



FICHA TECNICA

OXICROP

BACTERICIDA AGRICOLA

Es un producto que ayuda al control de enfermedades bacterianas basado en el uso de antibióticos, sustancias químicas capaces de inhibir en pequeñas cantidades los procesos vitales de los microorganismos, destruyendo e impidiendo su desarrollo y reproducción. Actúa por inhibición de la síntesis de proteínas y bloquea la unión del RNA de transferencia al complejo ribosómico del RNA mensajero. La unión reversible se produce en la subunidad ribosómica 30S de los organismos sensibles. No se inhibe la síntesis de la pared celular bacteriana.

DESCRIPCION:

Tipo: Antibiótico.

Ingrediente activo: Clorhidrato de oxitetraciclina

COMPOSICION:

Clorhidrato de Oxitetraciclina..... 6.70

ACONDICIONADORES:

Tensoactivos, emulsificantes y otros compuestos relacionados..... 93.30

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Presentación: Polvo
- Color: Amarillo Claro.
- pH: 7.
- Solubilidad: en cualquier producto disperso en agua, no mezclar con productos altamente ácidos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Tipo de Cultivo	Enfermedades	Dosis gr/ 100 ltos de agua	Aplicaciones
Peral	Tizón de fuego (Erwinia amylovora)	400	Cuando principia la floración y repetirla cuando sea necesario.
Jitomate, Berenjena. Chile Tomate de cascara	Mancha bacteriana (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	400	Cuando principia la floración y repetirla cuando sea necesario.

COMPATIBILIDAD:

De preferencia no deberá de usarse acompañado de otros productos y sobre todo no debe de mezclarse con aquellos que tienen una alta acción alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

PRESENTACION:

Sobre de 800 gr.