

SUCCESSOR®

Acaricida e insecticida Biológico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo: *Paecilomyces fumosoroseus* (Cepa DSM 15126)

Concentración: Cada mililitro contiene 5×10^9 (5 mil millones) de Conidiosporas viables.

Formulación: Suspensión Concentrada (SC) en aceite emulsionable en agua.

MODO DE ACCIÓN:

Successor® actúa por contacto con el insecto. Por lo tanto la aplicación debe hacerse dirigida hacia donde se ubica la plaga y hacia las áreas de desplazamiento de ésta. Deben usarse boquillas de baja descarga, alta nebulización (microgota) y alta turbulencia. La aplicación debe tener muy buen cubrimiento, es decir, alto número de microgotas por unidad de área, para aumentar la probabilidad del contacto con el cuerpo del insecto

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Successor® debe aplicarse siempre al inicio de la infestación y aparición de los primeros estadios de la plaga. Para aplicaciones mas tardías, aumente la dosis y la frecuencia de aplicación.

Antes de aplicar el producto asegúrese que no se encuentren residuos de otros productos en los tanques o canecas de mezcla, ni en las mangueras de aplicación, para lo cuál se recomienda lavarlos varias con abundante agua.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para suspensión concentrada (SC)

Successor® se usa en dosis de 2 ml de producto por litro de mezcla de aplicación. Coloque primero parte del volumen de agua y luego agregue el producto en la medida correspondiente a la aplicación que vaya a realizar. Enjuague los recipientes que se hayan untado de producto, vertiendo el enjuague sobre la mezcla a aplicar. Mezcle muy bien. Agregue el agua restante para ajustar la dosis correcta. Agite de nuevo la mezcla total hasta que quede homogénea y emulsionada. Aplique inmediatamente. No guarde mezcla para ser aplicada mas tarde. Agite periódicamente la mezcla durante la aplicación si esta toma mas de media hora.

DOSIS RECOMENDADAS:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS
Crisantemo	Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	2 ml / l de agua
Habichuela	Mosca blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	2 ml / l de agua
Rosa	Acaros: <i>Tetranychus urticae</i>	2 ml / l de agua
Tomate	Afidos: <i>Myzus persicae</i>	2 ml / l de agua

En **moscas blancas** **Successor**® controla principalmente huevos maduros (huevos negros), primeros estados ninfales y adultos. En **ácaros** controla huevos, ninfas y adultos. En **trips** controla todos los estados incluido pupa y prepupa en suelo. En **áfidos** controla todos los estados inmaduros y adultos.

INTERVALO DE TIEMPO A LA COSECHA: Por ser un producto inocuo para la salud humana, no requiere un intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha. La reentrada al cultivo después de su aplicación es la mínima recomendada para la aplicación de insumos agrícolas: de No existe intervalo de tiempo requerido entre la ultima aplicación y la cosecha o la reentrada al cultivo. De 2 a 4 horas.

COMPATIBILIDAD: Puede ser usado en programas de manejo integrado de plagas MIP y manejo integrado de cultivos MIC, en rotación con otros plaguicidas. Consulte la tabla de compatibilidades de **Successor**[®] con otros insumos agrícolas en el Departamento Técnico de LST o con el distribuidor.

FITOTOXICIDAD:

Successor[®] no es fitotóxico, ni fitopatógeno a los cultivos recomendados, pero su formulación exige que el tamaño de gota en la aplicación sea fino para evitar “efecto lupa” sobre las hojas.

PRESENTACIONES:

Envases de 1 litro y 250 ml

DISTRIBUIDO PARA FLORES POR:

BAM S.A, Bogotá Colombia

PRODUCIDO Y FORMULADO POR:

LIVE SYSTEMS TECHNOLOGY S.A – LST S.A, Bogotá , Colombia

www.lstsa.com

lstsa@lstsa.com

CATEGORIA TOXICOLOGA: IV Ligeramente Tóxico