

# Amino-Anti®



Terratek Mexicana

## Bactericida Agrícola

### DESCRIPCIÓN

**AMINO-ANTI** es el bactericida más eficaz en el mercado, ya que es una mezcla única de dos ingredientes activos que se sinergizan para controlar y prevenir enfermedades de origen bacteriano. **AMINO-ANTI** es el bactericida sistémico, de amplio espectro, capaz de controlar bacterias en diversos cultivos, evitando la aparición de daños en forma preventiva y deteniendo el avance de los síntomas cuando se usa en forma curativa. La formulación de **AMINO-ANTI** está basada y diseñada en un extenso trabajo de campo y laboratorio por lo cual no necesita de mezclas de tanque para controlar y prevenir los daños ocasionados por bacterias.

### CONTENIDO

Oxitetraciclina HCL.....	6.50%
Aditivos potencializadores.....	30.00%
Diluyentes.....	63.50%
TOTAL.....	100%

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDAD
Agave	4-6 g/L de agua	Putridión del cogollo del agave
Clavel	1.6-2.4 Kg/ha	Mancha bacteriana del clavel
Crisantémo	1.6-2.4 Kg/ha	Putridión suave del crisantemo
Papa	1600 g/400 L de agua	Pierna negra Marchitez bacterial
Peral	400 g/1000 L de agua	Mancha de fuego
Tabaco	1.6-2.4 Kg/ha	Marchitez bacteriana del tabaco
Hortalizas	0.5 A 1.0 Kg/ha	Diversos patógenos

### DOSIS Y APLICACIONES

**AMINO-ANTI** es un bactericida sistémico, el cual penetra a la planta a través de los estomas y es transportado por el Xilema en forma ascendente (acropétala) a los puntos de crecimiento, en donde es más frecuente que se encuentren las bacterias nocivas. **AMINO-ANTI** evita que las bacterias se establezcan en su cultivo interfiriendo en los procesos metabólicos que promueven la síntesis de proteínas, principal componente en las enzimas bacterianas.

### VENTAJAS

- Soporta altas temperaturas en campo por la estabilidad de su molécula.
- No presenta resistencia cruzada con antibióticos de su mismo grupo químico.
- Puede ser incorporado en un manejo integrado de enfermedades.
- Puede ser mezclado con elementos menores sin importar su concentración.
- Es un bactericida seguro que puede ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de su cultivo.
- Puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión, terrestre o aéreo.
- No es necesario mezclarlo con otros bactericidas o fungicidas para controlar bacterias.

### ADVERTENCIA

- Almacenar en ambiente seco y techado.
- No almacenar con productos alimenticios.
- No reutilizar el envase. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.

