

## FICHA TECNICA

# 3Tac-Iβ

Ingrediente activo	3 especies vivas de Trichoderma. 10mg (0,01 gr.) Ácido Clavulánico
Concentración y formulación	Trichoderma – no menos de 25000 ufc/gr., 30% de Trichoderma activo por kilo de peso y 70% de micro nutrientes pulverizados por kilo de peso de producto seco. 10mg (0,01 gr. ) Ácido Clavulánico.
Organismos que controla	Bacterias Gram. (+ y -), coniformes, Pseudomonas, Erwinia, Xantomonas, Cancro y rayado bacterial, control secundario hongos fitopatógenos en etapas primarias.
Modo de acción	Bactericida
Acción sobre artrópodos	No presenta
Tiempo de arranque	Arranque rápido (6 horas desde la aplicación)
Dosis por aplicación	2 kilos por hectárea en bacteriosis iniciales a moderadas con dilución de hasta 600 litros de Agua. 3 ó más kilos en bacteriosis severas, en dilución de hasta 600 litros de agua.
Efecto residual	20 días
Toxicidad	Grupo IV
Equipo de aplicación	Cualquier equipo de aplicación
Temperatura de aplicación	Rango de temperatura de 0° a 35°
Restricciones de entrada	No tiene restricciones de entrada al huerto
Tipo de agua y pH	Puede utilizarse con cualquier tipo de agua y cualquier rango de pH de esta.
Presentación del producto	1 Kilo de polvo mojable.
Almacenamiento	Guardarse en un lugar fresco y seco. Envase sellado. No exponer al sol.