

Catálogo de productos

Hortícolas Aire Libre



Tu cultivo Siempre, Bayer



Catálogo de productos

Hortícolas Aire Libre

Índice

INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

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

FUNGICIDAS

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

HERBICIDAS

- 👉 Centurion® Plus
- 👉 Challenge®
- 👉 Sencor®

DIVERSOS

- 👉 Aquasoft®
- 👉 Bayfolan® Aktivator
- 👉 Ergostim® XG
- 👉 Folamina®





INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Herramienta de referencia frente a larvas infectivas J2 de nematodos.
- // Máxima eficacia demostrada gracias a la potencia de Fluopyram.
- // Nuevo registro en coliflor. 1 aplicación anual y en riego por goteo.

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	Aplicac. máx.	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos
Brócoli	Nematodos	0,625 L/Ha	1	200-800	0-7 días pre trasplante	1 aplicación cada 2 años
Calabaza Melón Sandía	Nematodos Oidio	0,625 L/Ha	1	Riego por goteo	1-3 días pre trasplante o post trasplante	-
Coliflor	Nematodos	0,625 L/Ha	1	Riego por goteo	Desde 3 días antes hasta 3 días post trasplante	1 aplicación anual
Zanahoria	Nematodos	0,625 L/Ha	1	200-800	0-10 días antes de la siembra	Pulverización al suelo a baja presión con incorporación



INSECTICIDAS / NEMATICIDAS

- // Con registro. Eficaz frente a huevos de *Meloidogyne* y otras especies de nematodos.
- // Ideal para combinar con Velum® y 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		
Purpureocillium lilacinum (Cepa 251) 21,6%			0,5 litros		Concentrado dispersable en agua (DC)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Acelgas Brotos tiernos Canónigos Endibia Escarola Espinacas Lechuga Rúcula	Nematodos	0,75 L/Ha	4	(*)	600-10000	(*)	No procede
Albahaca Cebollino Cilantro Eneldo Perejil Romero Tomillo Estragón	Nematodos	0,75 L/Ha	4	(*)	600-10000	(*)	No procede
Alcachofa Espárrago Puerro	Nematodos	0,75 L/Ha	7	(*)	1000-10000	(*)	No procede
Apio	Nematodos	0,75 L/Ha	7	(*)	1000-10000	(*)	No procede
Brócoli Col Col China Col de Bruselas Coliflor Colirrábano Repollo	Nematodos	0,75 L/Ha	4	(*)	600-10000	(*)	No procede
Calabaza Melón Sandía	Nematodos	0,75 L/Ha	7	(*)	1000-10000	(*)	No procede
Garbanzo Guisante para grano Haba para grano Judía para grano Lenteja	Nematodos	0,75 L/Ha	3	(*)	600-10000	(*)	No procede
Guisante verde Haba verde Judía verde	Nematodos	0,75 L/Ha	3	(*)	600-10000	(*)	No procede
Hinojo	Nematodos	0,75 L/Ha	7	(*)	1000-10000	(*)	No procede
Rábano Zanahoria	Nematodos	0,75 L/Ha	4	(*)	1000-10000	(*)	No procede

(*) 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 y mosca blanca.
- // Doble efecto de choque y sistémico, con protección hasta 21 días.
- // Nuevo registro en Brassicas: brócoli, coliflor y repollo; con 1 aplicación anual a 0,625 L/Ha.

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.	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos	Plazo de seguridad
Brócoli Coliflor Repollo	Mosca blanca Pulgón	0,625 L/Ha	1	200-600	12-39	1 aplicación cada 2 años	10 días Brócoli y Coliflor No procede en Repollo
				500-1000	40-49	1 aplicación al año	10 días Brócoli y Coliflor 3 días Repollo
Guisante para grano Guisante verde	Pulgón	0,375 L/Ha	1	80-750 Guisante grano	12-19	1 aplicación cada 2 años	No procede
				80-400 Guisante verde	30-87	1 aplicación al año	7 días verde 3 días sin vaina
Lechuga	Pulgón	0,5-0,6L/Ha	1	300-1000	12-40	1 aplicación cada 2 años	No procede
					41-49	1 aplicación al año	3 días
Sandía	Pulgón	0,05-0,075%	1	300- 500	12-89	-	3 días



INSECTICIDAS / NEMATICIDAS



FLIPPER®

ver más

- // Con registro fitosanitario. Máxima eficacia demostrada entre los productos de su gama.
- // Espectro multiplaga, ideal para combinar al 1% con productos sistémicos para aumentar la eficacia del tratamiento.
- // Sin residuo ni LMR, ideal para integrar en estrategias de control integrado.

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	Aplicaciones máximas	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH
Acelgas Espinacas	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-49
Albahaca Cebollino Cilantro Eneldo Estragón Menta y hierbabuena Orégano Perejil Romero Tomillo	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Alcachofa Apio Cardo Espárrago Hinojo Puerro	Ácaros Mosca blanca Psila Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Brócoli Col Col China Col de Bruselas Coliflor Colirrábano Repollo	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-49
Brotos tiernos Canónigos Endibia Escarola Lechuga Rúcula	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-49
Calabaza Melón Sandía	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Espárrago	Pulgón	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Garbanzo Guisante para grano Haba para grano Judía para grano Lenteja	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Guisante verde Haba verde Judía verde	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89
Puerro Rábano Zanahoria	Ácaros Mosca blanca Pulgón Trips	1% (máx 10L/Ha)	5	7 días	300-1000	10-89



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	Aplicaciones máximas	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	Plazo de seguridad
Albahaca Cebollino Cilantro Eneldo Estragón Menta y hierbabuena Orégano Perejil Romero Tomillo	Coleópteros Lepidópteros Pulgón	0,3 L/Ha	1	-	500-1000	3 días
Brócoli Coliflor Col de Bruselas Colirrábano	Lepidópteros Mosca blanca Pulgón Trips	0,3-0,5 L/Ha	2	7 días	600-1000	7 días
Calabaza Melón Sandía	Dípteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/Ha	3	14 días	500-1000	3 días
Canónigos Lechuga Rúcula	Lepidópteros Pulgón	0,3-0,5 L/Ha	3	7 días	500-1000	7 días
Espárrago	Coleópteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/Ha	2	14 días	600-1000	No procede
Guisante verde	Coleópteros Lepidópteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/Ha	2	14 días	600-1000	7 días
Haba para grano Haba verde Judía para grano Judía verde	Coleópteros Lepidópteros Pulgón Trips	0,3-0,5 L/Ha	2	14 días	600-1000	7 días verde 28 días grano
Puerro	Coleópteros Trips	0,3-0,5 L/Ha	3	14 días	600-1000	7 días
Rábano	Coleópteros Dípteros Pulgón	0,3-0,5 L/Ha	3	14 días	600-1000	7 días
Zanahoria	Coleópteros Dípteros Pulgón	0,3-0,5 L/Ha	3	14 días	600-1000	7 días



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)

No procede plazo de seguridad

Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	Plazo de seguridad
Apio Perejil	Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	2	14 días	700	3 días apio 7 días perejil
Brócoli Coliflor	Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	2	14 días	500	7 días
Garbanzo Guisante para grano Haba para grano Judía para grano Lenteja	Coleópteros Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	2	14 días	500-1000	7 días en guisante para grano, garbanzo y lenteja 28 días en judía y haba para grano
Guisante verde Haba verde Judía verde	Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	2	14 días	500-1000	7 días
Lechuga	Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	3	7 días	500-1000	7 días
Melón Sandía	Dípteros Lepidópteros Pulgones	0,075-0,125 L/Ha	3	7 días	600-1400	3 días
Puerro	Lepidópteros Trips	0,075-0,125 L/Ha	3	14 días	400-500	7 días




// Hasta 4 tratamientos en campo y 2 de semillero.
Reconocida eficacia frente a un amplio rango de hongos oomicetos.

// Potente acción sistémica.

// 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.	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Brócoli Col Col de Bruselas Col china Coliflor Colirrábano Repollo	Phytophthora Pythium	3 cc/m ²	2	14 días	-	En semillero	No procede
Calabaza Melón Sandía	Phytophthora Pythium	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	3 días
		0,15 ml/planta	4	2 primeras: 10-15 días 2 últimas: 7 días	Riego por goteo	Asiento en suelo artificial	3 días
Canónigos Escarola Lechuga Rúcula	Phytophthora Pythium	3 cc/m ²	2	14 días	-	En semillero	No procede
	Mildiu	2-2,5 L/Ha	2	15 días	Pulverización foliar	Ciclo completo	14 días
Espinacas	Mildiu	2-2,5 L/Ha	1	-	Pulverización foliar	Ciclo completo	14 días



- // Hasta 2 aplicaciones por cultivo en lechuga, alta eficacia y persistencia frente a mildiu.
- // Volare actúa sobre diferentes estados del ciclo del patógeno, por lo que el control de la enfermedad es muy elevado, consistente y duradero.
- // Antimildiu de referencia en los cultivos hortícolas al aire libre.

[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	Aplicaciones máximas	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Brócoli Repollo	Mildiu	1,6 L/Ha	3	7 días	500-1000	Ciclo completo	14 días
Brotes tiernos Canónigos Escarola Rúcula	Mildiu	1,4-1,6 L/Ha	1	-	500-1000	Ciclo completo	14 días
Col de Bruselas	Mildiu	1,6 L/Ha	1	-	500-1000	13-49	14 días
Coliflor Colirrábano	Mildiu	1,6 L/Ha	1	-	500-1000	13-49	14 días
Espinacas	Mildiu	1,6 L/Ha	2	7-10 días	500-1000	Ciclo completo	14 días
Lechuga	Mildiu	1,4-1,6 L/Ha	2	7 días	500-1000	Ciclo completo	14 días
Melón Sandía	Mildiu	0,14-0,16%	2	7 días	400-1200	Ciclo completo	3 días



FUNGICIDAS

- // Estándar químico frente a *Botrytis* y *Sclerotinia*, especialmente en aplicaciones al final del ciclo. Hasta 2 pases por ciclo.
- // Cortísimo plazo de seguridad: 3 días en lechuga. Aplicaciones preventivas.
- // 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	Aplicaciones máximas	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Albahaca Cebollino Cilantro Eneldo Estragón Menta y hierbabuena Orégano Perejil Romero Tomillo	<i>Botrytis</i> <i>Sclerotinia</i>	1,5 L/Ha	2	7 días	300-1000	13-49	3 días
Canónigos Escarola Lechuga Rúcula	<i>Botrytis</i> <i>Sclerotinia</i>	1,5 L/Ha	2	7 días	300-1000	13-49	3 días
Judía verde	<i>Botrytis</i>	1,5 L/Ha	3	8 días	300-1000	55-79	1 día

- // Efecto frente a *Sclerotinia*, con protección duradera, y efecto complementario frente a oidio.
- // Hasta 2 aplicaciones por cultivo.
- // Producto de referencia en el cultivo, aumenta la vida útil poscosecha.

Luna® SENSATION

[ver más](#)

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

Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Lechuga	<i>Sclerotinia</i>	0,6-0,8 L/Ha	2	7 días	300-1000	40-49	7 días



FUNGICIDAS



- // 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.
- // Acción multi espectro por contacto, especialmente eficaz frente a Sclerotinia, Botrytis y bacteriosis. Sin residuo ni LMR, alarga la vida útil poscosecha.



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.	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Condicionantes específicos
Albahaca Cebollino Cilantro Eneldo Estragón Menta y hierbabuena Orégano Perejil Romero Tomillo	Bacteriosis Botrytis Oidio Sclerotinia	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	13-49	-
Alcachofa	Bacteriosis	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	13-89	-
Brotos tiernos Canónigos Escarola Rúcula	Botrytis Sclerotinia	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	13-49	Pulverización foliar
	Rhizoctonia	5-10 L/Ha	1	-	200-1000	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
Calabaza	Chancro gomoso	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1500	13-89	-
	Fusarium	5-10 L/Ha	1	-	200-1000	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
Guisante verde Haba verde Judía verde	Sclerotinia	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	15-89	En leguminosas verdes con o sin vaina
Guisante para grano Haba para grano Judía para grano	Sclerotinia	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	15-89	-
Lechuga	Botrytis Sclerotinia	8 L/Ha	6	5-14 días	300-1000	13-49	Pulverización foliar
	Rhizoctonia	5 L/Ha	1	-	200-500	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
Melón Sandía	Botrytis	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1500	13-89	Pulverización foliar
	Fusarium	10 L/Ha	1	-	200-500	00-13	Pulverización al suelo o riego por goteo
Puerro	Bacteriosis	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	31-89	-
Repollo	Bacteriosis	4-8 L/Ha	6	5 días	200-1000	13-89	-
Zanahoria	Alternaria Oidio	8 L/Ha	6	5-14 días	200-800	41-49	-



FUNGICIDAS

- // Control de oidio en varios cultivos.
- // Hasta 4 tratamientos por campaña, ideal para integrar en estrategias antioidio.
- // Corto plazo de seguridad. Solo 3 días en melón.


FLINT 

[ver más](#) 

Materia activa / composición			Envases	Tipo de formulación		
Trifloxistrobin 50%			0,3 kilos	Gránulo mojable (WG)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Intervalos	Plazo de seguridad	
Melón	Oidio	0,25 Kg/Ha	4	7 días	3 días	

- // Acción preventiva, curativa y erradicante con larga persistencia.
- // Doble modo de acción que hace de este producto una herramienta ideal en cualquier estrategia anti-resistencias con un espectro de acción especialmente amplio.

FLINT MAX 

[ver más](#) 

Materia activa / composición			Envases	Tipo de formulación		
Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25%			0,2 y 0,6 kilos	Gránulo mojable (WG)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Intervalos	Plazo de seguridad	
Brócoli Col de Bruselas Coliflor Repollo	Alternaria	0,4 Kg/Ha	2	21 días	21 días	
Espárrago	Roya Stemphylium	0,4 Kg/Ha	3	14 días	0 días	
Puerro	Alternaria	0,4 Kg/Ha	2	21 días	21 días	



// Acaricida y fungicida preventivo en diversos cultivos.

// Elevada acción frenante contra ácaros.

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	Aplicaciones máximas	Intervalos	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH
Brócoli Col Col China Col de Bruselas Coliflor Colirrábano Repollo	Ácaros Oidio	0,25-0,6%	8	7 días	500-1000	13-85
Calabaza Melón Sandía	Ácaros Oidio	0,25-0,75%	8	7 días	500-1000	13-87
Espinaca Lechuga	Ácaros Oidio	0,25-0,6%	8	7 días	500-1000	13-85
Guisante para grano Guisante verde Haba para grano Haba verde Judía para grano Judía verde	Ácaros Oidio	0,25-0,75%	8	7 días	500-1000	39-85
Rábano Zanahoria	Ácaros Oidio	0,25-0,75%	8	7 días	500-1000	13-87



- // Anti gramíneas (hoja estrecha) en posemergencia, 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 el inicio de encañado.
- // Mojante incorporado en su formulación, que permite una mejor y más homogénea humectación de las plantas a controlar, consiguiendo un control más rápido y eficaz de las malas hierbas.

Centurion® PLUS

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

Cletodim 12%

Envases

1 y 5 litros

Tipo de formulación

Concentrado emulsionable (EC)


Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Intervalo	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Alcachofa	Gramíneas	1-1,5 L/Ha	1	-	200-400	12-51	40 días
Guisante para grano Haba para grano Judía para grano	Gramíneas	1 L/Ha	1	-	200-400	-	56 días
Zanahoria	Gramíneas	1-1,5 L/Ha	1	-	200-400	12-45	40 días



// Herbicida selectivo de referencia para el control de hierbas en ajo, cebolla y otras hortalizas.

// Actividad por contacto sobre coleóptilo e hipocotilo.

Challenge®


ver más 

Materia activa / composición			Envases		Tipo de formulación	
Aclonifen 60%			1 y 5 litros		Suspensión Concentrada (SC)	
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Apio	Malas hierbas	2,5 L/Ha	1	300-500	En postrasplante	90 días
Cebollino	Malas hierbas	2-2,5 L/Ha	1	150-400	En preemergencia del cultivo	No procede
Cilantro Eneldo Perejil	Malas hierbas	2,5 L/Ha	1	150-400	En preemergencia del cultivo	90 días
Garbanzo Guisante para grano Haba para grano Judía para grano Lenteja	Malas hierbas	2,5-4 L/Ha	1	300-500	En preemergencia del cultivo	No procede
Guisante verde	Malas hierbas	2,5-4 L/Ha	1	300-500	En preemergencia del cultivo. Con o sin vaina.	No procede
Hinojo	Malas hierbas	2,5 L/Ha	1	150-400	En preemergencia del cultivo. Solo para consumo de hojas	90 días
Zanahoria	Malas hierbas	2,5 L/Ha	1-2	150-400	En preemergencia del cultivo a 2,5L/Ha o a 1,5L/Ha en preemergencia seguido de 1L/Ha en posemergencia	70 días



- // Control de referencia en preemergencia, frente a hoja ancha y estrecha.
- // Compra hasta final de agosto, con uso garantizado hasta final de noviembre.
- // Residual, con sistema ascendente y acción de contacto.

sencor[®]
Liquid

ver más 

Materia activa / composición		Envases		Tipo de formulación		
Metribuzina 60%		1 litro		Suspensión Concentrada (SC)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplic. máx.	Volumen de caldo (L/Ha)	BBCH	Plazo de seguridad
Espárrago	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales	0,6-0,89 L/Ha	1	-	1 aplicación con tractor tras cosechar el espárrago, dejando vegetar el cultivo	No procede

(*) Consultar fechas límite de venta y uso de metribuzina



// 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.

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)		
Cultivo	Agente	Dosis	Aplicaciones máximas	Plazo de seguridad	
Hortícolas	Acondicionador de aguas	0,10%	-	No procede	

// 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.

[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	100-1000	De la siembra a la madurez del fruto: brotación, floración y desarrollo del fruto	Foliar o riego por goteo
Hortalizas de hoja y crucíferas						
Hortalizas de raíz, bulbo y tallo						



- // 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](#)

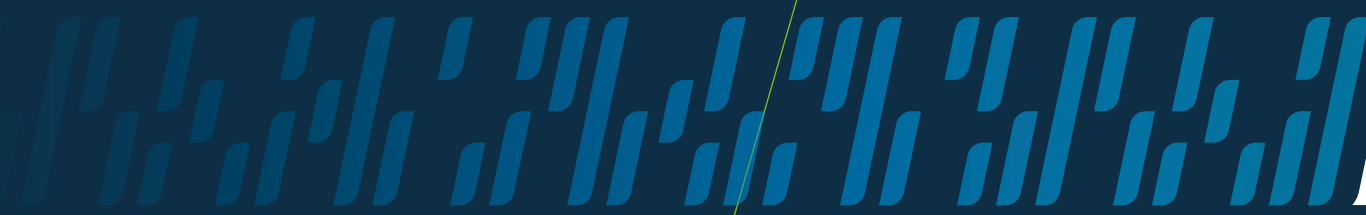
Materia activa / composición	Envases	Tipo de formulación
AATC (ácido N-acetil-tiazolidin-4-carboxílico) 2.75% ATC (ácido tiazolidin-4-carboxílico) 2.75% Glicina 6.70%	1 litro	Líquido soluble (SL)
Cultivo	Dosis	BBCH
Hortícolas	50-100 cc/hL	Trasplante, floración y engorde de frutos

- // 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	Aplicaciones	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



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

