

INSECTICIDA

# Acelan20

**CONCENTRADO SOLUBLE**

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
<b>ACETAMIPRID</b> .....	18.7 .....	200 .....
Grupo Químico: <b>NEONICOTINOIDE</b>		

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 3143

**USO AGRÍCOLA  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.  
**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**  
**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".**  
**"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**  
**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS".**  
**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**  
**"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**  
**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:**  
 CLASE II(DOS) IPCS/OMS, 2009 - MODERADAMENTE PELIGROSOS  
**ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.  
**PRIMEROS AUXILIOS:**  
**En caso de ingestión:** NO provocar el vómito. Contiene solventes en porcentaje mayor al 30%.  
**Contacto con los ojos:** lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.  
**Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.  
**En caso de inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

FABRICA Y DISTRIBUYE:  
**PROQUIMUR S.A.**  
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay  
 Tel./Fax: (+598) 4335 9662  
 administracionjuanico@proquimur.com.uy  
 www.proquimur.com.uy  
**ORIGEN: URUGUAY**

FIRMA REGISTRANTE:  
**INEPLUS S.A.**  
 Treinta y Tres 631  
 Canelones, Uruguay.  
 Tel.: 4332 8438  
 Fax: 4332 3085

**CONTENIDO NETO:**  
 Ver en el envase

Nº LOTE:  
 Fecha de Fabricación:  
 Fecha de Vencimiento:

**VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE**



**NOCIVO**

V01



**PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.  
 No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.  
 No pulverizar contra el viento, evitar la deriva.  
 No destapar los picos de la pulverizadora con la boca  
 Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.  
 Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:**

No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos.  
 No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para aves: **MODERADAMENTE TOXICO.**

Toxicidad para peces: **PRACTICAMENTE NO TÓXICO.**

Toxicidad para abeja: **MODERADAMENTE TÓXICO.**

*"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."*

**Toxicidad para abejas:** PRODUCTO PELIGROSO. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:**

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforar el envase para evitar su reutilización como tal.

Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".**

**"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA."**

**RECOMENDACIONES DE USO**

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:**

**ACELAN 20** es un insecticida neonicotinoide, antagonista del receptor de acetilcolina, que actúa afectando la sinapsis en el sistema central de los insectos. Tiene acción translaminar y sistémica, actuando por contacto e ingestión.

CULTIVO	INSTRUCCIONES DE USO:		DOSIS
	PLAGA		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	
<b>VID</b>	Cochinilla harinosa de la vid	<i>Planococcus ficus</i>	12,5 cc/100L de agua
	Filoxera de la vid	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	250 – 280 cc/ha
<b>MANZANO Y PERAL</b>	Cochinillas harinosas	<i>Pseudococcus sp.</i>	12.5 cc/100 L de agua
	Gusano de las peras y manzanas	<i>Cydia pomonella</i>	
<b>PERAL</b>	Psila del peral	<i>Cacopsylla pyricola</i>	50 cc/100 L de agua
<b>DURAZNERO</b>	Gusano del duraznero y membrillo	<i>Grapholita molesta</i>	12,5 cc/100 L de agua
<b>LECHUGA</b>	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	250-280 cc/ha
	Pulgón verde de la papa	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
<b>CRUCÍFERAS</b>	Pulgón del repollo	<i>Brevicoryne brassicae</i>	250 cc/ha
<b>TOMATE MORRÓN</b>	Mosca blanca de los invernaderos	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	50 – 75 cc/100 L de agua
	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	300 cc/ha

**MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: PARA CADA COMBINACIÓN:** Aplicar al inicio del desarrollo de la plaga o cuando lo indiquen las estaciones de advertencia.

**NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Debe conocerse el ciclo de la plaga para determinar la frecuencia de aplicación.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Aplicar solo. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla,

realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**TIEMPO DE ESPERA:** Manzano y peral: 15 días; Duraznero: 15 días; Vid: 40 días. Tomate y Morrón : 15 días; Vegetales de Hoja: 7 días.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la aplicación haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO**

**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:**

Se aplica diluido en agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de pulverizadoras o atomizadoras de forma tal de lograr una cobertura uniforme del follaje y a punto de goteo. En el caso de usar dosis reducidas de agua, incrementar proporcionalmente la concentración.

**No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.**

**No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.**

**No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).**

**No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.**

**No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.**

**NOTA:** Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.