

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

RESCATE® 20 SP

INSECTICIDA - CLORONICOTINILO
ACETAMIPRID

CUIDADO

ANTÍDOTO: 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: El insecticida agrícola marca **Rescate® 20 SP** es un producto sistémico que actúa por contacto e ingestión en el control de las plagas que se especifican en este panfleto. Tiene efecto sobre el sistema nervioso del insecto, ocasionando parálisis y muerte en un período corto. **Rescate® 20 SP** tiene propiedades transliniarias y de actividad sistémica, además de acción rápida y residual para las plagas mencionadas en las recomendaciones de uso.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Utilice equipo de aplicación como bomba de espalda, equipo estacionario, o equipo accionado por tractor. Verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado, sin fugas y debidamente calibrado. Asegúrese de que el equipo de aplicación esté limpio y libre de depósitos de plaguicidas de la aplicación anterior. Se recomienda el uso de boquillas de cono hueco, para lograr una mejor cobertura en la aplicación.



FORMA DE PREPARAR LA MEZCLA:

Llene el tanque de la aspersora (terrestre o aérea) de 1/4 a 1/2 de su capacidad con agua y agregue la bolsa hidrosoluble que se encuentra en el interior de la bolsa de aluminio al tanque (sin romperla, cortarla, ni perforarla) según la dosis a utilizar (sección de "RECOMENDACIONES DE USO") del insecticida agrícola **Rescate® 20 SP**. Mezcle muy bien con un agitador mecánico (nunca con las manos, ni con agitadores de aire) hasta que la bolsa se disuelva totalmente y agregue el resto del agua al tanque. Asegúrese de que la bolsa hidrosoluble se haya disuelto completamente antes de agregar algún otro producto (surfactante no iónico u otros), consultando las instrucciones de mezclado de estos productos. Mezcle 2 minutos antes de llenar su equipo de aplicación. Mantenga la agitación de la mezcla durante la aplicación. Si la mezcla se asienta, agite durante 10 minutos. Es necesario que la mezcla sea aplicada el mismo día, no guarde la mezcla en el tanque de la aspersora de un día para otro. **Precauciones de la bolsa hidrosoluble:** La bolsa exterior no es soluble en agua. NO LA INTRODUZCA EN EL TANQUE DE LA ASPERSORA. La bolsa hidrosoluble es susceptible a la humedad y manipulación excesiva y, se romperá en condiciones de alta humedad en el ambiente. No la manipule con las manos mojadas. Proteja los paquetes solubles no utilizados cerrando inmediatamente el envase exterior.



RECOMENDACIONES DE USO:

El producto **Rescate® 20 SP** está recomendado para uso en Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	INTERVALO ENTRE APLICACIONES	INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA	OBSERVACIONES
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	250 - 500 gr/ha (175 - 350 gr/m ²)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.	7 días	
	Paratrypso <i>Bactericera cockerelli</i>	250 - 350 gr/ha (175 - 245 gr/m ²)			
	Pulgón <i>Mizus persicae</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	150 - 350 gr/ha (105 - 245 gr/m ²)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.	7 días	Realizar aplicaciones foliares para el control de la plaga, cuando se supere el umbral económico.
	Paratrypso <i>Bactericera cockerelli</i>	250 - 350 gr/ha (175 - 245 gr/m ²)			
	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	250 - 500 gr/ha (175 - 350 gr/m ²)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.	7 días	
	Paratrypso <i>Bactericera cockerelli</i>	250 - 350 gr/ha (175 - 245 gr/m ²)			
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	250-500 gr/ha (175 - 350 gr/m ²)	De 1 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.	7 días	
Melón <i>Cucumis melo</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)	No más de 3 aplicaciones cada 7 días.	7 días	
	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
Sandía <i>Citrullus lanatus</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)	No más de 3 aplicaciones cada 7 días.	7 días	
	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150 - 300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)			
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Trips sp. <i>Frankliniella occidentalis</i>	150-300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)	No más de 3 aplicaciones cada 7 días.	7 días	
Zucchini <i>Cucurbita pepo</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	150-300 gr/ha (105 - 210 gr/m ²)	No más de 3 aplicaciones cada 7 días.	7 días	
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Mosca Blanca <i>Bemisia tabaci</i>	75-100 gr/ha (52.5 - 70 gr/m ²)	De 1 a 3 aplicaciones cada 8 a 10 días.	8 días	

CONSIDERACIONES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y MANEJO DE RESISTENCIA A INSECTICIDA:

Para manejo de resistencia, **Rescate® 20 SP** pertenece al grupo insecticida 3 (IRAC) - Neonicotinoides. El uso repetido y exclusivo de **Rescate® 20 SP** o algún otro insecticida del grupo 3 puede llevar al desarrollo de poblaciones resistentes de insectos en algunos cultivos. **Rescate® 20 SP** debe ser utilizado usando el criterio de aplicaciones en bloque o ventanas el cual permite rotar con otros grupos químicos de insecticidas.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplique **Rescate® 20 SP** a las dosis recomendadas cuando las poblaciones de la plaga alcancen los umbrales económicos de su región. Los tratamientos secuenciales de **Rescate® 20 SP**, deberán ser aplicados conforme sea necesario para mantener las poblaciones de la plaga dentro de los límites que establecen los umbrales económicos de la región. En cualquier caso, utilice la dosis más baja posible para mantener el control de la población. Para instrucciones específicas en cuanto a las dosis y época de aplicación, refiérase a la sección "RECOMENDACIONES DE USO".

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Ver cuadro de "RECOMENDACIONES DE USO".

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Esperar hasta que el producto asperjado esté seco sobre el follaje. Se recomienda por lo menos 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

Rescate® 20 SP no es fitotóxico a las dosis y bajo las recomendaciones de uso indicadas.

COMPATIBILIDAD:

Rescate® 20 SP es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

Rescate® 20 SP no es estable en agua que contenga un pH menor a 4 y mayor a 9. Si es necesario agregue un buffer para llegar al pH óptimo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Rescate® 20 SP, debe ser almacenado en lugares frescos y bien ventilados en su envase original, sellado y debidamente etiquetado. No transportar ni almacenar cerca de alimentos de consumo humano ni animal. Proteja al producto del contacto directo con el agua o humedad excesiva.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



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



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Este producto actúa sobre el sistema nervioso central. Los síntomas de intoxicación incluyen dolores de cabeza, temblores, salivación, incontinencia urinaria, ataxia y convulsiones. Si el producto es ingerido, causa náusea y vómito. La irritación en la piel y ojos en mínima.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Provoque el vómito dando un vaso de agua o leche y proporcione atención médica inmediata.

POR INHALACIÓN: Mueva inmediatamente a la persona hacia el aire fresco. Si la persona respira con dificultad, suministre oxígeno. Si la persona no respira, administre respiración artificial. Proporcione atención médica inmediata.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 5 minutos. Llame al médico o al Centro Nacional de Intoxicación local, si las molestias persisten.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón. Llame al médico o al Centro Nacional de Intoxicación local si las molestias persisten.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático y de fortalecimiento en general.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832 2231-1548 y 2233-081
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-9262
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales	2232-2322 y 2232-2316
HONDURAS	Hospital Escuela	2289-4700, Ext. 1294 y 8755-0983
NICARAGUA	Centro de Intoxicaciones	2223-1028
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	523-4948
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	684-3478
REPÚBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	681-2913

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES DEJADOS.



MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado. Aproveche el contenido completo del envase. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las regulaciones locales. Si es necesario hacer una mezcla con agua, en caso de derrame, recoja lo derramado con un material absorbente como aserrín o arena.

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

GARANTÍA:

El formulador y registrante garantizan que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición físico químicas del producto y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Este producto se vende en el entendido de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenamiento y disposición del producto que estén fuera del control del vendedor y, que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes.

FORMULADOR:

Nippon Soda Nihongi Factory
Toyama-Ken Takaoka-City Mukouhoncho 300
Nippon Soda Takaoka Factory
Tel +86-765-26-0205
Japón



IMPORTADOR:

DUWEST Sociedad con DuPont

DUWEST GUATEMALA
2a. Avenida, 10-45, zona 9, Guatemala C.A.
Tels.: (502) 2321-4747, Fax: (502) 2321-4750

DUWEST EL SALVADOR
Calle el Progreso y Boulevard Venezuela, Colonia Roma, Frente al Hospital de Anel
San Salvador, El Salvador, C.A.
Tel: (503) 2521-1200, Fax: (503) 2223-6234

DUWEST HONDURAS
Boulevard del Norte, Rio Blanco, contiguo a El Colonial,
San Pedro Sula, Honduras, C.A.
Tel: (504) 2551-5948 al 49, Fax: (504) 2551-5098

DUWEST NICARAGUA
Km. 6.5 Carretera Norte, de las antiguas Of. de Siemens
200 mt. al sur, contiguo al Hospital Aleman Nicaraguense,
Ciudad de Managua, Nicaragua, C.A.
Tel.: (505) 2248-9030 y (505) 2240-1675

DUWEST COSTA RICA
Pavas, Zona Industrial a 100 mts. Oeste de las
Oficinas de Piza Hut, Edificio Tisa Jar, Pso
San José, Costa Rica, C.A.
Tel: (506) 2280-7850, Fax: (506) 2280-7115

CRUZ DEL SUR DUWEST PANAMA
Via Interamericana frente a Durman Esquivel,
David, Chiriquí, Panamá
Tel: (507) 775-2368, Fax: (507) 774-0872

DUWEST REPÚBLICA DOMINICANA
Km. 7, Autopista Joaquín Balaguer, Parque Industrial
Santiago Norte (Plano), Nave No.1,
Santiago de Los Caballeros, República Dominicana,
Tel: (809) 241-8655, 575-3138, Fax: (809) 576-6618

PAÍS

GUATEMALA
BELICE
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMÁ
REP. DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO

396-153
0286-1
AG.2004-03-700
517, F.261, T. III
DW-308A-4-98
4214
1132
2574

FECHA DE REGISTRO

19-12-2003
18-12-1997
25-06-2003
19-10-1998
27-11-2003
03-07-1998
04-02-2004
22-06-2005