

INSECTICIDA /ACARICIDA

YPF

I•CURAFRUTAL HV

Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN:

aceite mineral: 83,23 g
emulsionante: c.s.p. 100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENASA N° 34.050

Lote N°: Ver en el envase

Vencimiento: Ver en el envase

Contenido neto: Ver en el envase

PRODUCTO NO INFLAMABLE

YPF S.A.
Macacha Güemes 515
C1106BKK Buenos Aires, Argentina
Tel./Fax: +5411 5441-2000
www.ypf.com

Industria Argentina

CUIDADO

- PRECAUCIONES:**
- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
 - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
 - INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS.
 - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este insecticida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. PECES:

PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. No contaminar fuentes y cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En el caso que hubiera algún remanente, puede usarse en próximas aplicaciones si hubiera breves períodos de tiempo entre una aplicación y otra. Si no fuera posible, utilizar el remanente aplicando el mismo sobre los alambrados y/o caminos en una mayor dilución. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos y enviados para su inutilización a lugares especializados para tal fin.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que estén vacíos. Practicar la técnica de triple lavado. Escurrir totalmente el contenido del envase. Llenar el envase vacío con agua limpia, con una cuarta parte de su volumen total. Ajustar la tapa y agitar enérgicamente. Agregar al tanque de la pulverizadora el agua proveniente de esta limpieza. Repetir esta operación por lo menos dos veces más. Inutilizarlos para evitar su re-uso, sin dañar la etiqueta, y colocar en tambores o contenedores para enviar a una planta de tratamiento habilitada para su disposición final, según la legislación nacional y local vigente.

ALMACENAMIENTO: Consérvese en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco, con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes. No almacenar con fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

DERRAMES: Aísle y absorba el producto con arena o tierra. Luego recoger en tambores o contenedores bien cerrados y etiquetados, hasta su envío a una planta de tratamiento para su disposición. Evite la contaminación de aguas de riego o uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS: Antes de iniciar cualquier acción de Primeros Auxilios, asegúrese de que este principio activo es el causante de la intoxicación. Compruebe que no esté asociado a otro principio activo de mayor toxicidad o el equipo no fue usado después de otro producto cuyos restos pueden ser causa de la intoxicación.

Llevar inmediatamente al paciente al médico.

En caso de salpicaduras en los ojos, lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados y moviendo lentamente los ojos en todas las direcciones. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta de producto al médico.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA IV. PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.

No irritante dermal. Prácticamente No Irritante Ocular. No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Dolor de cabeza, mareos, debilidad, cansancio, fatiga, disminución de agudeza visual, deprime el sistema nervioso central, lentificando la actividad cerebral. Su ingestión provoca náuseas y vómitos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro Nacional de Intoxicaciones Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4654-6648/4658-7777. **Ciudad de Buenos Aires:** Servicio de Toxicología del Hospital Escuela "José de San Martín" Tel.: (011) 5950-8804/06. Centro de Emergencias Toxicológicas (CETOX) Hospital Italiano de Bs. As. Tel.: (011) 4959-0436/0200 int. 8285 ó 9337/0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" Tel.: 0-800-444-TOXI (8694) (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde" Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. **Prov. de Buenos Aires:** Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (El Palomar) Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648/4469-9300 int. 1102. **La Plata:** Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovico" Tel.: (0221) 451-5555/453-5901 (int. 1312)/0800-222-9911. **Pergamino:** Hospital Interzonal de Agudos San José Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. **Santa Fe:** Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología T.A.S. Tel.: (0341) 424-2727/0-800-888-TOXICO (869426). **Córdoba:** Servicio de Intoxicaciones - Hospital de Niños Tel.: (0351) 458-6400/6406. **Mendoza:** Hospital Central Tel.: (0261) 420-0600. **Chaco:** Hospital "J. C. Perrando" Tel.: (03722) 42-5050/7233/44-2399. **Neuquén:** Hospital Regional Tel.: (0299) 44-90800/44-90890. **San Luis:** Área de Toxicología - Complejo Sanitario San Luis (02652) 42-5025 int. 111. **Salta:** Servicio de Toxicología - Hospital del Niño (0387) 421-3954 int. 115. **Jujuy:** Sección Toxicología - Hospital de Niños "Dr. Héctor Quintana" (0388) 423-0144.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: I•CURAFRUTAL HV es un aceite mineral insecticida acaricida emulsionable recomendado para el control de plagas en frutales de hojas caducas, vid y cítricos todo el año.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Hacer rodar el envase antes de utilizar el producto.

Colocar la cantidad de **I•CURAFRUTAL HV** necesaria en un recipiente e introducirle agua a presión para lograr una buena emulsión, luego verter esta emulsión concentrada al tanque de la pulverizadora, previamente llenado con agua hasta el eje de los agitadores y con estos en funcionamiento. Luego completar con agua el volumen total del tanque.

Mantener los agitadores en marcha durante toda la aplicación. En caso que estos no funcionaran, se recomienda proceder a la recirculación de la emulsión por medio de la bomba de retorno. Se debe usar la preparación en el día.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Emplear solamente aquellos equipos que puedan lograr una presión superior a los 20 kg/cm² (atmósferas) provistos con agitadores que roten a no menos de 150 rpm.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (L/100 L de agua)	APLICACIÓN
Frutales de hojas caducas Manzano Peral Membrillero Ciruelo Durazno Damasco Almendro Cerezo Guinda	Erinosis del peral (<i>Eriophyes piri</i>) Falsa arañuela roja (<i>Brevipalpus phoenicis</i>) Arañuela parda (<i>Bryobia rubrioculus</i>) Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>) Cochinilla blanca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Cochinilla coma o serpeta (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Cochinilla violeta (<i>Parlatoria oleae</i>) Piojo de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	Frutales de pepita: 2,5 - 3 Frutales de carozo: 2 - 2,5	Pulverizar al final del invierno después de la poda y antes de que se hinchen las yemas.
Vides		1 - 2	
Cítricos Naranja Mandarino Limonero Pomelo	Ácaro de la lepra explosiva (<i>Brevipalpus obovatus</i>) Cochinilla blanca de los cítricos (<i>Unaspis citri</i>) Cochinilla blanda (<i>Lecanium hesperidium</i>) Cochinilla coma o serpeta (<i>Mytilococcus beckii</i>) Cochinilla del delta (<i>Lecanium deltae</i>) Cochinilla hemisférica (<i>Saissetia hemisphaerica</i>) Cochinilla negra circular (<i>Chrysomphalus ficus</i>) Cochinilla roja australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>) Cochinilla roja común (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>) Mosca blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) Ácaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Pulgón de los citrus (<i>Toxoptera aurantii</i>) Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>)	Primavera: 1,25 - 1,5 Verano: 1 - 1,25	Los tratamientos son más eficaces cuando se realizan al aparecer las ninfas neonatas. El género <i>Lecanium</i> sólo puede controlarse en las formas jóvenes que crecen fuera de la época invernal.

Las plantas que presentan varias capas de cochinillas en el tronco y ramas, deben cepillarse previamente a la aplicación del aceite para que se encuentren en condiciones apropiadas para pulverizarse. Es importante que se aplique con poca humedad ambiente.

RESTRICCIONES DE USO: Las aplicaciones de aceite deben distanciarse de las de azufre y polisulfuros por un periodo de 4 semanas. No aplicar en la época de floración al follaje, durante las horas de excesivo calor, con temperaturas superiores a 30 °C. No aplicar en plantas mojadas, y en periodos de sequía o con temperaturas menores a los 5 °C.

El ingrediente activo aceite mineral se encuentra eximido de período de carencia (Res. N° 873/06). "Aún encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Los aceites son compatibles con acefato, clorpirifós, dimetoato, fentoato, mercaptotión y oxiclورو de cobre. Son incompatibles con azufre, captan, dicofol, dinitro derivados y folpet.

FITOTOXICIDAD: No se produce fitotoxicidad si se aplica en cultivos para los que está recomendado, según las recomendaciones de uso, y las concentraciones indicadas.

Concentraciones mayores pueden producir efectos fitotóxicos en los cultivos, así como aplicaciones en condiciones de alta temperatura (mayor a 40 °C) y/o alta insolación.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA:

Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, LA EMPRESA no se responsabiliza por daños y/o perjuicios derivados del mismo.

