

**¡ALTO! LEA ESTE PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

ADENTIS 20 SP

**INSECTICIDA - NEONICOTINOIDE
ACETAMIPRID**

PRECAUCION

ANTIDOTO: NO TIENE

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O
SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS”**



USO AGRONÓMICO MODO DE ACCIÓN

ACETAMIPRID 20 SP: es un insecticida sistémico, que actúa por contacto o ingestión.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre, ya sea con equipo manual (bombas de mochila). Utilice boquilla de cono hueco. En caso de usar equipo impulsado por tractor se recomienda en un volumen de mezcla 200- 300 litros/ha. Verificar que los equipos de aplicación se encuentren en buen estado de funcionamiento sin fugas y calibradas correctamente. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo (gafas protectoras, respirador, overol, guantes y botas de hule).



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Realice una premezcla, añadiendo la dosis recomendada del producto en un recipiente con agua, agite bien con una paleta de agitación, hasta formar una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la premezcla de ACETAMIPRID 20 SP al tanque de aplicación, agite y termine de llenar con agua el tanque de aplicación; mantenga la agitación constante de la mezcla. Mantenga la presión constante del equipo al aplicar el producto. Use la mezcla el mismo día de la preparación. Los equipos y utensilios usados durante la preparación de la mezcla deben ser lavados después de cada jornada de trabajo. (Nota. Esta recomendación es tomando en cuenta que el producto es un polvo soluble).



RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS (kg/Ha)
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Pulgones (<i>Myzus sp.</i>)	0.324
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Afidos (<i>Aphis sp.</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>)	0.324
Repollo (<i>Brassica oleracea var. Capitata</i>)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.324
Col de Bruselas (<i>Brassica oleracea var. Gemnifera</i>)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.324
Brócoli (<i>Brassica oleracea var. Italica</i>)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.324
Cítricos (<i>Citrus spp.</i>)	Minador de hojas (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Perforador del fruto (<i>Heliothis sp.</i>)	0.108
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.324
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.324
Chile (<i>Capsicum spp.</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>)	0.324
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Afidos (<i>Aphis sp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.514
Sandia (<i>Citrullus vulgaris</i>)	Gusano del fruto (<i>Diaphania spp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.324
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.324
Algodon (<i>Gossypium hirsutum</i>)	Picudo de algodonero (<i>Anthonomus grandis boh</i>)	0.416
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>) Escamas (<i>Pseudococcus spp</i>) Afidos (<i>Aphis inuzus</i>)	0.514
Melon (<i>Cucumis melo</i>)	Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>)	0.324
Frutales	Mosca blanca (<i>Bemisia sp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>)	0.514
Ornamentales	Afidos (<i>Aphis sp.</i>) Trips (<i>Thrips spp.</i>) Tortuguilla (<i>Diabrotica spp.</i>)	0.514

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Realizar las aplicaciones cuando se den las primeras apariciones de las plagas. No hacer más de dos aplicaciones por ciclo de cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

7 a 14 días para todos los cultivos.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espera que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No conocida si se sigue correctamente las recomendaciones de uso dadas en este panfleto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con todos los insecticidas y fungicidas de uso corriente en los cultivos mencionados, salvo aquellos que posean metales pesados en su composición. Es incompatible con productos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Manténgase el contenedor bien cerrado. Almacene en un lugar seco fresco. Proteja del contacto directo con agua y humedad excesiva. No transporte, ni almacene este producto con alimentos, forrajes, semillas, bebidas, medicinas, ropas y utensilios en general. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos fitosanitarios, tales como fertilizantes y semillas. Conserve el producto en su envase original, debidamente cerrado herméticamente, etiquetado y con su panfleto en un lugar seguro, fresco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños. No deje envases sin cerrar. Pocos Corrosivo, no explosivo.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN”, “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Dermatitis de contacto con irritación, ardor y eritema en áreas de la piel expuesta. Reacciones respiratorias como rinitis e hiperactividad bronquial. A dosis altas: incoordinación, temblor, cefalea, hiperexcitabilidad estímulos externos, vómitos diarrea. Eventualmente convulsiones y parálisis

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Si el paciente está consciente y no presenta convulsiones, provoque el vómito mediante la toma de un vaso con agua salina y toque la parte de atrás de la garganta con el dedo o un objeto no punzante ni cortante y consulta al médico de inmediato. Proteja la vía respiratoria mediante intubación endotraqueal.

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Afloje la ropa. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica y suministre oxígeno lo antes posible.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONOS
.NICARAGUA	COMPLEJO CONCEPCIÓN PALACIOS.	22894700 ext 17

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Para evitar desechos y sobrantes, utilice el contenido completo del envase, si esto no es posible, manéjese con cuidado y deséchese en una forma segura. Los remanentes del producto sin utilizar deben mantenerse en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado. Los sobrantes o remanentes no se deben vaciar en fuentes de agua.

Los envases vacíos deben ser manejados como residuos peligrosos e inutilizarlos antes de desecharse. Los envases vacíos no deben ser usados para otras aplicaciones ni tirados o quemados.

Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, aplique el sistema de **TRIPLE LAVADO**, inutilizando el envase, perforándolo, triturándolo y depositándolo luego en los Centros de Acopio autorizados hasta definir su disposición final.

Un envase lavado tres veces, reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente, por lo que se recomienda proceder a realizar el **triple lavado** de la siguiente forma: Adicione agua limpia al envase hasta 1/4 de su capacidad, luego cierre el envase y agite durante 30 segundos, después vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Esta acción deberá repetirse por dos veces más. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización y llévelo al centro de acopio correspondiente. En caso de derrames, recójalos con aserrín y elimínelos de acuerdo con la legislación local vigente.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN
PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

**FABRICANTE y
FORMULADOR:**
ZENITH CROP SCIENCES
BULGARIA LTD, 58B, Solunska
Str Sofia 1000. Bulgaria.
Aubuendt 36, Vaduz
Liechtenstein

IMPORTADOR:

**REGISTRANTE/
PROVEEDOR:**
ZENITH CROP SCIENCES S.A
Aubuendt 36, 9490 Vaduz
Liechtenstein

PAÍS
NICARAGUA

NÚMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

NÚMERO DE LOTE:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO: