

# CROPS DETER

(DETERGENTE AGRÍCOLA)  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## 1. FORMULADO POR:

Xi'an Biof-technology Co., Ltd Room 1601, tower I, Building 25, Gaoke Garden, Gaoxin 5thRd, High-tech Zone, China. Telf. +86-29-88447187

## DISTRIBUIDOR:

CROPS PROTECTION S.A.C. Cal. Micaela Bastidas Mza. F Lote 21 Urb. Alto Mochica Trujillo La Libertad.

**Teléfono:** 044 201643

**Web:** [logistica@cropsprotection.pe](mailto:logistica@cropsprotection.pe)

## 2. COMPOSICIÓN:

### Ingredientes activos:

Ácidos grasos.....	30.0 %
Detergente potásico.....	25.0%
Inertes.....	45.0 %

## 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

**Formulación:** Concentrado soluble

**Apariencia:** Líquido azul claro.

**pH:** 6.0 – 7.0

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Clase de uso:** Detergente de uso agrícola ecológico.

#### 4. DESCRIPCIÓN:

**CROPS DETER** está compuesto por ácidos grasos orgánicos derivados de aceites vegetales como tensiactivos, los mismos que están constituidos por cadenas carbonadas lineales, por lo que su biodegradación está asegurada integrándose al medio ambiente sin producir ningún efecto negativo.

**CROPS DETER** es un agente humectante y solubilizante por lo que elimina todo tipo de suciedad.

**CROPS DETER** a diferencia de otros detergentes que tienen altos contenidos de sodio, es un detergente que al degradarse desprende potasio que puede ser absorbido por la planta como nutriente.

#### 5. METODO DE EMPLEO:

Para preparar **CROPS DETER**, agite el producto antes de usarlo, acondicionar el agua a un pH de 5.5 a 6, vierta la cantidad necesaria del producto directamente con una suficiente cantidad de agua, siempre en primer orden adiciona los otros insumos que contendrá la mezcla.

#### 6. MOMENTO DE APLICACIÓN:

Procure que el producto tenga **CONTACTO** con los insectos, asimismo que el tamaño de gota y presión de aspersion permitan una buena **COBERTURA** de la planta, para facilitar la remoción de toda la suciedad.

#### 7. FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplique las dosis mayores en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. **CROPS DETER**, puede aplicarse durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo, en floración, durante la polinización, fructificación y podas.

El intervalo entre cada aplicación se puede dar entre 8 a 12 días, dependiendo de la acumulación de sedimentos.

**8. RECOMENDACIONES DE USO:  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	DOSIS (ml/200 L)	PC	LMR
Palto	20 - 100	Exento	Exento
Espárrago	20 – 100	Exento	Exento
Vid	20 – 100	Exento	Exento
Mango	20 – 100	Exento	Exento
Granado	20 – 100	Exento	Exento
Cítricos	20 – 100	Exento	Exento
Arándano	20 – 100	Exento	Exento
Banano	20 – 100	Exento	Exento

P.C: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

**9. PERIODO DE REINGRESO:**

Se puede ingresar al área tratada inmediatamente después de la aplicación. No es nocivo para el operario, ambiente ni fauna benéfica.

**10. FITOTOXICIDAD:**

**CROPS DETER** No es fitotóxico en los cultivos recomendados, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta. No aplicar en plantas que presenten estrés. Es aconsejable hacer pruebas de fitotoxicidad antes de cada aplicación al cultivo.

Se recomienda **NO APLICAR en cultivos que hayan sido tratados con azufre, azufre + calcio (sulfocalcio), o compuestos de cobre; hasta tres semanas después ya que puede presentar quemaduras en hojas.**

## **11. COMPATIBILIDAD**

CROPS DETER es compatible con casi todos los agroquímicos a excepción de abonos foliares y productos de reacción alcalina y Cobre, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos, se aconseja hacer pruebas de compatibilidad.

## **12. CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

Ligeramente Tóxico-Precaución BANDA VERDE

## **13. VIDA UTIL**

Por 3 años cuando se almacena a condiciones de temperatura y presiones estándares.

### **NOTA AL COMPRADOR**

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la etiqueta. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular.