

# FICHA TÉCNICA



## MILAGRUM PLUS

[agrotecnologia.net](http://agrotecnologia.net)

agro  
tecnología <sup>®</sup>  
— A ROVENSA COMPANY —

# FICHA TÉCNICA

<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Producto Pesticida			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> MILAGRUM PLUS			
<b>FORMULACION:</b> Fungicida / Concentrado emulsionable		<b>PH DE LA FORMULACION:</b> 6 – 7	
<b>COMPOSICION:</b> <b>INGREDIENTE ACTIVO:</b> <b>Bacillus subtilis</b> con un contenido de 9X10 <sup>6</sup> UFC/mL .....0.3 % Equivalente a 3.07 g de i a/L <b>INGREDIENTES INERTES:</b> Surfactantes, protectante, medio de cultivo, disolvente.....99.7 %			
<b>MODO DE ACCION:</b> <b>MILAGRUM PLUS</b> es un fungicida formulado que se utiliza en los cultivos y control de las enfermedades mencionadas en el apartado “USOS AUTORIZADOS”.			
<b>CATEGORIA TOXICOLOGICA:</b>  No aplica		<b>RESIDUALIDAD:</b>  No residual	
		 RSCO-FUNG-0395-X0158-009-03	
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>			
CULTIVO	PLAGA Nombre común (Nombre científico)	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabaza, Calabacita, Chayote, Chilacayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	3-5 mL/L de agua	Realizar dos aplicaciones a follaje a intervalos de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L de agua/Ha
Cebolla, Cebollín, Puerro, Ajo, Chalote, Espárrago (SL)	Mildiú ( <i>Peronospora destructor</i> )	3-5 mL/L de agua	Realizar dos aplicaciones a foliares a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 250-350 L de agua/Ha
Lechuga (SL)	Mildiú ( <i>Bremia lactucae</i> )	3-5 mL/L de agua	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días; utilizar un coadyuvante (humectante, dispersante y penetrante) a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/Ha
Fresa, Zarzamora, Grosella, Frambuesa, Arándano (SL)	Mildiú veloso ( <i>Peronospora sparsa.</i> )	5 mL/L de agua	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 870-970 L de agua/ Ha
Papa, Jitomate, Tabaco, Chile, Chile Bell, Berenjena, Tomate de cáscara (SL)	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	4-5 mL/L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 505-605 L de agua / Ha
Brócoli, Col de brúcelas, Coliflor, Colza, Colinabo (SL)	Mildew veloso ( <i>Peronospora parasitica</i> )	3-5 mL/L de agua	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, volumen de aplicación 500-600 L de agua/Ha
Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto. ( ) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin Límite			

**RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:**

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

**Almacenamiento:** No almacenar a temperaturas superiores a 30°C

**Plazo de seguridad:** MILAGRUM PLUS no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad

**Incompatibilidad:**

- No se recomienda mezclar MILAGRUM PLUS con otros plaguicidas.

**Toxicología:**

- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** Envases de 1 L., 5 L., 20 L

**CERTIFICACIONES ORGÁNICAS:**

EE.UU.: USDA/NOP - final rule

Unión Europea: Anexo II (CE) n°834/2007 y n°889/2008

JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japon)

**OBSERVACIONES:**

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

**FABRICADO POR:** Grupo Agrotecnología, S.L., Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela, Alicante, España

**DISTRIBUIDO POR:** Grupo Agrotecnología México TCB e Iberfol S.A. de C.V., Calle Darwin 74, Interior 301 Col. Anzures, C.P. 11590 Miguel Hidalgo, Cd. De México, México