



PROPLAN
CIECH Group Company



CORNALINA®

Acetamiprid 20% SP

Potente insecticida para el control de las principales plagas de los cítricos, respetuoso con la fauna auxiliar y polinizadores.



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.



**ACETAMIPRID
20% SP
(200 g/kg)**



TRIPLE MODO DE ACCIÓN:

SISTÉMICO

TRANSLAMINAR

DE CONTACTO / INGESTIÓN

USO	PLAGAS	DOSIS %	NÚMERO DE APLICACIONES	INTERVALOS DÍAS	VOL CALDO L/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
-----	--------	---------	------------------------	-----------------	----------------	-----------------------------



CÍTRICOS

Pulgones

0,025%

2

30

**800-2000
L/ha**

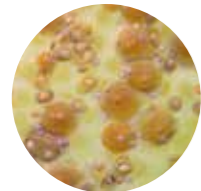
PULVERIZACIÓN FOLIAR

Aplicar como máximo a 500 g/ha. Aplicar desde que empieza a crecer el brote: se hace visible su tallo hasta el cuajado: el ovario empieza a crecer; se inicia la caída de frutos jóvenes (BBCH 31-71).

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



PULGONES



AONIDIELLA AURANTII



PULGÓN EN CÍTRICOS



COTONET DE SUDÁFRICA

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*.

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 nº ES-00657. Puede emplearse tanto en cultivos al aire libre como en los cultivados bajo malla.



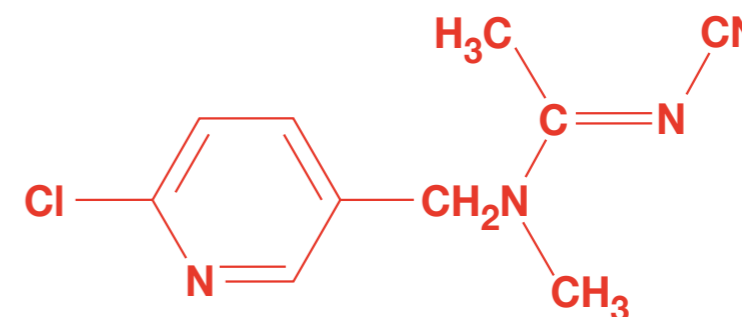
Acetamiprid 20% SP (200 g/kg)

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



Acetamiprid ha demostrado una gran eficacia, no sólo contra pulgones, sino también contra el Cotonet de Sudáfrica y otras plagas como cochinillas, piojos y minadores.

FÓRMULA



CARACTERÍSTICAS	IRAC GROUP	MOA	VÍA DE CAPTACIÓN	MODO DE ACCIÓN	LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS
<p>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.</p> <p>Ha sido aprobada su renovación por la EFSA (2.033).</p>	4A	<p>Neonicotinoide. Actúa imitando la acetilcolina, generando una hiper excitación del sistema nervioso central.</p>	Contacto e ingestión	Sistémica, traslaminar y por contacto	<p>Unión Europea: 0,9 ppm Suiza: 0,9 ppm EE.UU: 1 ppm Canadá: 0,5 ppm</p>






PROPLAN

CIECH Group Company

**PROPLAN, PLANT PROTECTION
COMPANY, S.L.U.**

Valle del Roncal 12, 1º P - Of. 7
28232 - Las Rozas (Madrid)

Síguenos en:   

Visítenos en: www.proplanppc.es