

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Inorgánico. **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Poco Peligroso en el Uso Normal IPCS/OMS, 2009. **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. 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar el vómito, no suministrar nada de beber. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia, durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (HOSPITAL DE CLÍNICAS, 7° PISO), TELÉFONO 2 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

ANTÍDOTOS: NO tiene Antídoto
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: **TOXICIDAD PARA AVES:** Prácticamente no tóxico. **TOXICIDAD PARA PECES:** Prácticamente no tóxico. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Virtualmente no 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. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. **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 perforo el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con "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 recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con cartel de advertencia.



entre usted y sus cultivos

elf PC SPRAY OIL 15 E

insecticida - acaricida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo: Aceite Mineral Refinado Parafínico

Porcentaje en peso 99 %

Contenido en volumen 850 g/L

Residuo No Sulfonable 97 % mínimo

Viscosidad a 40°C: 13,7 - 16,3 cSt

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

Registro N°: 2786

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Total Especialidades Argentina S.A. ORIGEN: Argentina. CONTENIDO NETO: USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín. Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: **ELF P-C SPRAY OIL 15 E** es un aceite mineral de alta refinación indicado para el control de plagas en cítricos y frutales de hoja caduca, tales como cochinillas, ácaros, pulgones y mosca blanca. Actúa por contacto, produciendo la muerte de las plagas por asfixia.

Cultivo	Plaga Nombre común	Plaga Nombre científico	Dosis PC	Observaciones
Manzano	Cochinilla "H"	Saissetia oleae		
Peral	Piojo de San José	Quadraspidiotus perniciosus		También para huevos.
Duraznero	Arañuela roja europea	Panonychus ulmi	1,0 - 2,0 %	Aplicar antes de la eclosión.
Ciruelo	Agamuzado del peral	Eriophyes pyri		
	Psila del peral	Psylla piricola		
	Arañuela roja	Tetranychus urticae		
	Cochinilla blanda de los cítricos	Lecanium hesperidium		
	Cochinilla negra circular	Chrysomphalus ficus		
	Cochinilla Coma o Serpeta	Mytilococcus beckii	1,00 - 1,25%	Aplicación en verano.
	Cochinilla del Delta	Lecanium deltae		
	Cochinilla Australiana	Icerya purchasi		
	Acaro del tostado	Phyllocoptura oleivora	1,25 - 1,50%	Aplicación durante el resto del año.
	Acaro de la lepra	Livertalpus inornatus		
	Mosca blanca	Aleurothrixus flocosus		
	Pulgón negro	Toxoptera aurantii		

MOMENTO DE APLICACIÓN: La aplicación debe coincidir con el nacimiento de las primeras ninfas. En ciruelo y duraznos para arañuelas usar 0,5 - 1,5 %. De encontrarse con varias capas de cochinillas en cítricos, será necesario cepillar el tronco, previo a la aplicación del aceite.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Repetir la aplicación cuando aparezcan nuevas generaciones de ninfas. **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Es compatible con plaguicidas de uso común, emulsionables y soluciones. Es incompatible con caldo bordelés, polisulfuro de calcio, dodine, captan, folpet, dicofol, azufre y sus derivados. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. **ELF P-C SPRAY OIL 15 E** no es fitotóxico siempre que sea utilizado siguiendo las instrucciones y recomendaciones establecidas en la presente etiqueta. No aplicar con temperaturas superiores a 35 °C ni por debajo de 5 °C. No pulverizar en condiciones de sequía, sobre plantas muy debilitadas por ataques de plagas, mojadas por lluvia o con deficiente estado nutricional.

TIEMPO DE ESPERA: No tiene tiempo de espera. Respetar el tiempo de reingreso al cultivo. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** Una vez que la pulverización haya secado completamente y/o los depósitos estén adheridos. **MODO DE PREPARACIÓN:** Se llena el tanque de la pulverizadora con agua limpia hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte y con agua, agregar la cantidad de **ELF P-C SPRAY OIL 15 E** a utilizar agitando continuamente hasta que emulsione obteniéndose la "emulsión madre" que luego se vierte al tanque de la pulverizadora con los agitadores en movimiento. A continuación, se completa el volumen de agua faltante. Luego de preparada la emulsión, la misma debe usarse de inmediato. Se puede utilizar en cualquier tipo de máquina que mantenga la agitación o retorno constante. La mezcla debe usarse en el día de su preparación. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

TECNICA DE APLICACIÓN: Para alcanzar la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre la superficie a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3