



Pinto®

10%SL

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Ácido S-Abscísico 100 g/L
Registro Senasa: RCP N.º 090 - SENASA
Formulación: Concentrado soluble (SL)
Uso: Regulador de crecimiento
Formula química: C₁₅H₂₀O₄
Familia química: Auxinas
Propiedades fisicoquímicas (ingrediente activo)
Solubilidad: 3192 mg/L
Presión de vapor: 0.002 mPa
Coefficiente de Partición Octanol-Agua: 1.8

MODO DE ACCIÓN

PINTO® 10 % SL es un regulador de crecimiento que contiene ácido S-abscísico que actúa promoviendo la coloración de bayas de vid mediante el incremento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas de vid, incrementando el desarrollo de color en bayas en maduración.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda aplicar el producto solo.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE TÓXICO

LD ₅₀ /oral/ratas (mg/Kg):	> 3000
LD ₅₀ /dérmica/ratas (mg/Kg):	> 4000
CL ₅₀ /Inhalatoria (mg/L):	>11 (4 horas)
Irritación en la piel:	Información no disponible.
Irritación ocular:	Irritación leve.
Sensibilización:	No es un sensibilizante.

METODO DE EMPLEO

Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad de su capacidad. En otro recipiente diluya la cantidad necesaria del producto. Verter esta solución al tanque de mezcla y completar con agua hasta la capacidad total del tanque.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deberán realizarse al inicio del cambio de color o al ablandamiento de bayas. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones por campaña, con intervalos de 7 a 10 días.

Fecha de actualización: marzo de 2022

Elaborado por el Área de Registros



RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave Equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos. Para la aplicación se recomienda acidificar el agua de aplicación a un pH de 5.5 a 6.5.

PRESENTACIONES

Frascos 500 ml, 1 Litro
Bidón x 4 litros, 20 litros
Cilindro x 200 Litros

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	4	Estado de envero de bayas	N.A	N.A

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: marzo de 2022

Elaborado por el Área de Registros