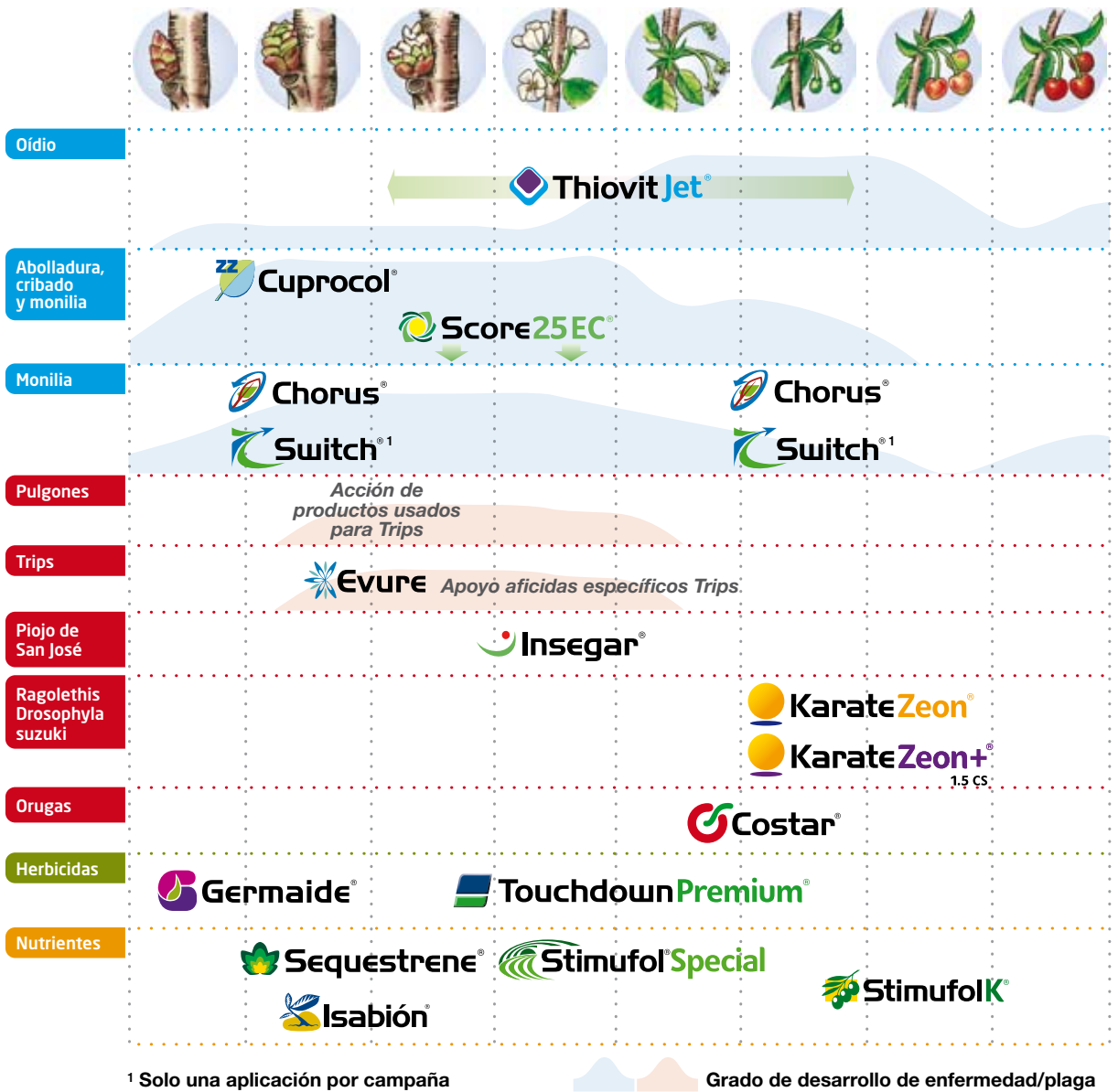


* No autorizado su uso en albaricoquero

¹ Fitotóxico en albaricoquero

² Solo una aplicación por campaña

Estrategia para cerezo y ciruelo



Estas estrategias son recomendaciones generales para frutales de hueso, para un programa de aplicación personalizado consulte con su representante de Syngenta.