

# PACLOT®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

REGULADOR DE CRECIMIENTO

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

**PACLOT®** es un regulador de crecimiento que actúa inhibiendo la síntesis de giberelinas. La acción es a través de las raíces en las aplicaciones al suelo y a través de las hojas y brotes en aplicaciones foliares.

El efecto principal de **PACLOT®** es la reducción del crecimiento vegetativo. Lo que puede influir en las producciones, color, calibres y adelanto en la maduración de los frutos, reducción de podas, etc.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS:

- **FRUTALES DE HUESO:** para reducir el tamaño de los brotes y para el aclareo de fruto.
- **FRUTALES DE PEPITA:** para reducir el tamaño de los brotes.
- **VID DE VINIFICACIÓN:** para evitar el "corrimiento" de las flores y reducir el tamaño de los brotes.

#### 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:

- 60 días para todos los cultivos autorizados..

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

##### MELOCOTONERO

##### Aplicación sólo al suelo

Plantaciones de más de 800 árboles por Hectárea.

##### Dosificación por Hectárea:

Aplicado por rejilla localizadora 1-2,5 l/ha.

Aplicado debajo de los goteros: 0,375-1 l/ha.

##### Época de Aplicación:

Desde el estado de yema de invierno hasta un mes antes de la floración o después de la recolección.

##### Aplicaciones sólo en pulverización

Después de 30 días de la caída de los pétalos aplicar 1-1,5 l/ha. En caso de ser necesario, esta aplicación debe ir seguida de una segunda a la misma dosis y haciendo las aplicaciones con intervalo de quince días.

##### Aplicación combinada al suelo y en pulverización

Si los resultados obtenidos con la aplicación al suelo son inferiores a los deseados, se puede completar alguna aplicación foliar.

##### Observaciones

- Aplicar las dosis mayores en variedades de mucho vigor.
- Aplicar las dosis más bajas en pie Pollizo o San Julián, intermedias en Híbrido y las más altas en Franco.
- Si la aplicación se hace al suelo, se puede hacer coincidir con los quelatos.
- La rejilla localizadora del equipo de pulverizar se pasará a 1-1,5 m de la línea de árboles, y a una profundidad de 5-10 cm, con el mayor volumen de caldo posible.
- Si las aplicaciones se realizan debajo de los goteros la dosis correspondiente a cada árbol ira disuelta en una pequeña cantidad de agua (250-500 cc), que se repartirá

proporcionalmente al número de goteros de cada árbol, y aplicándolo en el suelo debajo de los goteros, después de haber regado previamente para formar un pequeño encharcamiento.

##### NECTARINO

##### Aplicación sólo al suelo

Plantaciones de más de 800 árboles por Hectárea.

##### Dosificación por Hectárea

Aplicado por rejilla localizadora 1-1,5 l/ha. Aplicado debajo de los goteros: 0,250-0,500 l/ha.

##### Aplicaciones sólo en pulverización

Son válidas las indicaciones dadas para melocotonero.

##### Aplicación combinada al suelo y en pulverización

Son válidas las indicaciones dadas para melocotonero.

##### MANZANO (vrds. Golden y Starking) y PERAL

##### Aplicación sólo al suelo

Plantaciones de más de 800 árboles por Hectárea.

##### Dosificación por Hectárea

Aplicado por rejilla localizadora: 3-6 l/ha.

Aplicado debajo de los goteros: 2-3 l/ha.

##### Época de Aplicación

Desde el estado de yema de invierno hasta un mes antes de la floración. También en aplicaciones después de la recolección.

##### Aplicaciones sólo en pulverización

- MANZANO: Al comienzo de botón verde aplicar 1-1,5 l/ha, seguido de otra aplicación a los 15 días de la caída de los pétalos y otra más, si es necesaria, con el mismo intervalo y a la misma dosis.

- PERAL: Aplicar de 1-2 l/ha y a partir de las 2 semanas de la caída total de los pétalos y repetir, si es necesario, cada 15 días hasta un máximo de 3 aplicaciones.

##### Aplicación combinada al suelo y en pulverización

Si después de la aplicación al suelo y una vez observada la reducción de crecimiento se quiere que ésta sea mayor, se puede completar con una aplicación en PULVERIZACIÓN, no sobrepasando nunca los 6 l/ha. (suma de ambas aplicaciones)

##### Observaciones

- Si la aplicación se hace al suelo, se puede hacer coincidir con los quelatos.
- Las dosis mayores en variedades de mucho vigor.
- En perales "Blanquilla" y plantaciones viejas (más de 25 años) y con baja densidad aprox. 150 árboles/ha se necesitarán dosis de hasta 20-30 cc/ pie y aplicaciones al suelo, para regular la planta.
- En plantaciones en donde se observe cierto retraso de la movida de las yemas terminales del año anterior, es conveniente reducir dosis el segundo año e incluso no hacer aplicaciones.
- La floración y el cuajado del año siguiente de la aplicación pueden verse fuertemente incrementadas. De suceder esto y si fuera necesario se deberían tomar medidas de aclareo.

##### ALBARICOQUE

##### Aplicación sólo al suelo

Dosificación por pie:

Aplicado por rejilla localizadora 4-6 cc/pie.

Aplicado debajo de los goteros: 2-3 cc/pie.

##### Época de aplicación

De 30 a 40 días antes de la floración.

##### Aplicación en pulverización

Si después de la cosecha se observa que la reducción de la vegetación no es la deseada se puede hacer una aplicación foliar a la dosis de 1,5 l/ha.

##### Observaciones

- En árboles con patrón "pollizo" se reducirán las dosis un 25% respecto al pie franco.

##### CEREZO

##### Aplicación sólo al suelo

Plantaciones de más de 800 árboles por Hectárea.

##### Dosificación por Hectárea

Aplicado por rejilla localizadora 1-1,5 l/ha.

Aplicado debajo de los goteros: 0,25-0,75 l/ha.

##### Época de Aplicación

Desde el estado de yema de invierno hasta un mes antes de la floración.

##### Aplicaciones sólo en pulverización

Aplicar una vez recogida la cosecha a la dosis de 1-1,5 l/ha.

##### Observaciones

- En general se recomienda sólo aplicaciones foliares.
- Los que se inclinen por aplicaciones al suelo, deben ajustar las dosis para que todos los años, los árboles tratados tengan movida vegetativa.
- No tratar árboles de menos de 4 años.

##### VIÑA (Variedades propensas al corrimiento)

##### Aplicaciones sólo en pulverización

Dosificación por Hectárea: 0,200-0,250 l/ha.

##### Época de aplicación

2 semanas antes de la floración.

##### Observaciones

- Las aplicaciones de **PACLOT®** se pueden hacer coincidir con las aplicaciones normales de Mildiu u Oidio.
- En viñedo de vinificación no mezclar con fungicidas de la familia de los triazoles.

**NOTA:** "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

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

® Marca registrada de PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.



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.