

INSTRUCCIONES DE USO

PURE SPRAY 22 E es un insecticida – acaricida – fungicida de contacto para el control de plagas en los cultivos que se muestran en las instrucciones de uso.

Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plaga	Dosis L/100 L agua	Observaciones
- Pomáceas (manzanos, perales). - Carozos (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, damascos, almendros). - Nogales	- Huevos de araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,5	- 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).
	- Escama de San José. (<i>Quadrapidiotus perniciosus</i>)	1,5	- 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.
- Kiwi	- Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>) y blanca del palto (<i>Hemiberlesia lataniae</i>)	1,5	- Aplicar inmediatamente post cosecha y/o a salidas de invierno con plantas machos iniciando brotación. Máximo una aplicación en cada ocasión.
- Pomáceas (manzanos y perales)	- Huevos de Polilla de la manzana. (<i>Cydia pomonella</i>)	0,7 a 1,0	- Para huevos de 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 la temperatura. Pueden realizarse 3 a 7 aplicaciones por temporada dependiendo fecha de cosecha de la variedad.
- Pomáceas (manzanos y perales) - Carozos (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, damascos, almendros)	- Estados móviles de arañas.	0,7 a 1,0	- Para estados móviles de arañas aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Repetir a los 10 días. Dos aplicaciones por temporada
	- Escama de San José. (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>) (ninfas migratorias y gorrilas blancas).	0,7 a 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. Dos aplicaciones por temporada.
- Pomáceas (manzanos, perales). - Carozos (durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos, damascos, almendros). - Nogales	- Estados móviles de araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	0,7 a 1,0	- Para arañas, aplicar inmediatamente post cosecha para evitar que las hembras ovipongan sobre la madera y con ello bajar la población de huevos invernantes. Una aplicación.
	- Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>) ninfas migratorias y gorrilas blancas.	1,5	- Escamas aplicar inmediatamente post cosecha . Una a un máximo de dos aplicaciones por temporada a intervalos de 15 días.
- Cítricos	- Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia olea</i>); blanda (<i>Coccus hesperidum</i>) y blanca acanalada (<i>Icerya purchasi</i>). Escama morada de los cítricos (<i>Lipidosaphes beckii</i>); blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>); y roja de los cítricos (<i>Aonidiella aurantii</i>). Araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>). Mosquita blanca de los cítricos (<i>Aleurothrixus floccosus</i>). - Acaro de la yema (limonero) (<i>Eriophyes sheldoni</i>). Acaro ancho (limonero) (<i>Pliphagotarsonne mus latus</i>)	0,7 a 1,0	- Aplicar para conchuela negra entre enero y marzo. - Para escama morada, roja y conchuela blanda entre noviembre y diciembre. - Para escama blanca en limoneros con un tamaño de frutos desde 2,5 cm. de diámetro. Efectuar dos aplicaciones por temporada cada 35 a 45 días. - Para control de ácaro de la yema efectuar una aplicación a inicio de crecimiento de otoño (fines de abril a mayo).
- Olivos	- Conchuela negra del olivo. (<i>Saissetia olea</i>). Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>). Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>)	0,7 a 1,0	- Para control de conchuela negra aplicar cuando las ninfas hayan salido del interior de la caparazón de la hembra y repetir a los 35 a 45 días de acuerdo a monitoreo. Dos aplicaciones por temporada. - Mosquita blanca del fresno y escamas blancas aplicar basado en monitoreo, evitando el periodo de floración y cuaja. Repetir según presión de la plaga a los 35 a 45 días.
	- Eriofido del brote. (<i>Ditymacus athiasella</i> y <i>Oxycenus maxwelli</i>)	0,7 a 1,0	- Aplicar cuando se detecten los primeros brotes afectados.
- Paltos	- Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia olea</i>) - Escamas blancas (<i>Hemiberlesia lataniae</i> y <i>Aspidiotus nerii</i>).	0,7 a 1,0	- Para control de conchuela negra aplicar cuando las ninfas hayan salido del interior de la caparazón de la hembra y repetir a los 35 a 45 días de acuerdo a monitoreo. Dos aplicaciones por temporada. - Escamas blancas aplicar con frutos de 3 cm y repetir a los 35 a 45 días según presión de la plaga.
	- Araña roja del palto (<i>Oligonychus yotheri</i>)	0,7 a 1,0	- Aplicar cuando se detecten los primeros ejemplares. Repetir a los 10 a 12 días.
- Uso como Coadyuvante		0,2 a 0,3	- Para favorecer el cubrimiento y adherencia de los insecticidas, fungicidas y herbicidas compatibles y así mejorar su eficacia.

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 pesticidas que contengan benomilo, mancozeb, fungicidas cúpricos y clorpirifos. **Incompatibilidad:** Incompatible con agentes oxidantes y con azufre. No aplicar en mezcla o inmediatamente antes o después de aplicaciones de azufre (mínimo 10 días), Clorotalonil, Captan, Captafol, Dimetoato, Cyhexatin, Fosetyl-Al, Methiocarb, Chinometionate, Dicofol, DNOC, Dodine, Folpet, Carbaryl, Propargite y urea. No aplicar en mezclas con polvos mojables. Se debe distanciar en un mínimo de 10 días antes o después de aplicaciones de Cloruro de Calcio. **Carencia:** No tiene. **Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales):** Período de resguardo de 4 horas después de la aplicación. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Nota:

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.