



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: KILLBAC

TIPO: Varios

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION

Sulfato Cuprocalcico 35%, Sulfato de Gentamicina 5%,
Clorhidrato de Oxitetraciclina 8%,
Acido acetil Salicílico 4%,
Potasio 15%, Ácidos fúlvicos 5%,
Ácidos carboxílicos 5%,
Aminoácidos 5%, Ácido Fólico 1%, Vitamina E 1%,
Acondicionadores 17%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: KILLBAC Está formulado con 2 de los mejores bactericidas como son la oxitetraciclina y la Gentamicina, las cuales al aplicarse en forma conjunta

adquieren un sinergismo que ataca en forma radical bacterias del grupo Xantomas y Pseudomonas que causan diversas enfermedades con los cultivos agrícolas.

Esta formulado con nutrientes que dan fortaleza a los tejidos Potasio, Calcio, Cobre y Azufre que permiten crear una barrera preventiva contra las invasiones de patógenos.

La gentamicina muestra una gran actividad a bacterias fitopatógenas que ocasionan manchas foliares, marchitamientos y pudriciones y la oxitetraciclina ejerce un efecto excelente sobre micro plasmas inhibiendo su desarrollo.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

KILLBAC puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersión y microaspersión. Agregar el producto al tanque de aspersión y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

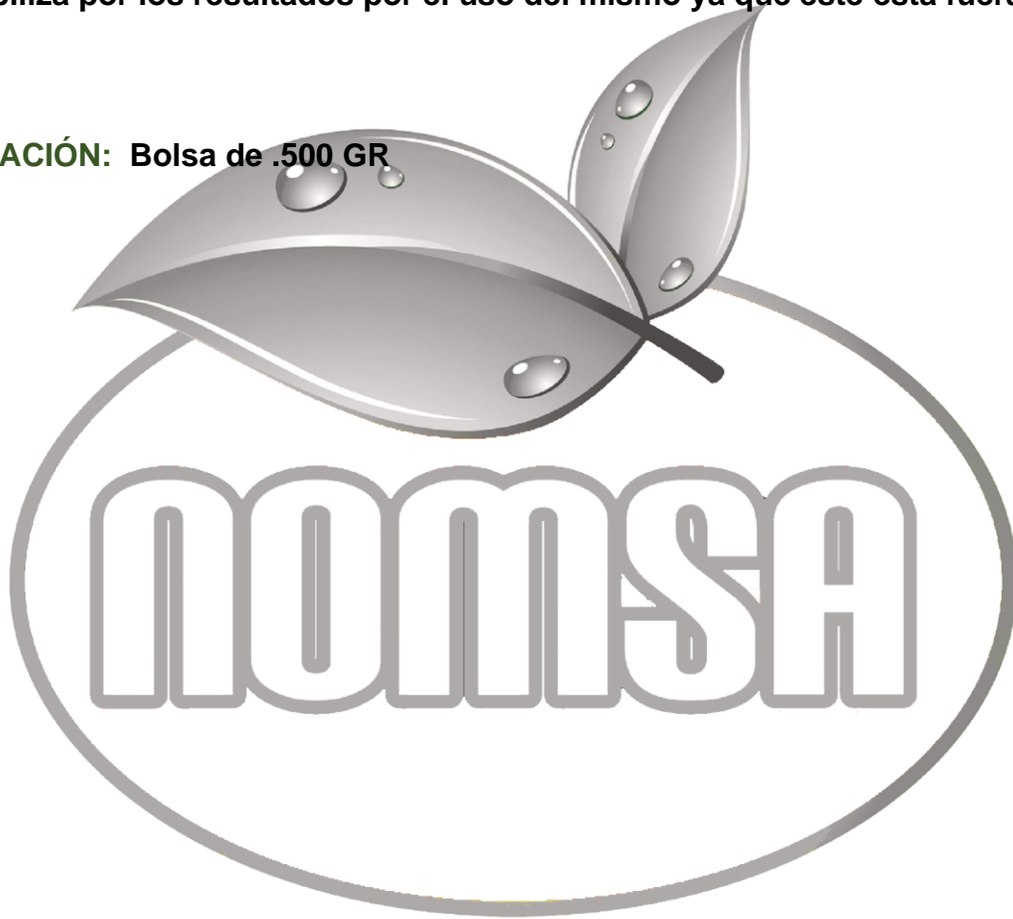
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
FRUTALES (PERAL) Enwinia amylovora	40-100 gr /hl	Antes de la brotación y repetir 3 veces cada 5 días.
SOLANACEAS (CHILE, JITOMATE) Pseudomonas sp Xanthomonas sp	250-400 gr / Ha.	Aplicar en 200 litros de agua 3 veces de cada 5-7 días, la dosis más alta en fuertes infestaciones.
AGAVE	200 – 400 gr / Ha.	En 200 litros de Agua 3 veces. Una cada 15 días. La dosis más alta en severas infestaciones

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento

de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Bolsa de .500 GR



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.