



QEMETICA[®]
Agricultural Solutions



CORNALINA[®]

ACETAMIPRID 20% SP

Polvo Soluble en agua (SP)

www.qemetica-agro.es



CORNALINA®

La solución insecticida 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)



CULTIVOS:
Cítricos



TRIPLE MODO DE ACCIÓN:



SISTÉMICO




TRANSLAMINAR



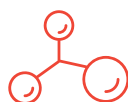
DE CONTACTO / INGESTIÓN



USO	PLAGAS	DOSIS %	NÚMERO APLIC.	INTERVALOS DÍAS	VOLUMEN 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).



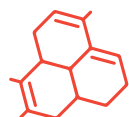
FORMA DE USO
 Polvo Soluble en agua (SP)



COMPOSICIÓN
 ACETAMIPRID 20% SP



NÚMERO DE REGISTRO
 ES-00657



DOSIS
 0,025%



CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (DÍAS)
 Cítricos, no tratar después del BBCH72



PLAGAS
 Áfidos, pulgones, Aphididae

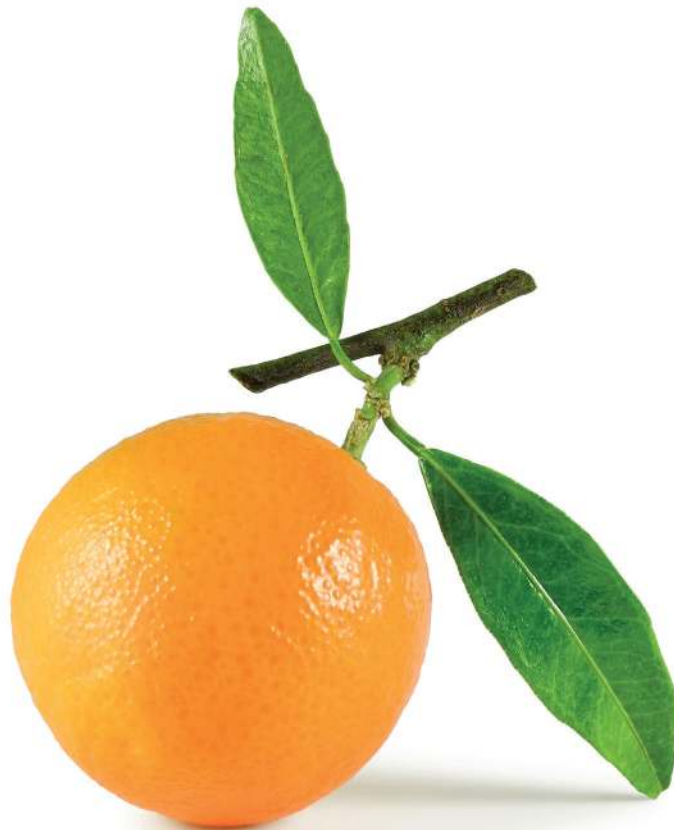
Eficaz frente a *Aphis spiraecola*, *Toxoptera citricida*, *Toxoptera aurantii*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*



PULGONES



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.





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.



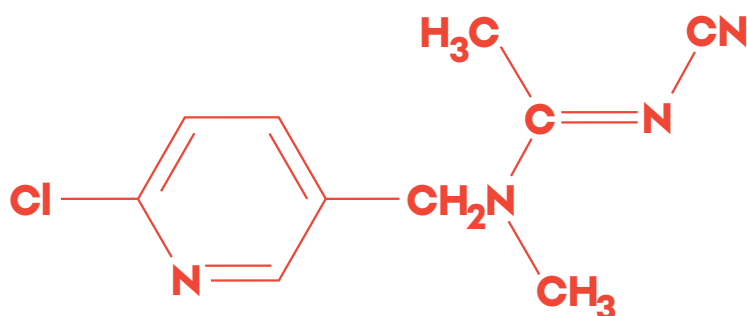
Acetamiprid 20% SP (200 g/kg)

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.





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	Neonicotinoide. Actúa imitando la acetilcolina, generando una hiperexcitación del sistema nervioso central.	Contacto e ingestión	Sistémica, traslaminar y por contacto	Unión Europea: 0,9 ppm Suiza: 0,9 ppm EE.UU: 1 ppm Canadá: 0,5 ppm

La información recogida en este catálogo es meramente informativa y puede variar en cualquier momento debido a cuestiones técnicas y/o administrativas relativas a los productos y sus autorizaciones.

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. En caso de duda por favor acuda a nuestro departamento técnico.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

GHS07/GHS09

QEMETICA®
Agricultural Solutions

QEMETICA
Agricultural Solutions Spain S.L.U.

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

Síguenos en:   
Visítanos en: www.qemetica-agro.es