

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.  
**Antídotos:** No tiene, tratamiento sintomático. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua abundante y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. 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 TEL: 1722 . CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ELENVASE

**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 n del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. 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

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Producto poco tóxico para aves, ligeramente tóxico para abejas y peces. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) recoger con pala. Disponer el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES. DE 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 perfere el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique CUIDADO, VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

### RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** BRACONIL 72% FLOW es un fungicida de contacto de amplio espectro indicado para el control de enfermedades causadas por hongos en frutales y hortalizas de acuerdo a lo establecido en la etiqueta. Posee una muy buena estabilidad climática, y las partículas depositadas sobre la superficie foliar mantienen su actividad fungicida por un largo período, debido a la capacidad de re-distribuirse con la humedad.

**Número y frecuencia de aplicaciones:** Manzano y peral: comenzar los tratamientos a yema hinchada; repetir cada 10-14 días. Si se aplica la técnica de aplicación única (S.A.T) en manzanos y perales, utilice 0.8 L/100 L, reduciendo los botones se encuentren a punto verde hasta media pulgada. Debido a la excelente adherencia y redistribución de BRACONIL 72% FLOW el tratamiento S.A.T evita la infección de la rama de la manzana y la pera hasta el período de caída de los pétalos de la or. Vid: mildiu y antracnosis: la primera cura cuando comienza la brotación, repletiendo cada 7 a 10 días. Moho gris: aplicar al cerrado del racimo, en el envero y cuatro semanas antes de cosechar. Papa: iniciar las aplicaciones cuando las plantas tengan 10 cm. de altura repitiendo mientras duren las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Arándanos: desde prebrotación repitiendo en forma periódica hasta caída de hojas. Duraznero: torque y mal del chumbo: aplicar antes de que abran las yemas. Para podredumbre morena aplicar desde el comienzo de la oración. Citrus: a botón oral y a caída de pétalos. Otros cultivos: aplicar a la aparición de los primeros síntomas repletiendo mientras duren las condiciones favorables para la enfermedad.

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.



# BRACONIL 72% FLOW

## Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Clorotalonil</b>	<b>55.4 %</b>	<b>720 g/L</b>

Grupo químico: **Cloronitrilo**

Registro: N° 4569

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en esta etiqueta. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Contenido neto: 1 Litro

Fabricante: Adama Makhteshim Ltd.

País de origen: Israel

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.106/Montevidéo  
 Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com



## CUIDADO



Instrucciones de uso:

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS cc/100 L(*)	DOSIS L/há (*)
	Nombre común	Nombre científico		
MANZANO - PERAL	Sarna	<i>Venturia spp</i>	170 a 200	2.5 a 3.0
DURAZNEROS NECTARIANOS	Torque	<i>Taphrina deformans</i>	170 a 200	2.5 a 3.0
	Mal del chumbo	<i>Coryneum carphophyllum</i>		
VID	Podredumbre morena	<i>Monilinia fructicola</i>	170 a 240	1.75 a 2.4
	Antracnosis	<i>Elsinoe ampelina</i>		
	Mildiu	<i>Plasmopora viticola</i>		
CITRUS	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	170 a 240	2.5 a 3.5
	Sarna	<i>Sphaceloma fawcetti</i>		
ARÁNDANOS	Melanosis	<i>Diaporthe citri</i>	170	1.5
	Podredumbre Gris	<i>Botrytis cinerea</i>		
	Antracnosis	<i>Colletotrichum acutatum</i>		
FRUTILLA	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
PAPA	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	140 a 200	1.0 a 1.75
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>		
TOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>		
PIMIENTO	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
MELÓN - SANDÍA ZAPALLO	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
MELÓN - ZAPALLO	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	200 a 240	1.75 a 2.1
	Mancha Blanca	<i>Botrytis cineria</i>		

(\*) Estas dosis corresponden a aplicaciones de alto volumen (a punto de goteo). Cuando el equipo aplicador utilizado sea de bajo volumen deberá concentrarse el producto proporcionalmente a la reducción del volumen arrojado, respetando las dosis por hectárea en cultivos adultos.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de BRACONIL 72% FLOW y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el BRACONIL 72% FLOW. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. BRACONIL 72% FLOW se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. 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, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. 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).

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Puede ser usado en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos usados en los cultivos autorizados, salvo los de reacción fuertemente alcalina. No aplicar sobre cultivos tratados con aceite en un período de 7 días entre ambos tratamientos para evitar posibles problemas de toxicidad. En caso de duda sobre una mezcla, se debe efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su compatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

**Tiempo de espera:** Manzano, pera, durazno, vid y frutilla 15 días. Arándanos: 12 días. Tomate y pimientos: 5 días. Papa: 0 días. Zapallo, melón, sandía, cebolla, citrus: 7 días.

**Tiempo de reingreso:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado dejando transcurrir como mínimo 24 horas.