



A Ciech Group Company



Valle del Roncal 12, 1ª P - Of. 7
28232 - Las Rozas (Madrid)
Tel.: 34 - 91 626 60 97
e-mail: info@proplanppc.es
www.proplanppc.es



**SOLUCIONES
PROPLAN**

CORNALINA[®]

Acetamiprid 20% SP

**Extraordinario para el control de pulgones,
sobresaliente contra otras plagas de los cítricos
y respetuoso con la fauna auxiliar y polinizadores.**



**Triple vía de acción:
Sistémica,
Translaminar y
Contacto / Ingestión**



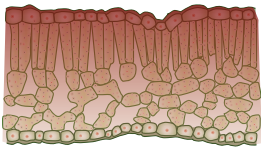
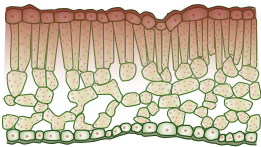
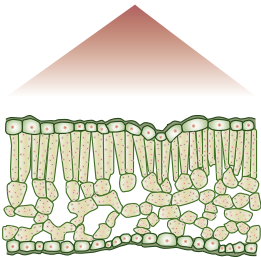
I.R.O.P. y M.F. con el No. ES-00657

CORNALINA®

Acetamiprid 20% SP

La solución contra pulgones y otras plagas presentes en el tratamiento de primavera en cítricos.

Insecticida sistémico autorizado en cítricos contra pulgones, que actúa por **contacto e ingestión** sobre un amplio espectro de insectos, alterando el comportamiento de su sistema nervioso y provocando su muerte.



- **Acción sistémica local y translaminar.** Penetra rápidamente a través de la epidermis de las células vegetales, llegando a hojas enrolladas y tejidos de difícil acceso.

- **Gran efecto de choque.** Su rapidez de acción provoca la muerte del 75% de los pulgones en 30 minutos.

- **Elevada persistencia.** La actividad insecticida se prolonga gracias a su estabilidad frente a la luz y temperatura, no siendo alterada por la humedad ni por lluvias después del tratamiento.

- **Bajo impacto sobre auxiliares y abejas,** siempre que se cumplan las condiciones de utilización que se recomiendan en la etiqueta I.R.O.P. y M.F con el n° ES-00657. Puede emplearse tanto en cultivos al aire libre como en los cultivados bajo malla.



Aplicar en pulverización normal procurando recubrir toda la parte aérea del cultivo, al 0.025 % (25 gramos por 100 litros de agua), con un máximo de 500 g/ha por tratamiento.

Aplicar desde que empiezan a crecer los brotes hasta que se inicie la caída de los frutos jóvenes (BBCH 31-71). No tratar después del BBCH 72.

Se puede repetir el tratamiento en un plazo de 30 días si persiste la infestación.

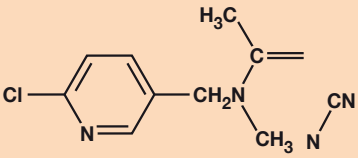
Utilizar un volumen de agua comprendido entre 800 - 2000 L/ha.

Eficaz frente a *Aphis spiraecola*, *Toxoptera citricida*, *Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*.

Acetamiprid 20% (200 g/kg)

Acetamiprid tiene un perfil ecotoxicológico muy favorable para insectos beneficiosos y una gran eficacia sobre plagas presentes en el momento de tratamiento contra pulgones en cítricos: minadores, cochinillas diaspinas (piojo rojo de california), cochinillas Pseudococinas (Cotonet de Les Valls, cotonet) y mosca blanca.

El Acetamiprid ha demostrado una gran eficacia no sólo contra pulgones sino contra Cotonet de Les Valls y otras cochinillas, piojos y minadores.

Fórmula	
Características	Pertenece al Grupo de los Neonicotinoides. Tiene una estructura química diferente, que le confiere un perfil ecotoxicológico mucho más favorable que otros ingredientes activos de la misma familia. En especial en lo referido a insectos polinizadores. Ha sido aprobada su renovación por la EFSA (2.033).
IRAC GROUP	4A
MoA	Neonicotinoide. Actúa imitando la acetilcolina, generando una hiperexcitación del sistema nervioso central.
Vía de captación (Uptake pathway)	Contacto e ingestión.
Modo de acción	Sistémica, traslaminar y por contacto.
Límite máximo de residuos	Unión Europea: 0,9 ppm; Suiza: 0,9 ppm; EE.UU: 1 ppm; Canadá: 0,5 ppm



Aonidiella aurantii



Pulgón en cítricos - Foto: IVIA



Cotonet de les Valls - Foto: IVIA

Recomendaciones de uso	<p>Maximize su eficacia contra las plagas objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrección de pH. Un caldo corregido a 5,5 - 6 pH maximiza el potencial biocida de CORNALINA. Consulte en su punto de venta como corregir con FLICK pH. • Volumen de caldo adecuado y adaptado a las plagas objetivo. • Alternativa en el manejo de resistencias.
------------------------	---