

Catálogo de productos

Tomate de Industria



Tu cultivo Siempre, Bayer

cropscience.bayer.es



Catálogo de productos

Tomate de Industria

Índice

INSECTICIDAS/ NEMATICIDAS

- 👉 Velum® Prime
- 👉 Bioact® Prime
- 👉 Decis® Expert
- 👉 Decis® EVO
- 👉 Sivanto® Prime
- 👉 FLIPPER®

FUNGICIDAS

- 👉 Previcur® Energy
- 👉 Serenade® Aso
- 👉 Milraz® Pro
- 👉 Elosal® GD
- 👉 Flint®

HERBICIDAS

- 👉 Centurion® Plus
- 👉 Sencor®

DIVERSOS

- 👉 Bayfolan® Aktivator
- 👉 Ergostim® XG

SOLUCIONES DIGITALES

- 👉 Nematool





INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Herramienta de referencia frente a larvas infectivas J2 de nematodo del género *Meloidogyne*.
- // Aplicación entre 0 y 3 días después del trasplante, asegurando la correcta llegada a las raíces en el bulbo húmedo.
- // Más eficaz, seguro y económico que la desinfección, para el objetivo de nematodos.

VELUM
PRIME

ver más

Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación
Fluopyram 40%	0,5 litros	Suspensión Concentrada (SC)

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	BBCH	Condicionantes específicos
Tomate	Nematodos	0,625 L/ha	1	-	1000-10000 L/ha	1-3 días antes o después del trasplante	Riego por goteo en pre o postsiembra/trasplante

- // Con registro, eficaz frente a huevos de *Meloidogyne hapla*.
- // Ideal para combinar con Velum® y Nematool® en estrategias de control de nematodos.
- // Sin residuo ni LMR, reduce la formación de nuevas agallas durante el ciclo.



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)

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	Condicionantes específicos	BBCH
Tomate	Nematodos	0,75 L/ha	7	(*)	1000-10000	Para aplicación en bandeja la dosis será 0.05%-0.075%	(*)

(*) 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

- // 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 10%		0,25, 1 y 5 litros			Concentrado emulsionable (EC)	

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	Plazo de seguridad
Tomate	Chinche verde	0,045-0,075 L/ha	3	7 días	600-1400	3 días
	Lepidópteros Pulgón	0,075-0,125 L/ha	3	7 días	600-1400	3 días

- // Formulación mejorada para cultivos hortícolas .
- // 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)	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Tomate	Chinche verde Coleópteros Lepidópteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/ha	3	14 días	500-1000	Aplicar a la primera aparición del parásito	3 días



INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

// Mejores eficacias del mercado frente a pulgón y mosca blanca.

// Doble efecto de choque y sistémico, con protección hasta 21 días.

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	Plazo de seguridad
Tomate	Pulgón	0,05-0,075%	1	-	300-750	12-89	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)		
No procede plazo de seguridad.							
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	BBCH	
Tomate	Ácaros (incluye Vasates) Mosca blanca Pulgón Trips <i>Tuta absoluta</i>	1% (máx 10 L/ha)	5	7	300-1000	10-89	



- // Aplicaciones entre 0 y 30 días después del trasplante.
- // Máxima eficacia frente a mildiu y otras enfermedades de suelo como *Pythium* y otros oomicetos.
- // Acción sistémica.

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
Tomate	<i>Phytophthora Pythium</i>	3 cc/m ²	2	14 días	-	Primer tratamiento después de la siembra y el segundo al cabo de 2 semanas	En semillero	3 días
		1-3 L/ha	2	7-14 días	Riego por goteo	Primer tratamiento a los primeros síntomas de enfermedad, pudiendo repetir a los 7-14 días	Sobre suelo natural	
		1-3 L/ha	4	2 primeras: 10-15 días 2 últimas: 7 días	Riego por goteo	-	Suelo suelo artificial	

- // Máxima producción de la cepa QST 713 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.
- // Doble acción: 1) preventiva frente a *Fusarium* en aplicaciones postrasplante vía riego y 2) frente a bacteriosis, *Alternaria* y *Botrytis* en aplicaciones foliares durante el ciclo.



SERENADE[®] ASO

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
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 días	200-1500	13-89	-
	<i>Alternaria Botrytis</i>	8 L/ha	6	5-14 días	500-1000	21-89	-



- // Aplicaciones entre mayo y junio frente a mildiu vía foliar.
- // Fungicida penetrante y de actividad sistémica, con acción preventiva y curativa.
- // Hasta 3 aplicaciones registradas por campaña.

Milraz[®] PRO

[ver más](#)

Materia activa / composición		Envases		Tipo de formulación			
Cimoxanilo 33% Zoxamida 33%		0,2 y 1 kilos		Gránulo mojable (WG)			

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Tomate	Mildiu	0,4-0,45 Kg/ha	3	7-10 días	500-800 L/ha	Uso en aire libre	3 días

- // 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		Envases		Tipo de formulación			
Azufre 80%		10 kilos		Gránulo mojable (WG)			

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	BBCH
Tomate	Araña roja Oídio Vasates	0,25-0,75 %	8	7	500-1000	13-87



- // Control de óídio en varios cultivos.
- // Hasta 3 tratamientos por campaña, ideal para integrar en estrategias antioídio.
- // Muy corto plazo de seguridad: 1 día en tomate.

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

Trifloxistrobin 50%

Envases

0,3 kilos

Tipo de formulación

Gránulo mojable (WG)

No procede plazo de seguridad.

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Tomate	Oídio	0,025%	3	7	No sobrepasar 375 g/ha por aplicación	1 día



- // Anti gramíneas (hoja estrecha) en postemergencia, clave en la estrategia de control de hierbas en el cultivo.
- // Aplicar en pulverización normal con las malas hierbas ya emergidas, desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta inicio de encañado.
- // Mojante incorporado en su formulación, que permite una mejor humectación y más homogénea de las plantas a controlar consiguiendo un control más rápido y eficaz de las malas hierbas.

Centurion® PLUS

[ver más](#)

Materia activa / composición				Envases			Tipo de formulación	
Cletodim 12%				1 y 5 litros			Concentrado emulsionable (EC)	
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Tomate	Gramíneas anuales Gramíneas plurianuales	1-1,5 L/ha	1	-	200-400	12-29	Manual con lanza o pistola Manual con mochila Pulverización normal con tractor	30 días

- // Control de referencia en preemergencia, frente a hoja ancha y estrecha.
- // El producto a base de metribuzina de referencia. No te quedes sin él en 2025.
- // Residual, con sistemía ascendente y acción de contacto.

sencor® Liquid

[ver más](#)

Materia activa / composición				Envases			Tipo de formulación	
Metribuzina 60%				1 litro			Suspensión Concentrada (SC)	
No procede plazo de seguridad.								
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	BBCH	Condicionantes específicos		
Tomate	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	0,3-0,9 L/ha	1	-	En preemergencia	En aplicaciones manuales no superar una dosis de 0,3 L/ha		



- // Potente bioestimulante y fisioactivador de aplicación en los momentos críticos del cultivo.
- // 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 y además aumentando la eficacia de los fitosanitarios sistémicos.

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
Tomate	500-100 cc/HL	Trasplante, Floración y engorde de frutos



- // Permite maximizar la inversión y la eficacia de los nematocidas ovidas como BioAct® Prime.
- // Permite identificar los momentos ideales de tratamiento con nematocidas ovidas y larvicidas, para asegurar la mejor eficacia.
- // Perfectamente adaptado a las especificidades del cultivo de tomate de industria.

nemaT@QOL

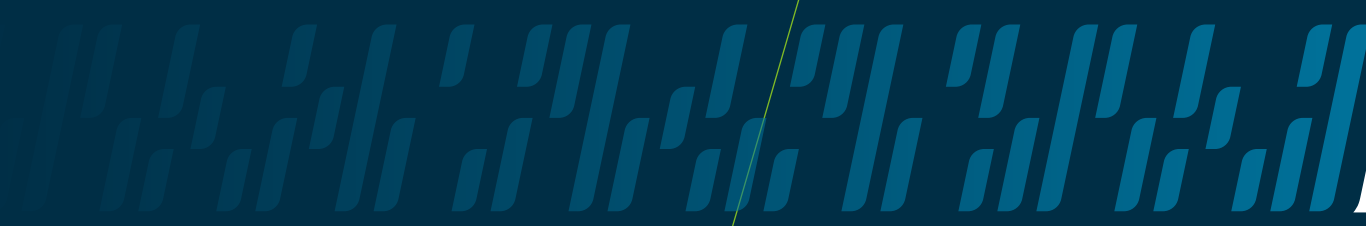
by Bayer

ver más 



El modelo **Nematool** y **BioAct® Prime**

Gracias a los datos recopilados en base a la temperatura del suelo y el método de grados/día acumulados, el sistema te enviará una recomendación sobre **el mejor momento para aplicar BioAct® Prime**, nuestro nematocida biológico.



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

