



Revent® 500 SC

Regulador de crecimiento / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
TIDIAZURON

Composición porcentual:

Ingrediente Activo:	% en peso
Tidiazuron: N-Fenil-N'-1,2,3-tiadazol-5-il urea.	
NO MENOS DE:	42.40
Ingredientes Inertes:	
Anticongelante, emulsificante, dispersantes, espesante, antiespumante, conservador, disolvente (Agua). NO MÁS DE:	57.60
TOTAL	100.00

No. de Registro:
RSCO-219/III/08

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Descripción:

Regulador de crecimiento que estimula una brotación más uniforme de yemas vegetativas y florales, adelantando el periodo de cosecha y mejorando la calidad de la fruta en cultivos de manzano, zarzamora, durazno, vid y nogal.

USOS

CULTIVO	DOSIS por 100 L de agua	OBSERVACIONES
MANZANO	30-40 mL en pulsado, seguido de una aplicación en prebrotación de 40-60 mL.	Agregar al caldo 2 a 3% de aceite emulsificable de origen parafínico. Para promover la brotación de yemas florales y adelanto de la misma, la aplicación en pulsado se hace a las ramas cuando el árbol este en endodormancia (ausencia visible de crecimiento). El relevo con la aplicación en prebrotación se hace cuando las yemas de los árboles inician crecimiento y estén próximas a salir del endodormancia.
ZARZAMORA	Aplicar 10-25 mL antes de la defoliación, seguido de una aplicación después de la defoliación de 5-12.5 mL	Agregar al caldo 2 a 3% de aceite emulsificable de origen parafínico. Para promover la brotación y laterales en zarzamora, la primera aplicación debe realizarse alrededor de 3 días antes de aplicar el tratamiento para la defoliación y la segunda aplicación aproximadamente una semana después de aplicar el tratamiento para defoliar.
DURAZNO	60-80 mL en prebrotación	Agregar al caldo 2 a 3% de aceite emulsificable de origen parafínico. Para promover la brotación y adelanto de la misma, la aplicación en prebrotación se hace cuando las yemas de los árboles están próximas a brotar, cuando el árbol haya completado el proceso de formación floral de la mayor parte de las yemas florales.
VID	Aplicar 1-3 mL después de la brotación, seguido de una segunda aplicación 1-3 mL dos semanas después.	Agregar al caldo 2 a 3% de aceite emulsificable de origen parafínico. Para promover la calidad del fruto de la vid, la primera aplicación debe realizarse cuando los nuevos brotes tengan una longitud alrededor de 10 cm con 2-3 hojas expandidas y la segunda aplicación dos semanas después.



NOGAL	40-100 mL en prebrotación	Agregar al caldo 2 a 3% de aceite emulsificable de origen parafínico. Para promover una mejor brotación y concentración de la misma, la aplicación en prebrotación se hace cuando las yemas de los árboles inician crecimiento pero aún antes del rompimiento de la escama externa.
-------	---------------------------	---

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1L