

Vigencia: Junio 2015

STONE-GROSS

Fitorregulador

Información General	
Ingrediente Activo:	Diclorprop-P
Nombre químico:	*Éster 2-etilhexílico del ácido (R)-2-(2,4-diclorofenoxy) propiónico (2,5% p/v (25 g/l) de equivalente ácido de Diclorprop-P)
Grupo químico:	Ácidos fenoxicarboxílico.
Concentración y formulación:	Diclorprop-P.....3,7% p/v (37 g/L) Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1l)
Modo de acción:	El efecto de esta auxina de síntesis es generar atracción de metabolitos hacia estructuras reproductivas y la directa estimulación de la elongación celular.
Fabricante/formulador:	Nufarm S.A.S 28 Boulevard Camélinat, 92230 Gennevilliers, Francia.
Distribuidor en Chile:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile
Toxicidad:	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Franja toxicológica verde CUIDADO.
Antídoto:	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
Autorización SAG N°	4244



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Características

STONE-GROSS es un fitorregulador de crecimiento que corresponde a una auxina de síntesis. **STONE-GROSS** cuando es aplicado en el estado de botón y del crecimiento del fruto, incrementa la proporción de frutos de mayor tamaño y peso durante la cosecha. **STONE-GROSS** no afecta la calidad interna y la coloración de los frutos durante la cosecha y almacenamiento.

La aplicación en el estado de botón floral y al comienzo del endurecimiento del carozo, cuando el fruto tiene un diámetro de 10-14 mm., provoca un incremento en el tamaño del fruto y un impacto positivo en la producción total, sin producir raleo de frutos.

Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Cerezo	75 ppm ó mg L ⁻¹ (concentración). 300 cc/100 L de agua (dosis).	1-Para aplicación temprana en botón floral utilizar un mojamiento de 1000 l/ha. 2-Aplicar con un tamaño de fruto entre 10-14 mm de diámetro, con un mojamiento de 1500 l/ha.

Precauciones

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Mezclar la cantidad necesaria de **STONE-GROSS** con el volumen de agua requerido, dentro del estanque limpio y vacío, manteniendo siempre el sistema de agitación funcionando.

INCOMPATIBILIDAD: **STONE-GROSS** no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes. El producto es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones oxidantes y ácidos fuertes.

COMPATIBILIDAD: **STONE-GROSS** es compatible con un gran rango de plaguicidas, combinable con un gran número de fungicidas comunes.

FITOTOXICIDAD: No produce ninguna fitotoxicidad cuando se emplea las dosis indicadas en la etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA: Por las características del producto y la época de aplicación, no corresponde indicar un período de carencia.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Ingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación. Para animales no corresponde indicar tiempo de ingreso ya que el producto no es usado en aplicaciones a cultivos destinados a la alimentación de éstos.



Nufarm

Grow a better tomorrow.