#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

BUMPER® 25% EC fungicida sistémico cuyo ingrediente activo es Propiconazol que pertenece al grupo químico de los triazoles

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, quantes impermeables y botas de goma. **Durante su aplicación** usar como protección, overol impermeable de PVC o traje desechable de TYVEK, protector facial, quantes impermeables y botas de goma. En caso de realizar una aplicación vía aérea, que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener aleiadas del área de aplicación a personas y animales. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LÁS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETEN-

TE. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperiado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante aqua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ECOTOXICIDAD: BUMPER® 25% EC es ligeramente tóxico para peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos y abejas, prácticamente no tóxico para aves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUC-CIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL, NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. "SE DEBEN EVITAR APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON ACTIVIDAD DE POLINIZADORES". "NO APLICAR EN FLORACIÓN". "RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN".

Instrucciones para el Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar aqua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuaque dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Posteriormente, los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Síntomas de Intoxicación: Irritación de piel y ojos, náuseas, vómitos, dolor de cabeza.

Primeros Auxilios:

En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel. minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Requerir Asistencia Médica en caso de complicaciones.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuaque. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente

En caso de Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, si es necesario dar respiración artificial. En caso de ingestión: Acudir inmediatamente a un centro asistencial. No inducir el vómito. Contiene solvente orgánico. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Requerir Asistencia Médica en caso de complicaciones. Realizar

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD."

Teléfonos de Emergencia: 226353800, CITUC (Convenio CITUC/ AFIPA) 228550048 (Adama Chile S.A.)

Conservar BUMPER® 25% EC. en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes y/o semillas.

NOTA AL COMPRADOR: El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por lo tanto, garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsag ble final, por tanto no asumimos los riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.

# BUMPER 25% EC

## **FUNGICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

BUMPER® 25% EC, es fungicida eficaz en el control preventivo v curativo de enfermedades foliares en cereales, frutales de carozo, en cultivos de apio, y otros de acuerdo a lo señalado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

## COMPOSICIÓN:

Coformulantes, c.s.p................ 100% p/v (1 I) \* (2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1.3-dioxolan-2-ilmetill-1H-1.2.4-triazol

Lote No:

Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2298

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: .....

Fabricado por:

ADAMA MAKHTESHIM LTD. P.O.Box 60 - Beer Sheva 84100. Israel ADAMA Andina B.V.

Sucursal Colombia Calle 1C Nº 7 - 53 Interior Zona Franca Barranguilla, Colombia

> Importado y Distribuido por: Adama Chile S.A.

Camino Catemito 2800. Lote A2 Santa Gabriela, Calera de Tango Santiago, Chile



INSTRUCCIONES DE USO: BUMPER® 25% EC. es un funcicida sistémico, inhibidor de la biosíntesis de ergosterol, de efecto prolongado y de amplio espectro de acción preventiva y curativa. BUMPERº 25% EC se utiliza en los cultivos de avena, cebada, centeno, maíz, trigo, almendro, duraznero, ciruelo, nectarino, damasco, cerezo, quindo y apio en el control de enfermedades fungosas que se detallan junto con sus dosis en el siguiente cuadro de Instrucciones de Uso.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES TERRESTRES

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/há)	OBSERVACIONES
Cereales: Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Maíz		0,5	Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 21 - 25 días cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad a partir de hoja bandera. Para el caso específico del trigo, se recomienda para el control de Septoriosis aplicar a partir del 2º nuolo. Mojamiento 200 - 400 L/há.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis o Tizón de la flor ( <i>Monilia laxa</i> ), Royas ( <i>Tranzschelia discolor</i> )	0,5	Realizar hasta 2 aplicaciones desde botón floral hasta plena flor, con un intervalo de 8 - 10 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.000 - 1.200 L/há.
Duraznero, Nectarino	Oídio (Podosphaera pannosa)	0,5	Realizar hasta 2 aplicaciones desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo, con un intervalo de 10 - 12 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.000 - 1.500 L/há.
	Pudrición ácida (Geotrichum candidum)	60 - 70 cc/hL	Realizar hasta 2 aplicaciones de pre-cosecha para disminución de inóculo en campo, con un intervalo de 10 - 15 días o según condiciones de infección. Mojamiento 1.000 - 1.400 L/há.
Apio	Septoriosis (Septoria apii)	0,5	Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada una vez que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad con un intervalo de 15 - 18 días o según condiciones de infección. Mojamiento 200 - 400 L/há.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIONES AÉREAS

Cereales: Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Trigo.	Royas o Polvillos (Puccinia recondita, Puccinia graminis, Puccinia striiformis), Septoriosis (Septoria tritici), Oídio (Erysiphe gramminis), Rincosporiosis o Escaldadura (Rhyncosporium secalis), Helmintosporiosis (Helmin	0,5	Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 21 - 25 días cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad a partir de hoja bandera. Para el caso específico del trigo, se recomienda para el control de Septoriosis aplicar a partir del 2º nudo. Mojamiento 40 L/há en aplicaciones aéreas.
--	---	-----	--

Instrucciones de Uso: Puede aplicarse con cualquier equipo. En cereales hacer aplicaciones vía aérea con 40 L de aqua/há y vía terrestre con 200 - 400 L de agua/ha, según desarrollo del cultivo. Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento superior a 8 km/hr., no aplicar con altas To (mayores a 28°C) y dirigir las aplicaciones al follaje. Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del aqua que va a utilizar, agregar la dosis deseada de BUMPER® 25% EC, previamente disuelto y homogeneizado en agua, luego completar con agua hasta el volumen reguerido, manteniendo agitación constante.

Precauciones para abeias: No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer. temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva. Se recomienda, antes de aplicar el producto. eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 24 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas. Recomendación de alternar con otros insecticidas de distinto modo de acción, para disminuir poblaciones resistentes. No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión. No aplicar

Compatibilidad: BUMPER® 25% EC es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso común. Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina. BUMPER® 25% EC es compatible con la mayoría de los insecticidas y herbicidas de uso común. Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Tiempo de Reingreso al Área Tratada: 24 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. Se propone un período de resquardo para el ingreso de las personas a los sectores tratados de 24 horas, mientras que para animales el período recomendado es de 2 días. Períodos de Carencia (Días): Avena (30 días), Cebada (30 días), Centeno (50 días), Maíz, (30 días), Trigo (40 días); Duraznero, Ciruelo, Nectarino, Damasco (5 días); Cerezo y Guindo (7 días); Almendro (50 días); Apio (30 días).

BUMPER® es Marca Registrada de Mahkteshim Chemical Works Ltd.

























