

Catálogo de productos

Hortícolas Invernadero



Tu cultivo Siempre, Bayer



cropscience.bayer.es

Catálogo de productos

Hortícolas Invernadero

Índice

INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- 👉 Velum®
- 👉 BioAct® Prime
- 👉 Sivanto® Prime
- 👉 FLIPPER®
- 👉 Decis® EVO
- 👉 Vynyty® Tuta Press

DIVERSOS

- 👉 Aquasoft®
- 👉 Bayfolan® Aktivator
- 👉 Ergostim® XG
- 👉 Folamina®
- 👉 Fruitone® SL
- 👉 Torneo® Top

FUNGICIDAS

- 👉 Previcur® Energy
- 👉 Volare®
- 👉 Teldor®
- 👉 Luna® Sensation
- 👉 Serenade® Aso
- 👉 Flint®
- 👉 Elosal® GD





INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Máxima eficacia frente a larvas infectivas J2 de *Meloidogyne incognita*, *javanica* y *arenaria*.
- // Protección frente a oídio desde el inicio, retrasando su aparición. 2 pases autorizados en el cultivo.
- // Respetuoso con la microbiota beneficiosa del suelo y perfecto acompañante del resto de estrategias pre-trasplante.

VELUM[®]
PRIME

ver más

Materia activa / composición		Envases		Tipo de formulación				
Fluopyram 40%		0,5 litros		Suspensión Concentrada (SC)				
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Berenjena Melón Pimiento Sandía Tomate	Nematodos Oídio	0,375 - 0,625 L/ha	2	15-30 días	2000-6000	Primera aplicación: 1-3 días antes o después del trasplante Segunda aplicación: 15-30 días después del trasplante	Riego por goteo en pre o postsiembra/ trasplante	3 días
Calabacín Pepino								1 día

- // Con registro, eficaz frente a huevos de *Meloidogyne*.
- // Ideal para combinar con Velum[®] y Nematool[®] en estrategias de control de nematodos.
- // Sin residuo ni LMR.



BioAct[®]
PRIME

ver más

Materia activa / composición		Envases		Tipo de formulación			
<i>Purpureocillium lilacinum</i> (Cepa 251) 21,6%		0,5 litros		Concentrado dispersable en agua (DC)			
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	Condicionantes específicos	BBCH
Berenjena Calabacín Melón Pepino Pimiento Sandía Tomate	Nematodos	0,75 L/ha	7	(*)	1000-10000	Para aplicación en bandeja la dosis será 0.05%-0.075%	(*)

No procede plazo de seguridad.

(*) Aplicación al suelo mediante riego por goteo o rociado a baja presión (a todo terreno, en bandas, al surco o alrededor de la planta). Para volúmenes de caldo inferiores a 1.000 L/ha, realizar posteriormente un riego adicional. Cultivos herbáceos:- 1ª aplicación: 0-4 días después de la siembra, o bien 7-14 días antes del trasplante. Tratamiento seguido de riego y/o incorporación mecánica.- 2ª aplicación: Durante el trasplante; o bien de 4 a 6 semanas después de la siembra; o bien mediante rociado de bandejas de semillero a una concentración de 0,05-0,075%.- 3ª aplicación y siguientes: 4-6 semanas después de la siembra o trasplante, a intervalos de 4-6 semanas.



INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Mejores eficacias del mercado frente a pulgón, mosca blanca y efecto complementario sobre chinches del pimiento.
- // Doble efecto de choque y sistémico, con protección hasta 21 días.
- // Mayor velocidad de acción del mercado, con hasta 2 aplicaciones por campaña registradas.

SIVANTO[®]
prime

ver más



Materia activa / composición			Envases			Tipo de formulación		
Flupiradifurona 20%			1 y 5 litros			Líquido soluble (SL)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Berenjena Calabacín Pepino Pimiento Tomate	Mosca blanca Pulgón	0,05-0,075%	2	10 días	300-1500	12-89	Cultivo en invernadero y/o protegido	3 días
Sandía	Mosca blanca Pulgón	0,05-0,075%	2	10 días	300-750	12-89	Cultivo en invernadero y/o protegido	3 días

- // Con registro fitosanitario, máxima eficacia demostrada entre los productos de su gama.
- // Espectro multiplaga y efecto complementario sobre enfermedades foliares.
- // Sin residuo ni LMR, ideal para integrar en estrategias de control integrado.



FLIPPER[®]

ver más



Materia activa / composición			Envases			Tipo de formulación		
Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48%			5 y 10 litros			Emulsión de aceite en agua (EW)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	
Berenjena Pimiento Tomate	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips <i>Tuta absoluta</i>	1% (máx 10L/Ha)	5	7	300-1000	10-89	En pimiento, máxima dosis de 0,75% y prueba varietal recomendada	
Calabacín Melón Pepino Sandía	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7	300-1000	10-89	-	

No procede plazo de seguridad.

IR A ÍNDICE



INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Piretroide de referencia, con más de 40 años en el mercado.
- // Acción de contacto inmediata con alto nivel de eficacia y comodidad para el usuario.
- // Amplio espectro de plagas objetivo en cada aplicación.



ver más

Materia activa / composición		Envases		Tipo de formulación		
Deltametrin 2,5%		0,25, 1 y 5 litros		Emulsión de aceite en agua (EW)		

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	Plazo de seguridad
Berenjena Pimiento	Chinchas Coleópteros Lepidópteros Mosca blanca Pulgón Trips	0,5-0,7 L/Ha	4	7 días	1000-1500	3 días
Calabacín Pepino	Dípteros Mosca blanca Pulgón Trips	0,5-0,7 L/ha	4	7 días	1000-1500	3 días
Melón Sandía	Dípteros Pulgón Trips	0,5-0,7 L/ha	3	7 días	800-1000	3 días
Tomate	Chinchas Coleópteros Lepidópteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/ha	3	7 días	1000-1500	3 días
	Mosca blanca	0,5 L/ha	3	7 días	1000-1500	3 días



- // Duración media de 120 días en campo, reduciendo la mano de obra.
- // Ofrece hasta un 40% de ahorro de tiempo en la aplicación, libre de plásticos y biodegradable.
- // Apto en sistemas de producción integrada y producción ecológica.

VYNYTY[®]
Tuta Press


ver más

Materia activa / composición		Envases	Tipo de formulación		
(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1- yl acetato (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1- yl acetato 3,1% p/p		0,25 litros	Difusor de vapor (VP)		
No procede plazo de seguridad.					
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Condicionantes específicos
Berenjena Pimiento Tomate	<i>Tuta absoluta</i>	750 puntos de difusión (gel)/ha = 4 a 6 bolsas/ha (1-1,5kg/ha)	4	90-120 días	Método de aplicación: Depósito de puntos de gel en material inerte dispuesto en invernaderos



- // Hasta 2 tratamientos en campo y 2 de semillero, reconocida eficacia frente a un amplio rango de hongos oomicetos.
- // Autorizado para uso foliar en tomate y pepino, recomendable iniciar tratamientos a inicio de condiciones de mildiu.
- // Excelentes eficacias, incluso en las condiciones de mildiu más desafiantes.

PREVICUR[®]
ENERGY

ver más 

Materia activa / composición			Envases			Tipo de formulación		
Fosetil 31% Propamocarb 53%			1 y 5 litros			Líquido soluble (SL)		

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Berenjena Calabacín Melón Pimiento Sandía	<i>Phytophthora Pythium</i>	3 cc/m ²	2	14 días	-	En semillero	-	3 días
		0,15 ml/planta	2	7-14 días	Riego por goteo	Asiento en suelo natural	-	
		0,15 ml/planta	4	2 primeras 10-15 días 2 últimas 7 días	Riego por goteo	Asiento en suelo artificial	-	
Pepino Tomate	<i>Phytophthora Pythium</i>	3 cc/m ²	2	14 días	-	En semillero	-	3 días
		0,15 ml/planta	2	7-14 días	Riego por goteo	Asiento en suelo natural	-	
		0,15 ml/planta	4	2 primeras 10-15 días 2 últimas 7 días	Riego por goteo	Asiento en suelo artificial	-	
	Mildiu	2,5 L/Ha	2	7 días	500-1500	14-89 Pepino 16-85 Tomate	Pulverización foliar con lanza, pistola o mochila	



- // Hasta 2 aplicaciones frente a mildiu en cucurbitáceas, con alta eficacia y persistencia.
- // Actúa sobre diferentes estados del ciclo del patógeno, con un control elevado, consistente y duradero.
- // Ideal para integrar en estrategias de mildiu con diferentes materias activas.

Volare®

ver más

Materia activa / composición		Envases	Tipo de formulación			
Propamocarb 52,5% (clorhidrato) Fluopicolida 6,25%		1 y 5 litros	Suspensión Concentrada (SC)			

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	Plazo de seguridad
Calabacín Pepino	Mildiu	0,14-0,16 %	2	7	-	1 día
Melón Sandía	Mildiu	0,14-0,16 %	2	7	-	3 días

- // Estándar químico de futuro frente a *Botrytis*, especialmente en aplicaciones a final del ciclo.
- // Cortísimo plazo de seguridad: 1 día en hortalizas.
- // Efecto translaminar y nueva formulación líquida SC, con excelente resistencia al lavado y con mínimo depósito tras la aplicación.

TELDOR®

ver más

Materia activa / composición		Envases	Tipo de formulación					
Fenhexamida 50%		1 litro	Suspensión Concentrada (SC)					

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Berenjena Tomate	<i>Botrytis</i>	1,25 L/ha	3	7 días	300-1000	55-89	Manual con lanza o pistola al 0.1-0.15%, con un máximo de 1,25 L/Ha	1 día
							Manual con mochila al 0.1-0.15%, con un máximo de 1,5 L/ha.	
Calabacín Pepino	<i>Botrytis</i>	1,25 L/ha	3	8 días	300-1000	55-89	Manual con lanza o pistola al 0.1-0.15%	1 día
							Manual con mochila al 0.1-0.15%, con un máximo de 1,5 L/ha.	
Pimiento	<i>Botrytis</i>	1,25 L/ha	3	8 días	300-1000	55-89	Manual con lanza o pistola al 0.1-0.15%, con un máximo de 1,25 L/Ha	1 día
							Manual con mochila al 0.1-0.15%, con un máximo de 1.5 L/ha	



- // Alta eficacia frente a *Botrytis* y efecto complementario frente a oidio en pimiento, con protección duradera.
- // Eficacias superiores al 90% en programas de tratamiento con hasta dos aplicaciones consecutivas.
- // Producto de referencia en el cultivo de pimiento, aumenta la vida útil poscosecha.



ver más

Materia activa / composición		Envases			Tipo de formulación		
Fluopyram 25% + Trifloxistrobin 25%		1 y 3 litros			Suspensión Concentrada (SC)		

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Pimiento	<i>Botrytis</i>	0,04%	2	10-14	500-1500	51-89	3 días

- // Máxima producción de la cepa QST713 de compuestos antifúngicos y antibacterianos responsables del efecto fungicida.
- // Cepa exclusiva de Bayer, especialmente seleccionada por su alto nivel de eficacia entre millones de candidatos.
- // Sin residuo ni LMR, óptimas propiedades de mezcla.



ver más

Materia activa / composición		Envases			Tipo de formulación		
<i>Bacillus subtilis</i> (cepa QST 713) 1,34%		5 y 10 litros			Suspensión Concentrada (SC)		

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos
Berenjena Pimiento Tomate	<i>Fusarium</i>	10 L/ha	1	-	200-500	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
	Bacteriosis	4-8 L/ha	6	5	200-1500	13-89	-
	<i>Alternaria Botrytis</i>	8 L/ha	6	5 - 14	500-1000	21-89	-
Calabacín Melón Pepino Sandía	<i>Fusarium</i>	10 L/ha	1	-	200-500	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
	<i>Botrytis</i>	4-8 L/ha	6	5	200-1500	13-89	-



- // Control de oídio en varios cultivos.
- // Hasta 3 tratamientos por campaña, ideal para integrar en estrategias antioídio.
- // Cortísimo plazo de seguridad: 1 día en pimiento y tomate. 3 días en melón y calabacín.

[ver más](#) **Materia activa / composición**

Trifloxistrobin 50%

Envases

0,3 kilos

Tipo de formulación

Gránulo mojable (WG)

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Calabacín Pepino	Oídio	0,025%	4	7	No sobrepasar 375 g/Ha por aplicación	3 días
Melón	Oídio	0,25 kg/Ha	4	7	No sobrepasar 250g/Ha por aplicación	3 días
Pimiento	Oídio	0,025%	3	7	No sobrepasar 200g/Ha por aplicación	1 día
Tomate	Oídio	0,025%	3	7	No sobrepasar 375 g/Ha por aplicación	1 día



- // Acaricida y fungicida preventivo en diversos cultivos.
- // Ideal en programas de tratamiento frente a ácaros, en combinación con FLIPPER®.

Elosal[®]

GD

[ver más](#) **Materia activa / composición**

Azufre 80%

Envases

10 kilos

Tipo de formulación

Gránulo mojable (WG)

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH
Calabacín Melón Pepino Sandía	Ácaros Araña roja Oídio	0,25-0,75 %	8	7	500-1.000	BBCH 13-87
Tomate	Ácaros (Vasates) Araña roja Oídio	0,25-0,75 %	8	7	500-1.000	BBCH 13-87



// Acondicionador de aguas diseñado por Bayer para evitar problemas de precipitaciones, floculaciones y oclusión de filtros y boquillas.

// Ideal para combinar con productos a base de sales alcalinas de ácidos grasos.

// Actúa incluso en aguas extraordinariamente duras.

Aquasoft

Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación	
Ácidos y sales orgánicas: 18,00% m.m Agente anti-floculante: 33,50% m.m	1 y 5 litros	Líquido soluble (SL)	
No procede plazo de seguridad.			
Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas
Hortícolas	Acondicionador de aguas	0,10%	-

// Potente bioestimulante y fisioactivador de aplicación en los momentos críticos del cultivo, como el estrés por frío.

// Garantiza los mejores resultados en floración, brotación, formación de frutos y/o momentos de estrés del cultivo.

// Estimula las defensas naturales de la planta aumentando la productividad.

Bayfolan[®]

AKTIVATOR

ver más

Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación				
Aminoácidos libres totales 7.9% p/p Ácido fúlvico 2% p/p Boro (B) 0.04% p/p Manganeso (Mn) 0.4% p/p Zinc (Zn) 1.2% p/p	5 y 15 litros	Líquido soluble (SL)				
Cultivo	Dosis	Aplic. máx.	Frecuencia de aplicación	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Tipo de aplicación
Hortalizas de fruto y legumbres	1-3 L/Ha	6	7-14 días	200-1500	De la siembra a la madurez del fruto: brotación, floración y desarrollo del fruto	Foliar o riego por goteo



- // Aplicación en trasplante, floración o engorde de fruto, foliar o vía riego.
- // Favorece el desarrollo vegetativo y la defensa en momentos de estrés.
- // Mayor cantidad y calidad de cosecha.

Ergostim[®] xg

[ver más](#)

Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación
AATC (ácido N-acetil-tiazolidin-4-carboxílico) 2.75% ATC (ácido tiazolidin-4-carboxílico) 2.75% Glicina 6.70%	1 litro	Líquido soluble (SL)

Cultivo	Dosis	BBCH
Hortícolas	50-100 cc/HL	Trasplante, Floración y engorde de frutos

- // De aplicación foliar, estimula las defensas naturales de las plantas y optimiza la fertilización.
- // Aumenta la productividad, favoreciendo la brotación, floración y desarrollo de frutos.
- // Estimula las defensas naturales de la planta, aumentando la productividad y además aumentando la eficacia de los fitosanitarios sistémicos.

Folamina[®]

[ver más](#)

Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación
Aminoácidos libres: 24,0% p/p Nitrógeno total (N): 8,0% p/p Nitrógeno orgánico: 7,3% p/p Materia orgánica total: 50,0% p/p	5 y 20 litros	Líquido soluble (SL)


Cultivo	Dosis	Aplic. máx.	BBCH	Tipo de aplicación
Hortícolas	0,1-0,2%	3	En intervalos de 10-15 días, en épocas de mayor actividad vegetativa: prefloración, formación del fruto, períodos críticos y tras circunstancias climatológicas adversas	Pulverización foliar



// Fitorregulador destinado a inducir el cuajado de flores.

// Además, estimula la actividad vegetativa del cultivo después de un período de crisis.

Fruitone®

ver más 

Materia activa / composición		Envases			Tipo de formulación		
ANA (0,602% p/p) ANA-AMIDA (1,61% p/p)		1 y 5 litros			Líquido Soluble (SL)		

Cultivo	Objetivo	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Berenjena Tomate	Inducir cuajado flores	0,4 L/ha	1	-	Pulverización: 600	51-89	3 días
	Estimular actividad vegetativa	1 L/ha	6	10-12 días	Goteo: 40.000	51-89	1 día
Melón Sandía	Inducir cuajado flores Estimular actividad vegetativa	0,4 L/ha	1	-	300-500	Al inicio de la floración o después de periodo de crisis	3 días



// Contiene un 6% de hierro soluble, quelatado en forma EDDHA, con un porcentaje muy elevado como estereoisómero orto-orto (mínimo 5,7%).

// La mayor eficacia para la corrección de la clorosis férrica por vía radicular.

Torneo[®]

TOP

[ver más](#)

Materia activa / composición

Hierro (Fe) soluble en agua 6,0% p/p
Hierro (Fe) quelado por [o,o] EDDHA 5,7% p/p

Envases

5 kilos

Tipo de formulación

Microgránulo dispersable

No procede plazo de seguridad.

Cultivo

Dosis

Aplic. máx.

Intervalos

Volumen de caldo (L/Ha)

BBCH

Hortalizas, florales y ornamentales

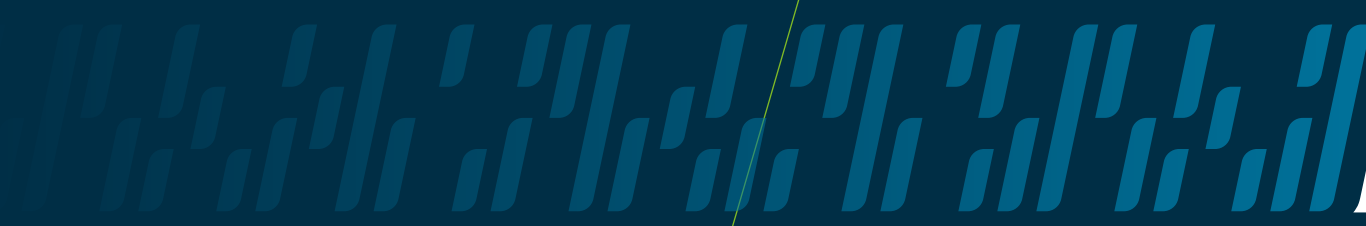
0,5 -8 g/m²

-

-

-

Al inicio de la actividad vegetativa, en el momento de la plantación o en plena vegetación.



Bayer CropScience, S.L.
www.cropscience.bayer.es

