



## BENCILADENINA 1,9% SC

**USO:** fitorregulador.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

#### PREPARACIÓN:

Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria de producto. Completar el faltante de agua, manteniendo en funcionamiento el sistema de agitación. Una agitación suave ayudará a dispersar el producto. Evite agitación excesivamente vigorosa que pueda provocar formación de espuma. Debido a su exclusiva formulación, no es necesario el agregado de coadyuvantes.

#### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Utilizar equipos para tratamiento de frutales, de alto volumen y presión, con manguera ó turbina. Aplicar con suficiente volumen de agua para asegurar cobertura total ajustando los volúmenes según el tamaño de los árboles frutales, 1000 a 2000 litros/Ha. es común para la mayoría de las plantaciones.

Evitar aplicar en presencia de condiciones climáticas desfavorables (Temperatura > a 35 °C, muy baja humedad relativa y viento > a 15 KPH). No aplicar el producto en plantas bajo condiciones de estrés.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
<b>Manzana</b> <b>(var. Royal Gala)</b>	375 a 750 cc/100 l de agua (75 a 150 ppm i.a.)	Aplicar cuando los frutos centrales (fruta reina) tengan un diámetro de 7 – 15 mm de promedio. Los mejores resultados se obtienen con frutos de 10 - 12 mm.
<b>Pera</b> <b>(var. Willians)</b>	500 a 750 cc/100 l de agua (100 a 150 ppm i.a.)	Aplicar cuando los frutos centrales (fruta reina) tengan un diámetro de 7 – 15 mm de promedio. Los mejores resultados se obtienen con frutos de 10 - 12 mm.

#### SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719, Piso 8 (C1009ABO) Bs. As. Argentina  
Tel: 0810 - 333 - Summit (786648)

UNA EMPRESA DEL GRUPO SUMITOMO CORP.

Para aumentar la efectividad de MaxCel se recomienda:

- \* Aplicar el producto al comienzo de una tendencia de temperaturas en alza, cuando se espere que las temperaturas máximas diarias para los 2 a 3 días a continuación del día de aplicación, sean de al menos 20 a 25°C.
- \* Aplicar el producto en momentos del día donde la humedad relativa sea elevada, y baja la velocidad del viento, de modo de lograr un lento secado y una mayor absorción del producto.
- \* No aplicar si se esperan lluvias dentro de las seis (6) horas de aplicado el producto.
- \* Si el follaje y los frutos de la planta estuvieran mojados como consecuencia de una lluvia ó por presencia de rocío, esperar el secado de los mismos para hacer la aplicación.
- \* Evitar aplicar el producto con aguas de ph alcalino (superiores a 8,5); el ph óptimo para aplicar el producto debe estar entre 5 y 7.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de carencia: Manzana: entre la aplicación de MaxCel y la cosecha, deberá transcurrir un período de 70 (setenta) días. Pera: entre la aplicación de MaxCel y la cosecha, deberá transcurrir un período de 60 (sesenta) días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

#### **COMPATIBILIDAD:**

Como parte de un programa de raleo/incremento de tamaño con MaxCel se puede usar un amplio rango de raleadores químicos, incluyendo formulaciones de NAA (ANA). Si se desea un raleo adicional, se pueden usar raleadores primarios en dosis y recomendaciones acorde a las respectivas etiquetas.

Si no se conoce la compatibilidad de MaxCel con otros productos, y la consiguiente respuesta en la planta, se debería ensayar a escala reducida. Consultar a un Ingeniero Agrónomo.

**FITOTOXICIDAD:** no se observa a las dosis recomendadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

**SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A.**

Carlos Pellegrini 719, Piso 8 (C1009ABO) Bs. As. Argentina  
Tel: 0810 - 333 - Summit (786648)

**UNA EMPRESA DEL GRUPO SUMITOMO CORP.**

**Be Green**  
Tecnología 