

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: El ingrediente activo Aceite Parafínico pertenece al grupo químico de los Hidrocarburos del petróleo.

Evitar que el producto entre en contacto con fuentes de ignición, llama, calor o chispas. Evitar el contacto con los ojos y piel. Evitar inhalar los vapores o neblinas generadas. No reutilizar los envases vacíos. Las personas que manipulen el producto deberán seguir buenas prácticas de higiene personal. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación. Lavarse muy bien las manos y cara antes de comer, beber, fumar, ir al baño y al término de la jornada laboral. **Durante la preparación del producto** utilizar overol impermeable, mascarilla, antiparras, guantes impermeables y botas, de goma. **Durante la aplicación** utilizar overol impermeable, antiparras, mascarilla, guantes impermeables y botas, de goma.

Información Ecotoxicológica: A pesar de no ser un producto tóxico para aves, peces ni abejas, evitar que ingrese a cursos de agua, sistemas de drenaje y alcantarillado.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE

AL PERSONAL DE SALUD>>

<<NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

Síntomas de intoxicación:

El contacto prolongado o repetido con el producto puede producir irritación de la piel, sequedad y dermatitis. La inhalación puede producir irritación del tracto respiratorio. La ingestión puede producir efectos laxantes.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con agua corriente por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso que el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Buscar atención médica.

Inhalación: Trasladar al afectado a un área segura lo antes posible. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial. Dejar en reposo en área bien ventilada y buscar atención médica.

Ingestión: No inducir el vómito para evitar el riesgo de aspiración de líquido hacia los pulmones. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento médico de Emergencia: Realizar una completa descontaminación. Seguir los primeros auxilios según tipo de exposición y dar un tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de emergencia:

RITA_CHILE: +56 2 2661 9414 / +56 2 2777 1994

TotalEnergies Marketing Chile S.A.: +56 2 2519 7800

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Mantener el producto en su envase original debidamente sellado y rotulado, bajo llave, alejado de fuentes de ignición. No reutilizar los envases.

PURE SPRAY GREEN

INSECTICIDA – ACARICIDA – FUNGICIDA

ACEITE DISPERSIVO (SO)

PURE SPRAY GREEN es un insecticida – acaricida - fungicida recomendado para los cultivos, plagas y enfermedades citados en el Cuadro de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

Composición:

Aceite parafínico*84,23% p/v (842,3 g/L) ≈ 99,0% v/v
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

*Contiene:

Hidrocarburos alifáticos saturados (C₁₆-C₃₅).....100% p/v (1 L)
Hidrocarburos aromáticos.....0% p/v

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.753

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote N°:

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Cont. Neto: Kg

Fabricado por:
PETRO-CANADA
385 Southdown Road,
Mississauga, Ontario L5J2Y3
905-822-4222
Canadá

Importado y Distribuido por:
TotalEnergies Marketing Chile S.A.
Calle Uno # 3010 Quilicura,
Santiago, Chile



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

PURE SPRAY GREEN es un insecticida – acaricida – fungicida de contacto para el control de plagas y enfermedades en los cultivos, como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plagas y enfermedades	Dosis (L/100 L agua)	Observaciones
-Pomáceas: (manzano, peral). -Carozos (duraznero, damasco, nectarino, ciruelo, cerezo, damasco, almendro), -Nogal.	Huevos de araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,5 a 2,0	Aplicar preferentemente al término del receso vegetativo, lo más tarde posible con la mayor actividad de la plaga (esto especialmente referido a huevos de araña roja). Mojamiento sugerido: 2000 - 4500 L/ha.
	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	1,5 a 2,0	En pomáceas desde puntas verdes a ramillete expuesto. En durazneros y nectarinos hasta inicio de pétalos visibles. Damascos, cerezos, ciruelos y almendros hasta botón verde y nogales hasta elongación de amentos. Mojamiento sugerido: 2000 - 4500 L/ha.
-Kiwi	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>) y blanca del palto (<i>Hemiberlesia lataniae</i>)	1,5	Aplicar inmediatamente postcosecha y/o a salida de invierno con machos iniciando brotación. Máximo una aplicación en cada ocasión. Mojamiento sugerido: 1500 - 2000 L/ha.
-Pomáceas (manzano y peral)	Huevos de polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	1,0	- Para huevos de la polilla de la manzana aplicar cuando se cumplan 90° DG base 11° C desde el biofix y repetir cada 7 a 15 días aproximadamente, dependiendo de Días Grado necesarios para eclosión de huevos. Pueden realizarse desde 3 a 7 aplicaciones por temporada dependiendo de la fecha de cosecha de la variedad. Mojamiento sugerido: 1500 - 2000 L/ha.
-Pomáceas (manzano y peral). - Carozos (duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, damasco, almendro).	Estados móviles de araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) y araña roja bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>).	1,0	Para estados móviles de araña roja aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Repetir a los 10 días. 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: carozos 2000 L/ha y pomáceas 2500 L/ha.
	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) ninfas migratorias y gorrilas blancas.	1,0	- Durante primavera y verano, para Escama de San José aplicar 7 días después del aumento de capturas de ninfas migratorias, registradas con huinchas doble autoadhesivas y repetir 12 a 15 días después. 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: carozos 2000 L/ha y pomáceas 2500 L/ha.
-Pomáceas (manzano y peral). - Carozos (duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, damasco, almendro). -Nogal	Estados móviles de araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,0	- Para arañas, aplicar inmediatamente post cosecha, para evitar que las hembras ovipongan sobre la madera y con ellos bajar la población de huevos invernantes. 1 aplicación por temporada. Mojamiento sugerido: carozos 2000 L/ha, pomáceas 2500 L/ha y nogal 3500 L/ha.
	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) ninfas migratorias y gorrilas blancas.	1,5 a 2,0	- Escamas: aplicar inmediatamente postcosecha, antes de que se formen gorrilas negras (para generaciones de verano y/u otoño). La dosis menor se recomienda cuando la presión de la plaga no es tan importante. La dosis mayor se recomienda para presiones de plagas altas y cuando las condiciones ambientales favorecen su desarrollo. Máximo dos aplicaciones por temporada a intervalos de 10 días. Mojamiento sugerido: carozos, pomáceas 2500 L/ha y nogal 3500 L/ha.
-Vides	Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>)	1,5	Aplicar inmediatamente post cosecha antes que se refugien bajo el rítidoma. 1 aplicación por temporada. Mojamiento sugerido: 1000 - 2000 L/ha.
		1,0	Aplicar en primavera con 70% de ninfas nacidas y repetir a las dos a tres semanas después. En uva de mesa aplicar solo hasta floración y post cosecha. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: 1000 - 2000 L/ha.
	Falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	2,0	Aplicar con alta presión de la plaga desde yema algodonosa a inicios de brotación, para continuar con acaricidas (durante brotación puede repetirse el aceite si la primera aplicación se efectuó en yema algodonosa). En post cosecha aplicar para reducir presión de la plaga si esta es muy alta. 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: 400-1000 L/ha en brotación a preflor, aplicaciones en uva vinífera 1000 - 1500 y 1000 - 2000 L/ha post cosecha.
	Araña roja de la vid (<i>Oligonychus viti</i>)	1,0	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares durante la primavera o verano, orientando la aplicación hacia el follaje, evitando mojar racimos. Repetir a los 8 a 10 días con un máximo de 2 aplicaciones. En uva de mesa aplicar solo hasta floración y post cosecha. Mojamiento sugerido: 1000 - 2000 L/ha.
-Vides	Oidio	1,0	Aplicar desde inicio de brotación, con un máximo de 9 aplicaciones por temporada, aplicando a intervalos de 7 a 10 días. Presenta efecto preventivo y curativo. Se puede usar dentro de un programa de control de la enfermedad evitando la aparición de razas resistentes a fungicidas. En uva de mesa aplicar sólo hasta floración y en post-cosecha. En brotación aplicar preferentemente desde inicio de brotación (brotes 10 a 15 cm de largo) y repitiendo pre flor. En uva para vino aplicar preferentemente desde inicio de brotación hasta preflor de manera preventiva y/o erradicante y desde cuaja a prepinta como erradicante. También con estos mismos objetivos se puede aplicar en postcosecha. Mojamiento sugerido: 400 - 2000 L/ha.
-Limonero, naranjo, mandarino, pomelo, clementino	Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>). Conchuela blanda (<i>Coccus hesperidum</i>). Conchuela blanca acanalada (<i>Icerya purchasi</i>). Escama morada (<i>Lepidosaphes beckii</i>), blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>) y roja (<i>Aonidella auranti</i>). Estados móviles de arañas (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polifagotarsonemus latus</i>).	0,7 a 1,0	Aplicar desde nacimiento de ninfas móviles repitiendo cada 15 días hasta 3 aplicaciones. Para conchuela negra, aplicar entre enero y marzo. Para escama roja y conchuela blanda, entre noviembre y diciembre. Para escama blanca en limoneros, entre abril y mayo. Para arañas cuando se detecten los primeros ejemplares repitiendo a los 10 días. No en floración. La dosis menor se recomienda cuando la presión de la plaga no es tan importante. La dosis mayor se recomienda para presiones de plaga altas y cuando las condiciones ambientales favorecen su desarrollo. Mojamiento sugerido: 2000 - 4500 L/ha.
-Olivo	Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	1,0	Para control de conchuela negra, aplicar con el 80% de las ninfas nacidas y repetir a los 20 días. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: 2000 - 4500 L/ha.
-Palto	Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>). - Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Hemiberlesia lataniae</i>)	1,0	Para control de conchuela negra aplicar con el 80% de las ninfas nacidas y repetir a los 20 días. 2 aplicaciones por temporada. Para escamas blancas aplicar a mediados de verano repitiendo a los 20 días. Mojamiento sugerido: 3000 L/ha.
	Araña estados móviles (<i>Oligonychus yothersi</i>)	1,0	Para estados móviles de araña roja, aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Repetir a los 10 a 12 días. 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento sugerido: 3000 L/ha.

En general se recomienda usar las dosis mayores con alta presión de la plaga y cuando las condiciones ambientales son favorables para su aparición y proliferación.

Preparación de la mezcla: Verter el producto en el equipo de aplicación con la mitad de agua a utilizar y el agitador funcionando. Luego agregar el faltante hasta llenar el equipo y realizar la aplicación manteniendo el agitador funcionando.

Compatibilidad: El producto es compatible con otros plaguicidas que contengan benomilo, mancozeb, fungicidas cúpricos y clorpirifos.

Incompatibilidad: Incompatible con agentes oxidantes y con azufre. (Se debe aplicar como mínimo 15 días antes o después de una aplicación de azufre). No aplicar en mezcla o inmediatamente antes o después de aplicaciones de azufre (15 días como mínimo), Captan, Captafol, Dimetoato, Cihexatin, Fosetil-Al, Metiocarb, Chinometionato, Dicofof, DNOC, Dodina, Folpet, Carbaril, Propargite y urea. No aplicar en mezclas con polvos mojables. Se debe distanciar al menos 10 días antes o después de aplicaciones de Cloruro de Calcio. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): Período de resguardo de 4 horas después de la aplicación. El producto no se aplica en zonas de pastoreo ni en presencia de animales, por lo tanto, no se define un período de reingreso al área tratada para éstos.

Período de Carencia: No tiene debido a los tiempos de aplicación, ya que según las recomendaciones cuando se aplica el producto, la fruta aún no está cuajada o bien ya ha sido cosechada.

El producto no debe ser aplicado con pronóstico de lluvia de 24 horas de anticipación para el caso de cerezo. Para aplicaciones en plantas en receso invernal o a salida del mismo, es mejor aplicar posterior a una lluvia, con madera mojada, para mejorar el efecto insecticida. Tampoco aplicar con vientos fuertes, presencia de heladas y estrés hídrico.

NOTA AL COMPRADOR: El comprador y usuario asumen todos los riesgos y responsabilidad legal, producto del uso, almacenamiento y/o manipulación de este producto, cuando no es utilizado según las recomendaciones de esta etiqueta. El fabricante no responderá en ningún caso una vez que el producto ha abandonado su control directo.