

PACLOT®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

REGULADOR DE CRECIMIENTO

PACLOBUTRAZOL 25% P/V (250 G/L)

PACLOT® es un regulador de crecimiento de acción sistémica que actúa inhibiendo la síntesis de las giberelinas. Las plantas absorben el producto a través de las raíces en las aplicaciones al suelo y a través de las hojas y los brotes en las aplicaciones foliares.

El efecto principal es la reducción del crecimiento vegetativo. El vigor se controla reduciendo la longitud de los entrenudos de los nuevos brotes y la formación precoz de brotes laterales. También puede influir favorablemente en la formación de yemas florales, en la calidad de los frutos y en las cosechas.

Favorece la formación de árboles más pequeños y fáciles de gestionar, reduciendo el número y la intensidad de las podas. Los árboles tratados con PACLOT® tienen que estar sanos y vigorosos.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

| Uso | Agente | Dosis (L/ha) | No. Aplic. | Intervalo | Caldo | Forma y época de aplicación |
|--------------------|-------------------------|--------------|------------|-----------|---|---|
| Frutales de hueso | Reducir tamaño brotes | 0.8 | 1 | - | Disolver cada dosis en 250-500 ml/árbol | Uso al aire libre en melocotonero, nectarino y ciruelo. Aplicar el producto mediante riesgo por goteo. Disolver la correspondiente dosis a aplicar por cada árbol en 250-500 cc de agua y repartirlo proporcionalmente según el número de goteros de cada árbol. Se recomienda regar previamente para formar un pequeño encharcamiento debajo de los goteros. |
| Frutales de pepita | Reducir tamaño brotes | 0.2 | 4 | 7 | 500-1000 L/ha | Uso al aire libre en manzano, peral, membrillo, níspero y níspero del Japón. Realizar la primera aplicación durante el desarrollo del fruto a partir de la segunda caída de los frutos (BBCH 73) |
| Vid | Reducir tamaño brotes | 0.2-0.25 | 1 | - | 150-200 L/ha | Uso al aire libre. Aplicar el producto dos semanas antes de la floración. Las aplicaciones del producto se pueden hacer coincidir con las aplicaciones normales contra mildiu u oidio. En viñedo de vinificación no mezclar fungicidas de la familia de los triazoles. |
| | Evitar corrimiento flor | | | | | |

PLAZO DE SEGURIDAD

Intervalo de tiempo mínimo que ha de transcurrir entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, y, en su caso, entrada de ganados:

- Frutales de pepita: 60 días
- Frutales de hueso, vid: NA.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 23.342

Titular y Fabricante: PROPLAN Plant Protection Company, S.L

Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L

www.proplanppc.es

Envases: 1L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.