

# Solt<sup>®</sup> - clean

## Jabón agrícola

**Solt<sup>®</sup>-Clean** es un jabón potásico amínico, biodegradable procedente de ácidos grasos saponificados, eficaz para el lavado de follaje, frutas y hortalizas.

### DATOS TECNICOS

#### Composición química

|                        |      |
|------------------------|------|
| Jabón potásico Amínico | 30 % |
| Inertes                | 70 % |

#### Características físicas

|                    |  |
|--------------------|--|
| Apariencia:        | Líquido transparente ligeramente amarillento |
| Densidad aparente: | 1.10 k/l a 20 °C                             |
| pH:                | 7.5 - 9.5                                    |

### ALMACENAMIENTO

**Solt<sup>®</sup>-Clean** puede ser almacenado en su envase original a temperaturas de 0°C hasta 30 °C.

### USOS

- Lavado de árboles frutales antes de aplicación de pesticidas.
- Ayudar a combatir plagas de cuerpos blandos.
- Lavado de frutos en pre y post cosecha.

### CARENCIAS Y TOLERANCIAS

**Solt<sup>®</sup>-Clean** no está sujeto a exigencias de residuos ni a periodos de carencias.

### COMPATIBILIDAD

**Solt<sup>®</sup>-Clean** no requiere mezclarse con ningún surfactante/adyuvante. No se recomienda mezclar **Solt<sup>®</sup>-Clean** con pesticidas.

### PRECAUCIONES

- Manipulándolo adecuadamente y observando las medidas de precaución higiénico laborales **Solt<sup>®</sup>-Clean** no origina ningún tipo de daños para la salud.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Evítese contacto con los ojos.
- No ingiera el producto ni los preparados de éste.
- Sugerimos ensayar dosis menor antes a su uso generalizado o cuando exista sospecha de posible daño.



Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.

## PREPARACION

Llenar un tercio del recipiente a usar, agregar la cantidad respectiva de **Solt<sup>®</sup>-Clean** y completar la capacidad del recipiente. Agitar hasta obtener una mezcla uniforme.

## MODO DE ACCIÓN

**Solt<sup>®</sup>-Clean** al ser un jabón aniónico rápidamente logra limpiar las hojas de las plantas sin riesgo de fitotoxicidad, por lo cual ayuda a combatir a insectos, hongos y ácaros que son difíciles de controlar por la presencia de fumagina, polvo, etc.

## TÉCNICAS DE APLICACIÓN

**Solt<sup>®</sup>-Clean** debe ser aplicado con un elevado volumen de agua, para asegurar un buen lavado del cultivo.

## DOSIS SUGERIDAS

50 a 200 cc por 200 l de agua (0.025 % a 0.1 %)

En frutales se requiere un mojamiento de 1.000 a 3.000 litros de agua

En cultivos anuales se necesita de 400 a 1.000 litros de agua

## PRESENTACIÓN

Cilindro x 200 litros

Balde x 20 litros

Frasco x 1 litro

---

Productor:



País

Perú