



PUMILUS -K.

BACILLUS PUMILUS

BIOFUNGICIDA AMPLIO ESPECTRO

DESCRIPCIÓN

Fungicida biológico efectivo y de amplio espectro que provee un excelente control contra una amplia gama de enfermedades de las plantas.

Bacillus pumilus cepa QST 2808 impide la germinación de esporas por la formación de una barrera física y posteriormente, las coloniza., actúa interrumpiendo el metabolismo celular destruyendo las paredes celulares de los patógenos en diferentes sitios y causando la destrucción total de los mismos. Su novedoso modo de acción lo convierte en un efectivo fungicida capaz de evitar el desarrollo de resistencia de los patógenos.

Es un fungicida preventivo y curativo que se aplica foliarmente, solo o en mezclas de tanque en programas de rotación con otros fungicidas autorizados, su efecto sobre las enfermedades se prolonga hasta 14 días dependiendo de la presión del patógeno y de las condiciones climáticas, que favorezcan el desarrollo de la enfermedad.

MODO DE EMPLEO

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar cada 15 días de manera preventiva, también puede aplicarse curativamente

FITOTOXICIDAD: No es tóxico ni para la fauna ni para la flora.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con productos orgánicos, minerales y otros microorganismos, menos con fungicidas de síntesis química.

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Concentración: Contiene no menos de 1×10^{13} u.f.c.

CULTIVO: Es aplicable en cualquier tipo de cultivos.

MODO DE EMPLEO: En específico aplicarse por vía foliar y puede aplicarse vía edáfica/suelo.

SUGERENCIA DE APLICACIÓN:

En cultivos anuales: 1-2 lt/ha. En la primera etapa del cultivo.

Frutales en general: Aplicar de 2-3 lt/200 lt de gua en cualquier etapa

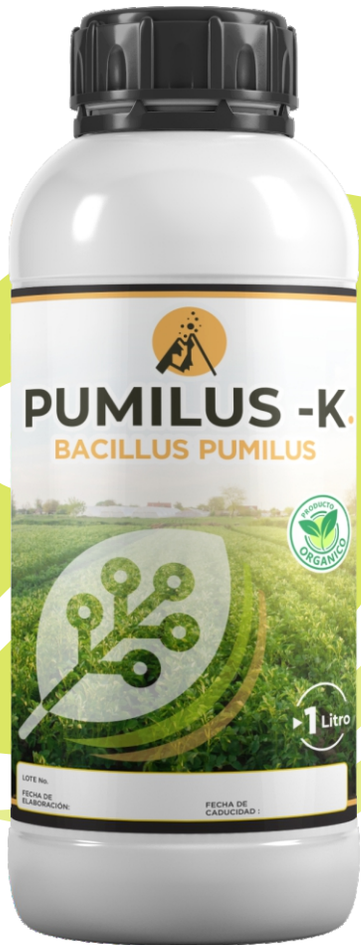
desarrollo, en zona de goteo.

NOTA: No existe periodo de restricción.



COMPOSICIÓN	
INGREDIENTE ACTIVO	PORCENTAJE
Cepa de Bacillus pumilus QST 2808	1.38 %
INGREDIENTES INERTES	PORCENTAJE
Agua, preservativos, agente quelante, ajustados de pH, surfactante y dispersante	98.62 %





BENEFICIOS

Resulta efectivo para el control y prevención de diversas enfermedades tanto foliares como del suelo, que afectan el desarrollo de todo tipo de cultivos, incidiendo en su rendimiento.

PRESENTACIONES:



agromineralesbasaltika.com

 222 928 7733



Elaborado y comercializado por:
GRUPO BASALTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

 Basaltika Agrominerales



PRECAUCIONES

No aplicar en horas de calor intenso; aplicar preferentemente por la tarde. No sobrexponer el producto a temperaturas no mayores a 30° C. Aplicar preferentemente en condiciones de luminosidad baja (después de las 17 horas). Se recomienda incorporar materia orgánica en las aplicaciones del producto.

CADUCIDAD

Después de su elaboración el tiempo de duración es de 6 a 8 meses.

Para alargar su vida media recomendamos la aplicación de bioactivador de microorganismos (ACTIV-K) vivos.

GARANTÍA

El vendedor garantiza la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. El vendedor no se responsabiliza por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada.

REVISÓ

Ing. Alejandro J. Albarrán Camacho