



<b>Tipo de producto:</b>	Fungicida sistémico de uso Agrícola
<b>Formulación:</b>	Concentrado Emulsionable
<b>Ingrediente activo:</b>	Tebuconazole + Carbendazim
<b>Concentración:</b>	250 gramos de i.a. de “tebuconazole” y 125 gramos de i.a. de “carbendazim
<b>Hongos:</b>	Basidiomicetos, Ascomicetos y Deuteromicetos

#### **ACCION BIOLÓGICA:**

**SYMBIOSIS 37.5SC**, es un fungicida sistémico foliar con actividad preventiva y curativa, de amplio espectro compuesto por la pre-mezcla de “tebuconazole” y “carbendazim” para el control de hongos patógenos en varios cultivos. El “tebuconazole” es un fungicida del grupo de los “triazoles” para el control de hongos Basidiomicetos, Ascomicetos y Deuteromicetos, con acción curativa, erradicante y antiesporulante. Afecta a los hongos sensibles en la síntesis del “ergosterol”, vital para la formación de la membrana celular de éstos. El “carbendazim”, fungicida del grupo de los “benzimidazoles” de acción sistémica y de contacto con efecto erradicante y curativo afecta la proteína “tubulina” durante el proceso inicial de la división celular de los hongos sensibles.

#### **CULTIVOS Y PATOGENOS:**

**SYMBIOSIS 37.5SC**, para el control pre y post-infección de hongos en una amplia gama de cultivos, especialmente en: Arroz: *Piricularia oryzae*, *Cercospora oryzae*, *Rhizoctonia solani*. Cebolla: *Alternaria porri*, *Botrytis spp.*, *Sclerotium spp.* Maní: *Sclerotium rolfsii* Ornamentales: *Diplocarpon rosae*, *Phragmidium mucronatum*, *Sphaerotheca pannosa*, *Uromyces dianthi* Tomate y Papa: *Alternaria solani*.

**APLICACIÓN:** El tanque del equipo de aspersión debe llenarse hasta la mitad de su capacidad para agregarle la dosis de **SYMBIOSIS 37.5SC** y completar el volumen total conforme la calibración previamente realizada. Efectuar la aspersión de manera uniforme sobre el follaje del cultivo. Para el control de Moho Banco en el cultivo de maní, el rocío debe dirigirse directamente al suelo en la zona alrededor del pié de la planta. Se recomienda usarlo siempre con un aditivo “adherente humectante” en la proporción recomendada por el fabricante del producto.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se puede ingresar a las áreas tratadas una vez que el rocío de la aspersión se haya secado sobre el follaje.

**DIAS A COSECHA:** Para realizar la cosecha, deben esperarse después de la última aspersión: Sin restricción, para Banano y Ornamentales. 15 días para Tomate y papa, 35 días para Maní y 14 días para los demás cultivos en que se recomienda.

**COMPATIBILIDAD:**

**SYMBIOSIS 37.5 SC** es compatible con los fitosanitarios de uso común en los cultivos en que se recomienda. No debe mezclarse con productos de reacción alcalina.

**PROTECCIÓN PERSONAL:**

Debe usarse el equipo adecuado de protección mientras se manipule el producto, durante la preparación de la mezcla así como durante la carga y la aplicación del mismo. Al momento de realizar dichas operaciones, no se deben ingerir alimentos, ni agua ni fumar. No contamine ríos, lagos, estanques o corrientes de agua. Aproveche el contenido completo del envase cuando lo vacíe, realizando la práctica del “triple lavado”, agregando el agua de enjuague al tanque de mezcla, inutilice el envase vacío perforándolo; lleve este envase al Centro de Acopio más cercano para su eliminación apropiada **SYMBIOSIS 37.5SC** no tiene antídoto específico; el tratamiento debe ser sintomático.