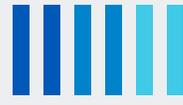


FUNGICIDA

Dimetomorf +
Clorhidrato de Propamocarb

Novedoso fungicida sistémico con actividad preventiva, curativa y excelente acción antiesporulante controlando una amplia gama de enfermedades en diferentes cultivos hortícolas y frutales.



 **Spyrit Pro[®]**

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx



ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Dimetomorf:

(EZ)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil]morfolina

Equivalente a 90 g/L a 20°C. **8.0**

Clorhidrato de propamocarb:

Clorhidrato de propil 3-(dimetilamino)propilcarbamato

Equivalente a 500 g/L a 20°C. **44.2**

INGREDIENTES INERTES:

Adyuvante, surfactante, dispersante, anticongelante, antiespumante, modificador reológico, conservador y solvente.

TOTAL 47.8 100.0

CATEGORÍA:

FUNGICIDA

FORMULACIÓN:

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

4 PRECAUCIÓN



REGISTRO:

RSCO-MEZC-FUNG-0301D-0353-X0137-064-52.2

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **SPYRIT PRO®** Es una combinación de 2 fungicidas con diferente modo de acción.

Dimetomorf, es un fungicida del grupo de las morfolinas que actúa en forma sistémica translaminar, con actividad curativa y preventiva específica contra Oomicetos, con destacada acción antiesporulante que reduce el potencial de reinfección del patógeno.

- **Propamocarb**, es un fungicida del grupo de los carbamatos, sistémico con actividad preventiva que controla oomicetos. Se absorbe por raíz y hojas y se transloca de manera acropétala.

Esta combinación en **SPYRIT PRO** le brinda características de alto desempeño para el control preventivo y curativo de diversas enfermedades. **SPYRIT PRO** es absorbido tanto por vía foliar, como radicular con movimiento acropétalo lo que garantiza la protección de los nuevos puntos de crecimiento.

CULTIVOS AUTORIZADOS

SPYRIT PRO® Se recomienda para el control de las enfermedades en los cultivos que se indican a continuación. Iniciar aplicaciones cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas. Se recomienda realizar al menos 2 aplicaciones en intervalos de 7 días, utilizando el volumen de agua suficiente para lograr un adecuado cubrimiento del follaje en el cultivo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES
Berenjena (5) Chile (5) Jitomate (5) Pimiento morrón (5) Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.75 – 2.5 L/ha	Volumen de aplicación sugerido de 300 - 600 Litros de agua/ha.
Calabacita (2) Calabaza (2) Chayote (2) Melón (2) Pepino (2) Sandía (2)	Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.75 – 2.5 L/ha	
Cebolla (7) Ajo (7) Cebollín (7) Poro (7)	Mildió (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0 – 3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad y/o se detecten los primeros síntomas; volumen de aplicación sugerido 300-500 L de agua/ha.
Lechuga (2)	Mildió (<i>Bremia lactucae</i>)	1.75 – 2.75 L/ha	
Rosal (0)	Mildió (<i>Peronospora sparsa</i>)	2.5 – 3.0 L/ha	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Ingresar a los cultivos tratados una vez que los restos hayan secado completamente.

() Intervalo de seguridad: Es el tiempo (días) de seguridad requerido entre la última aplicación y la cosecha para cada cultivo autorizado.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33



ASCENZA®

Campo abierto, aplicación en drench:

Aplique en desarrollo vegetativo. Realice al menos 2 aplicaciones a intervalo de 15 días iniciando a los 4 días después del trasplante.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES	RECOMENDACIONES
Berenjena (5) Chile (5) Jitomate (5) Pimiento morrón (5)	Marchitez / Damping-OFF (<i>Phytophthora capsici</i> / <i>Pythium sp.</i>)	2.5 – 3.0 L/Ha	Volumen de aplicación sugerido de 20 – 40 mL/planta.
Calabacita (2) Calabaza (2) Chayote (2) Melón (2) Pepino (2) Sandía (2)	Marchitez / Damping-OFF (<i>Phytophthora capsici</i> / <i>Pythium sp.</i>)	2.5 – 3.0 L/Ha	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Ingresar a los cultivos tratados una vez que los restos del producto hayan secado completamente.

() Intervalo de seguridad: Es el tiempo (días) de seguridad requerido entre la última aplicación y la cosecha para cada cultivo autorizado.

Agricultura protegida, aplicación foliar:

Iniciar las aplicaciones cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad y/o al observarse los primeros síntomas. Se recomienda realizar al menos 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de agua suficiente para lograr un adecuado cubrimiento del follaje del cultivo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES	RECOMENDACIONES
Berenjena (5) Chile (5) Jitomate (5) Pimiento morrón (5) Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	4.0 – 5.0 mL/L	Volumen de aplicación sugerido de 300 - 600 Litros de agua por ha.
Calabacita (2) Calabaza (2) Chayote (2) Melón (2) Pepino (2)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	4.0– 5.0 mL/L	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Ingresar a los cultivos tratados una vez que los restos hayan secado completamente.

() Intervalo de seguridad: Es el tiempo (días) de seguridad requerido entre la última aplicación y la cosecha para cada cultivo autorizado.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,
C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México
Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33

