

## EXORBIT 19 SL

### REGULADOR DE CRECIMIENTO

**EXORBIT 19 SL** es un regulador de crecimiento de plantas a base de 6-Benzyladenina que es una hormona vegetal citoquinina.

#### COMPOSICIÓN

NOMBRE	CONTENIDO (g/L)
6-Benzyladenine	250
Aditivos	c.s.p. 1L

#### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar

#### COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

#### TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

**EXORBIT 19 SL** está categorizado como producto que normalmente no presentan peligro. Franja verde.

#### MODO DE ACCIÓN

**EXORBIT 19 SL** esta compuesto por 6-Benzyladenina, la cual corresponde a una hormona vegetal citoquinina cuya función consiste en regular el crecimiento y el desarrollo de las plantas.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Color	: Incoloro
pH	: 2.50



## DOSIFICACIÓN

CULTIVO	RECOMENDACIÓN DE USO	DOSIS L/200 L	RECOMENDACIONES
PALTO	Crecimiento y desarrollo de frutos	0.3	Aplicaciones máximas por campaña: 2 Periodo de reingreso: 24 horas Periodo de carencia: 0 días LMR: 2 ppm

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

En el cultivo de palto se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña, vía aspersión foliar terrestre, la 1ra aplicación durante la floración y la 2da aplicación durante el crecimiento y/o cuaja del fruto, considerando 1 campaña al año y una frecuencia entre aplicaciones de >3 semanas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Se requiere condiciones de humedad en el suelo cercana a la capacidad de campo durante la aplicación para una mayor efectividad. Verter el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme, la misma que se debe verter en el tanque de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

### RECOMENDACIONES EN CAMPO

Utilice suficiente volumen de agua en las aplicaciones.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Mantenga el contenedor cerrado.

