

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Inorgánico.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2006.

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. Evitar la deriva.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro 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.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (02) 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.

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. 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. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que el producto aplicado y sus compuestos de degradación no hagan contacto en aves, abejas (individuos adultos o en estados inmaduros), organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis sub-letales o letales del formulado o sus residuos.

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 perfóre 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 un cartel que indique "Cuidado-Veneno ☠".



entre usted y sus cultivos

ELF PURESpray FOLIAR 22 E

insecticida - acaricida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo (ISO): Aceite Mineral Parafínico

Porcentaje en peso: 98,3%

Contenido en volumen: 850 g/L

Residuo No Sulfonable: 99%

Viscosidad a 37.8°C: 98.2 - 120 SUS

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 3046.

FABRICACIÓN:

LOTE:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Total Lubricantes 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. Avda. Gral. Rondeau 2363

Telefax: 2 924 48 13* 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 PURESpray FOLIAR 22E es un aceite mineral parafínico de alta refinación, indicado para el control de plagas en frutales de hoja caduca, citrus y olivos. Actúa por contacto, produciendo la muerte de las plagas por asfixia.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis PC	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Manzano	Cochinilla "H"	Saissetia oleae	1,5 %	Otoño-invierno.
Peral	Piojo de San José	Quadraspidiotus perniciosus		
Duraznero	Arañuela roja europea	Panonychus ulmi		
Ciruelo	Agamuzado del peral	Eriophyes pyri		
Olivos	Psila del peral	Psylla piricola		
Citrus	Arañuela roja	Tetranychus urticae	0,8 - 1,0 %	Durante todo el año.
	Cochinilla Blanda de los Citrus	Lecanium hesperidum		
	Cochinilla Negra Circular	Chrysomphalus ficus		
	Cochinilla Coma o Serpeta	Mytilococcus beckii		
	Cochinilla del Delta	Lecanium deltae		
Cochinilla Australiana	Icerya purchasi			
Acaro del tostado	Phyllocoptura oleivora			

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: En frutales de hoja caduca aplicar a yema dormida. Puede ser fitotóxico si ha habido movimiento de yema. También puede ser fitotóxico en citrus, en caso de ser aplicado en primavera o verano por más de una vez.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con plaguicidas de uso común, emulsionables y soluciones. Es incompatible con caldo bordelés, polisulfuro de calcio, dodine, captan, folpet, 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. 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 y 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 Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: 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 PURESpray FOLIAR 22E a utilizar agitando continuamente hasta que emulsione, obteniéndose, de esta manera, la "emulsión madre" que luego se vierte al tanque de la pulverizadora siempre 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 cualquier tipo de máquina que mantenga la agitación o retorno constante. La mezcla debe usarse en el día de su preparación. 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 y centro poblado. 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 y centro poblado. 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 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 intermedios. Prohibida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. Prohibida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.



CUIDADO

