

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Fungicida Agrícola			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> RANMAN®			
<b>FORMULACIÓN:</b> Suspensión concentrada	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 6.2 (1% dilución en agua)	<b>COLOR:</b> Beige claro	<b>SOLUBILIDAD:</b> 0,107 mg/L a pH 7 a 20 °C (sobre la base del ingrediente activo)
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b>		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b>	
<b>% EN PESO</b>		Ciazofamida	
<b>Ingrediente activo</b>		<b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Cianoimidazoles	
Ciazofamida		<b>FORMULA QUÍMICA:</b> C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> Cl N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	
4-Cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamida ..... 34.78% (Equivalente a 400 g de i.a./ L a 20°C)			
<b>Ingredientes inertes</b>			
Emulsificantes, disolventes, preservante y antiespumante .....65.22%			
Total .....100.00%			
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> RANMAN® es un fungicida para el control preventivo de enfermedades causadas por los hongos descritos abajo. RANMAN® es de acción protectora, translaminar y antiesporulante en los cultivos.			
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 5 PRECAUCIÓN	<b>RESIDUALIDAD:</b> No disponible	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-FUNG-0301F-0336-064-34.78	
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>			
<b>Cultivos</b>	<b>Enfermedades</b>	<b>Dosis ml/ha</b>	<b>Recomendaciones</b>
Papa (7) Jitomate (Tomate) Chile (SL)	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 a 250	Inicie las aplicaciones de forma preventiva cuando las condiciones climáticas sean favorables para el inicio de infección y desarrollo del hongo. Repita las aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días según la presión de la enfermedad y condiciones climáticas. Se sugiere no realizar más de 2 aplicaciones consecutivas.
Jitomate, Chile (SL) (en drench)	Damping off ( <i>Phytophthora spp</i> )	450 a 600	Realice 2 aplicaciones en drench, al cuello de la planta a intervalos de 7 días, iniciando las aplicaciones después del trasplante. Utilice la dosis baja en condiciones de baja presión de la enfermedad y la dosis alta en condiciones de mayor presión.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía (SL)	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 a 250	Inicie las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo del hongo, de preferencia con la no presencia de la enfermedad. Repita las aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días según la presión de la enfermedad y condiciones climáticas. Se sugiere no realizar más de 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
<b>Cultivos en condiciones de agricultura protegida</b>	<b>Enfermedades</b>	<b>Dosis ml/ha</b>	<b>Recomendaciones</b>
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía (SL)	Mildiú ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 a 250	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en las hojas. Realice 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días entre ellas.
( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Intervalo de seguridad Sin Límite. <b>Tiempo de reentrada:</b> 2 horas después de la aplicación.			
<b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envases de 200 ml y 1 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.	