

Amylo-X[®] SC



Bioinsumo de Uso Agrícola
Fungicida
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO:

Bacillus amyloliquefaciens cepa D747 $\geq 1 \times 10^{10}$ UFC /ml

INGREDIENTES ADITIVOS: c.s.p. 1 L

Registro de Venta No. 12063

Titular del Registro: MITSUI & Co (COLOMBIA) LTDA

FABRICADO POR:

Certis USA, L.L.C.
9145 Guilford Road. Suite 175.
Columbia, MD 21046. USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.
Calle 113 # 7-21 Torre A,
Oficina 1401 Bogotá, Colombia
Bogotá (601) 259 59 00

AMYLO-X[®] es marca registrada de CERTIS USA

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - MODERADAMENTE TÓXICO
CUIDADO**

Amylo-X[®] SC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AMYLO-X[®] es un fungicida microbiológico preventivo, de amplio espectro que ejerce control y supresión de enfermedades de suelo y follaje. Su modo de acción incluye la liberación de metabolitos que causan disrupción de las membranas y paredes celulares, también coloniza rápidamente el follaje, la rizosfera y otras superficies de la planta, donde compite con los patógenos por los espacios para colonización e infección de la planta.

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	ÉPOCAS, INTERVALO DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	<i>Rhizoctonia solani</i>	0,75 a 1,0 L/ha	Hacer la primera aplicación al inicio de macollamiento. El intervalo entre aplicaciones varía con la severidad de la enfermedad y las condiciones climáticas, y de acuerdo con la evaluación de un ingeniero agrónomo.
Rosa (<i>Rosa</i> spp.)	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	2,0 a 2,5 cc/L	Iniciar aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. El intervalo entre aplicaciones es de 7 días, en condiciones de alta presión de inóculo acortar los intervalos a 4 días.
Mango (<i>Mangifera indica</i>) Aguate (<i>Persea americana</i>) Durazno (<i>Prunus persica</i>) Ciruela (<i>Prunus domestica</i>)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	1,5 L/ha	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva, antes de la aparición de síntomas. El intervalo entre aplicaciones es de 7 días, en condiciones de alta presión de inóculo acortar los intervalos a 4 días.

“CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

MODO DE APLICACIÓN: Este producto puede aplicarse con los equipos convencionales para aplicación terrestre (equipo de espalda con o sin motor, o equipo acoplado a un tractor) y aérea utilizando boquillas de cono hueco. Las aplicaciones aéreas deben hacerse cuando casi no haya presencia de viento y la temperatura no sea mayor a 32 °C. Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque de la aspersora hasta la mitad con agua limpia, poniendo el sistema de agitación o recirculación a trabajar, vierta la cantidad requerida del producto y mezcle constantemente con una paleta de agitación, termine de llenar el tanque con agua limpia. El equipo y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo. En todos los casos se recomienda el uso de coadyuvante.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad cuando se desee aplicar **AMYLO-X[®]** con otros agroquímicos. Siempre es necesario verificar la compatibilidad o posible fitotoxicidad causada por la mezcla con un producto no probado.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD: “El productor garantiza que las características biológicas, físicas y químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, mediante el proceso de registro del mismo, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo”.



