

FICHA TÉCNICA DETER MAX Detergente Líquido

GENERALIDADES

NOMBRE: Deter MAX

CLASE: Detergente Agrícola

FORMULACIÓN: Compuestos iónicos lineales de origen vegetal 34.3% **INGREDIENTES ACTIVOS:** Tensoactivos Aniónicos. Lineales de origen vegetal

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN QUÍMICA: Detergente potásico – Líquido Viscoso

PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

ASPECTO: Líquido Ligeramente Viscoso

COLOR: Incoloro
OLOR: Sin Olor

DENSIDAD: $1.00 \pm 0.05 \text{ gr/cc}$

EN JUGABILIDAD: Completa **ESPUMA:** Baia

DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO

Recomendable desde 100cc hasta 300cc x Cilindro de 200 litros de Agua.

FORMA DE APLICACIÓN

Equipo para lavado con presión de agua mínimo 300 libras. Para el lavado usar altos volúmenes de agua (4,000 litros de agua por hectárea) Enjuagar con abundante agua.

APLICACIONES

Deter Max ha sido diseñado especialmente para el lavado y limpieza de plantaciones como: naranjos, mandarinas, peros, manzanos, tomates, paltos, uvas, mangos, espárragos, etc., mejorando la eficacia fotosintética de las plantas. Su uso está orientado a prevenir la formación de hongos, mohos y en general todos aquellos microorganismos que dañan los cultivos, preparando incluso la superficie para mayor efectividad de los controladores naturales o guímicos.



BENEFICIOS

Elimina mecánicamente insectos como Thrips, "mosca blanca", "queresas", etc. LIBRE DE FOSFATOS que pudieran contaminar el medio ambiente, por lo tanto, las aguas residuales pueden ser descompuestas rápidamente por los microorganismos de la naturaleza.

RECOMENDACIONES

Mantener el producto en un lugar fresco y seco. El envase debe permanecer cerrado. No mezclar con sustancias fuertemente alcalinas.