

EXILIS® PLUS

Líquido (SL)

COMPOSICIÓN

6-benzylaminopurine (6-BA)	2 g.
diluyente y coadyuvante c.s.p.....	100 cm ³ .

SENASA Nº : 35.211

GENERALIDADES:

EXILIS® PLUS es un fitorregulador que estimula la división celular durante la primer etapa de desarrollo de los frutos. Recomendamos su uso en manzana Roya Galal y en pera William's.

EXILIS® PLUS es un agente raleador post-floración.

EXILIS® PLUS aumenta el peso del fruto como consecuencia del efecto anterior pero depende del estado del fruto y de las condiciones fisiológicas del árbol.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

EXILIS® PLUS puede ser aplicado con máquina pulverizadora convencional u otras, no debe ser aplicado con equipos de irrigación.

La eficacia de **EXILIS® PLUS** depende de la variedad en cuestión y es incrementada por:

- Temperaturas posteriores a la aplicación (21-27°C) por 3-4 días.
- Enfermedades y estrés fisiológicos.

La eficacia de **EXILIS® PLUS** es reducida por:

- Bajas y altas temperaturas después de la aplicación. Temperaturas nocturnas menores a 11°C y humedad relativa menor a 20%.
- Lluvias inmediatamente después de la aplicación.
- pH mayor a 8 . Se logra una buena actividad de **EXILIS® PLUS** cuando el pH es de 5 – 6,5. un buffer o un mejorador de pH podría ser utilizado para este propósito.

Aplicar baja dosis en árboles poco vigorosos o árboles bajo estrés por sequía o daños por frío, etc.

Dirigir el 80% de la pulverización a las 2/3 partes superiores de la estructura del árbol.

Utilizar pulverizadora apropiadamente calibrada para asegurar una cobertura uniforme y completa de todo el follaje. Pulverizar el volumen ajustado al tamaño de los árboles y la densidad. Utilizar tecnología TRV.

EXILIS® PLUS actúa mejor si las condiciones climáticas permiten un período de secado largo. Se recomienda aplicar durante la mañana o al atardecer cuando las temperaturas son bajas y la humedad tiende a ser más alta.

RECOMENDACIONES DE USO:

Para raleo en manzana Royal Gala: debe aplicarse a una dosis de 200 ppm con un diámetro de fruto de 8-12 mm, como raleador secundario del ácido alfa naftalen acético (ANA) o carbaryl aplicados a caída de pétalos. También puede aplicarse ANA a una dosis de 8-10 ppm, a caída de pétalos y luego una mezcla en tanque (tank mix) de 1050 ppm de carbaryl + 100 ppm de **Exilis Plus** con frutos de 8-12 mm de diámetro.

Para raleo en pera William's: debe aplicarse a una dosis de 150-200 ppm. (0,75 – 1 L/100 L de agua), volumen mínimo 1000 L caldo / Ha. con un diámetro de fruto de 8-12 mm.

Guía de dilución de Exilis Plus

Partes por millon	10 ppm	25 ppm	50 ppm	75 ppm	100 ppm	125 ppm	150 ppm	175 ppm	200 ppm
ml de producto cada 100 L de agua	50	126	251	377	502.5	628	753	879	1005

2 L de Exilis Plus contiene 40 g de ingrediente activo.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia para Manzana 70 días y para Pera 60 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

Consultar con su asesor Ingeniero Agrónomo o extensionista especializado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta a la dosis recomendada.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.