

Guía Bayer para frutales de pepita



Cropotex, Alsystin y Bayfidan son, sin duda, tres excelentes preparados, destinados a proporcionar a la moderna fruticultura incuestionables ventajas.

Junto a su eficacia contra los parásitos que cada uno de estos preparados controla, se halla también el hecho de no causar daños a los insectos útiles. Su empleo, por tanto, encaja perfectamente dentro del marco de la moderna lucha integrada.

Alsystin no sólo resuelve por completo el problema de minadores, sino que además lo hace sin favorecer el desarrollo de otros de los más importantes enemigos de los frutales: los ácaros, para cuyo control **Cropotex** aporta una solución eficaz y duradera, que hace innecesario el tener que tratar con frecuencia.

Pero además de estos dos preparados y del **Bayfidan**, como nueva solución más eficaz para la lucha contra el oidio, Bayer

aporta para la protección de los frutales de pepitas una amplia gama de preparados, que permiten mantener los árboles completamente sanos desde el hinchamiento de las yemas hasta la recolección. Así, **Folimat, Tamaron** o **Metasystox R** resuelven con seguridad plena los problemas de pulgones. **Gusathion MS** es el insecticida de amplio espectro contra diversas plagas, como Capua, Zeuzera y otras orugas.

Para el control del moteado: **Pomarsol Z Forte** o **Captan 85 Bayer** y también **Bayleton CA** brindan un amplio abanico de posibilidades.

Sin embargo, no sólo las plagas y las enfermedades ponen en peligro los rendimientos de cosecha; también la carencia de ciertos minerales como el calcio y el hierro producen trastornos importantes, como el Bitter-Pit y la Clorosis férrica,

que necesitan la oportuna corrección. **Bayfolan Calcio** y **Kelantren** constituyen una excelente ayuda para ello.

Por último los árboles a lo largo de su desarrollo vegetativo necesitan el aporte de materias nutritivas para poder crecer con vigor. De todos es conocido que la fertilización foliar es un buen medio para aportar a los árboles el nitrógeno, fósforo y potasio, así como los microelementos que necesitan. **Bayfolan Aminoácidos, Folamina** y **Bayfolan S**, son abonos foliares, desarrollados por Bayer para atender las necesidades de los árboles en cada momento.

Una amplia gama de preparados, sin duda alguna, que permiten al fruticultor tener la seguridad de llevar a buen término el éxito de su cultivo.





Estas son las ventajas de peso que aportan **® Cropotex**, **® Alsystin** y **® Bayfidan** y que se traducen en una cosecha de peso.

® Cropotex

- Control perfecto de los ácaros.
- Acción muy prolongada y regular: es decir, sin altibajos.
- Reducido número de aplicaciones.
- Mecanismo de actuación diferente del de los acaricidas tradicionales y, con ello, ausencia del peligro de aparición de fenómenos de resistencias.
- Excelente fitocompatibilidad.
- Efecto secundario contra el moteado.
- Inocuo para los insectos útiles.









® **Alsystin**







- Eficacia total contra todas las especies de minadores.
- Eficaz también contra Psilas y Carpocapsa.
- Acción especialmente prolongada, alrededor de 30 días, que puede hacer posible el reducir el número de tratamientos a uno sólo.
- Inofensivo para artrópodos útiles (Staphinidos, Coccinelidos, Vespidos, Antocoridos, Neuropteros, Sifidos)
- No favorece el desarrollo de la araña roja.

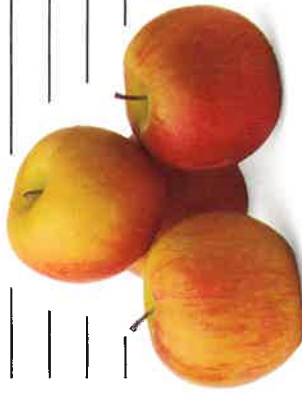
® **Bayfidan**

- Mayor eficacia, o lo que es lo mismo, control del oidio superior al de los fungicidas tradicionales.
- Mayor rapidez y poder de penetración en las hojas; es decir, mayor seguridad ante condiciones climatológicas adversas y detención más rápida de los ataques.
- Acción sistémica más intensa; esto es, mejor transporte del producto en el interior de la planta, reparto más uniforme dentro de ella, mayor superficie protegida.
- Acción preventiva y curativa.
- Mayor seguridad y mayores rendimientos.

Recomendaciones Bayer para los fruta

Estadio de Desarrollo	Problema	Producto	Observaciones	Anc (Fechas de tratamiento, canti
	<p>Formas invernantes de plagas y enfermedades</p>	<p>Ollocrin[®] + Selinon</p>	<p>En plantaciones mixtas con frutales de hueso, emplear sólo Selinon y con la vegetación completamente parada.</p>	
 	<p>Formas invernantes Acaros Chancro-Moteado</p>	<p>Oleo-Folidol o bien Ollocrin + Folidol Cupravit*</p>		
 	<p>Oidio Moteado Abonado foliar</p>	<p>Bayfidan 25 EC + Captan Bayer o Pomarsol + Folamina o Bayfolan Aminoácidos</p>	<p>En plantaciones mixtas de manzanos y melocotoneros, emplear siempre Bayleton o Bayleton CA contra el oidio.</p>	
<p>INICIO CAIDA DE PETALOS</p>	<p>Oidio Moteado Plagas diversas Abonado foliar Clorosis férrica</p>	<p>Bayfidan 25 EC + Captan Bayer o Pomarsol + Folimat TK Bayfolan Aminoácidos Kelantren 384 Fe ó Kelantren 2 Granulado Alsystin 25 WP</p>	<p>Seguir atentamente las observaciones de los Servicios de Avisos de cada zona sobre la evolución de la plaga, para tratar los minadores en el momento oportuno.</p>	
	<p>Minadores</p>		<p>Alsystin 25 WP tiene acción preventiva</p>	

	<p>Moteado Acaros Abonado foliar</p>	<p>Captan Bayer o Pomarsol + Crototex 25 WP + Bayfolan Aminoácidos</p>	<p>En plantaciones mixtas con frutales de hueso, Crototex debe emplearse siempre sólo.</p>
	<p>Oidio Moteado Plagas diversas Abonado foliar Malas hierbas</p>	<p>Bayfidan 25 EC + Captan Bayer o Pomarsol + Gusathion MS + Bayfolan Aminoácidos Ustinex KR</p>	<p>En caso de ataques de pulgón lanigero y piojo de San José, emplear Folimat TK (si los ataques de piojo son muy intensos sustituir Folimat TK por Folido)</p>
	<p>Oidio Moteado Bitter Pit Acaros</p>	<p>Bayfidan 25 EC + Captan Bayer o Pomarsol + Bayfolan Calcio Crototex 25 WP</p>	<p>En caso de no haberse seguido el programa normal de tratamientos con Crototex y presentarse una fuerte población de araña roja, recomendamos la mezcla Crototex 25 WP al 0,1% + Peropal al 0,125 + 0,150%</p>
	<p>Minadores</p>	<p>Alsystin 25 WP</p>	<p>Según intensidad de ataque. Estar pendientes de las observaciones de los Servicios de Avisos de cada zona sobre la evolución de este parásito.</p>
	<p>Oidio Moteado Plagas diversas Bitter Pit Acaros</p>	<p>Bayfidan 25 EC + Captan Bayer o Pomarsol + Gusathion MS o Folimat TK + Bayfolan Calcio Crototex 25 WP</p>	<p>Si no se siguió el programa normal de tratamientos con Crototex y se presentara una fuerte población de araña roja, emplear la mezcla Crototex 25 WP + Peropal a las dosis más arriba indicadas.</p>
	<p>Enfermedades de almacén Plagas diversas Abonado foliar Acaros (en caso de que haya)</p>	<p>Euparen 50 PM o Pomarsol + Gusathion MS o Folimat TK + Bayfolan Aminoácidos o Folamina Peropal</p>	<p>No emplear Euparen con emulsiones</p>



SOL: Dia 1 Sale 6.26 Pone 5.42 - Dia 31 Sale 5.36 Pone 6.15.

Abril

Semana	L	M	M	J	V	S	D
14	1	2	3	4	☺	6	7
15	8	9	10	11	☾	13	14
16	15	16	17	18	19	☺	21
17	22	23	24	25	26	27	☾
18	29	30					

SOL: Dia 1 Sale 5.35 Pone 6.16 - Dia 30 Sale 4.50 Pone 6.47

Mayo

Semana	L	M	M	J	V	S	D
18	6	7	8	9	10	☺	5
19	13	14	15	16	17	☾	12
20	20	21	22	23	24	18	☺
21	28	29	30	31			
22							

SOL: Dia 1 Sale 4.48 Pone 6.48 - Dia 31 Sale 4.20 Pone 7.17

Junio

Semana	L	M	M	J	V	S	D
22	4	5	6	7	8	9	1
23	☺	☾	11	12	13	14	15
24	17	☺	19	20	21	22	23
25	24	☾	26	27	28	29	30
26							

SOL: Dia 1 Sale 4.20 Pone 7.18 - Dia 30 Sale 4.20 Pone 7.28

SOL: Dia 1 Sale 5.17 Pone 6.25 - Dia 30 Sale 5.46 Pone 5.35.

Octubre

Semana	L	M	M	J	V	S	D
40	1	2	3	4	5	6	
41	☾	8	9	10	11	12	13
42	☺	15	16	17	18	19	☾
43	21	22	23	24	25	26	27
44	☺	29	30	31			

SOL: Dia 1 Sale 5.47 Pone 5.34 - Dia 31 Sale 6.21 Pone 4.48

Noviembre

Semana	L	M	M	J	V	S	D
44	4	☾	6	7	8	9	10
45	11	☺	13	14	15	16	17
46	18	☾	20	21	22	23	24
47	25	26	☺	28	29	30	
48							

SOL: Dia 1 Sale 6.22 Pone 4.47 - Dia 30 Sale 6.56 Pone 4.23

Diciembre

Semana	L	M	M	J	V	S	D
48	2	3	4	☾	6	7	8
49	9	10	11	☺	13	14	15
50	16	17	18	☾	20	21	22
51	23/30	24/31	25	26	☺	28	29
52							

SOL: Dia 1 Sale 6.57 Pone 4.23 - Dia 31 Sale 7.17 Pone 4.32.

