

3Tac-I β

Características

3Tac-I β : Corresponde a un producto especial de formulación y producción a pedido del cliente para control de cáncer bacterial.

3Tac-I β , es un potente bactericida, activo frente a las principales bacteriosis hortícola y de frutales mayores.

Él ácido clavulánico, su principio activo bactericida, es un potente inhibidor de las secreciones betalactamasa generadas por las bacterias como un mecanismo de defensa y resistencia. Al inhibir su acción las bacterias quedan desprotegidas y sensibles a la actividad antibiótica desarrollada por los tricodermas y los mecanismos defensivos propios de los vegetales.

3Tac-I β , presenta una rápida acción a nivel vascular foliar y radicular según sean las necesidades del cultivo, ejerciendo una acción inhibitoria, irreversible y suicida frente a las betalactamasas, presentes en las principales bacteriosis ocasionadas por patógenos Gram. + y Gram. -.

La acción fungicida característica del **3Tac (triple trichoderma activado)**, se ve drásticamente disminuida a favor de la acción bactericida de **3Tac-I β** .

3Tac (Triple trichoderma activado), ejerce principalmente una acción de carrier – transportador de **3Tac-I β**

- No mancha la fruta, no deja olor ni sabor.
- No afecta la vinificación desde la fermentación hasta el final del proceso.
- Por su formulación no tiene carencias ni restricciones de ingreso a los huertos tratados. No afecta a los artrópodos útiles como abejas y chinitas.
- Bactericida de acción sistemática con acción fungicida secundaria.

Además **3Tac-I β** puede ser usado tanto en campo como en invernadero.

3Tac-I β , a las dosis recomendadas **no presenta** acción frente a nitrobacterios (bacterias fijadoras de Nitrógeno) y *Agrobacterium tumefaciens*.

