



□ - BASF

We create chemistry

Las mejores herramientas para tu cultivo de tomate

Dagonis®

Una eficacia excepcional por la poderosa combinación de dos ingredientes activos.

Xemium®

Difenoconazol

Xemium® molécula para obtener la mejor protección por más tiempo



Dagonis® - Información de producto

Ingredientes activos	75 g/l Xemium® 50 g/l Difenoconazol
Enfermedades	Oídio, Alternaria
Número de aplicaciones	2
Dosis	0,6 - 1,0 l/ha
Formulación	SC (suspensión concentrada)
Número de Registro	ES - 00554

- ✓ Alta persistencia
- ✓ Actividad translaminar
- ✓ Sistemía apical
- ✓ Protección de nuevos brotes
- ✓ Actividad curativa

Enervin® SC

initium®
FUNGICIDE



Toxicología en mamíferos



Ecotoxicología



Perfil medioambiental

- Clase química y modo de acción exclusivo
- Acción preventiva y de calidad superior
- Herramienta ideal en la gestión de resistencias
- **Excelente perfil regulatorio**



- ✓ **Reducido plazo de seguridad.**
(1 día en tomate y cucurbitáceas)
- ✓ Excelente perfil de mezclas.
- ✓ Sin manchado de frutos.
- ✓ Ideal para integrar programas IPM por su excelente selectividad sobre insectos auxiliares.
- ✓ Una única materia activa.

Enervin® SC - Información de producto

Ingredientes activos	Initium®
Enfermedades	Mildiu
Número de aplicaciones	3
Dosis	1,2 l/ha
Formulación	SC (suspensión concentrada)
Número de Registro	ES - 00524

Velifer®



- ✓ Ceba exclusiva propiedad de BASF. Mayor velocidad y tasa de germinación del mercado
- ✓ Formulación única y exclusiva con un alto nivel de estabilidad y homogeneidad
- ✓ Solución sin residuo para el control de mosca blanca y trips
- ✓ Alta eficacia y persistencia
- ✓ Excelente perfil de mezclas y compatibilidad con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y adyuvantes del mercado

Velifer® - Información de producto

Ingredientes activos	<i>Beauveria bassiana</i> (PPRI 5339) 8x10 ¹² CFU/L
Plagas	Mosca blanca y Trips
Número de aplicaciones	73
Dosis	50 ml/100 l
Formulación	OD (Dispersión oleosa)
Número de Registro	ES-01405



Velifer 20 horas a 28°C



Producto competidor 20 horas a 28°C



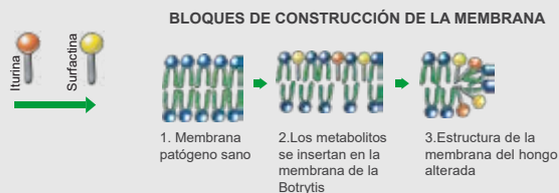
Velifer 5 días a 28°C en RBC agar



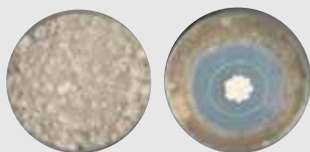
Producto competidor 25 días a 28°C en agar RBC

Serifel®

Producción de metabolitos



Competencia por espacio y recursos



Serifel® impide físicamente que los patógenos ocupen ese mismo espacio, reduce el aporte de nutrientes en la superficie de la planta, de modo que las esporas de los patógenos dejan de ser viables.

Serifel® - Información de producto

Ingredientes activos	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa MBI600
Enfermedades	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Alternaria solani</i>
Número de aplicaciones	máx 6
Dosis	0,5 kg/ha
Formulación	WP (polvo mojable)
Número de Registro	ES-00558

- ✓ Formulado a base de esporas puras que otorga mayor estabilidad evitando malos olores.
- ✓ Amplio rango de actividad bajo distintas condiciones de pH y temperatura. Acción contra distintas enfermedades.
- ✓ Sin manchado de frutos.
- ✓ Persistente en campo.
- ✓ Dosis de aplicación reducida.
- ✓ Gestión eficiente de envases.
- ✓ Amplia etiqueta.



Essen'ciel®

Larva viva



Larva muerta



Essen'ciel® - Información de producto	
Ingredientes activos	Aceite de naranja 6%
Plagas	Mosca blanca y trips
Número de aplicaciones	6
Dosis	2-4 l/ha
Formulación	ME (microemulsión)
Número de Registro	ES -00674

- ✓ Insecticida ideal para la gestión de resistencia a fitosanitarios tradicionales.
- ✓ Insecticida de contacto que provoca el secado del exoesqueleto de las plagas y bloquea las traqueolas impidiendo su respiración.
- ✓ Alta eficacia contra las principales plagas del cultivo
- ✓ Efecto fungicida

Programa de Tratamientos

TOMATE

BBCH



10-19

61-69

71-79

81-89

FUNGICIDAS	Oídio	Kumulus®	Vivando®	Dagonis®	Signum®	
	Alternaria			Dagonis®	Signum®	
	Botrytis			Serifel®	Signum®	Serifel®
	Mildiu	Enervin® SC				
	Pythium, Phytophthora	Promess® Plus				
INSECTICIDAS	Pulgones		Gazel®			
	Mosca Blanca	Gazel®		Velifer®		
	Trips	Velifer®				