

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo Químico ingrediente activo:** Triazol.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables, botas de goma y overol impermeable. No comer, beber o fumar durante la manipulación y la aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**Almacenaje:** Almacenar en lugar, ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Irritación dermal y ocular.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa, antes de volver a usarla. Consulte a un médico. En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos, y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Acuda a un médico. En caso de **ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. En caso de **inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Obtenga atención médica rápida.

**TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Contiene solventes derivados del petróleo.

EN CASO DE INGESTION O INTOXICACION LLAMAR AL (2) 635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA  
O AL (2) 2247 36 00 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE  
EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS. CONSULTAS CORTEVA AGRISCIENCE (2) 2836 7000

Shark®, es moderadamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para mamíferos, aves y abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR 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 AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA. NO APLICAR CON ABEJAS PRESENTES. APLICAR PREFERENTEMENTE TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER Y CERRAR PIQUERAS DE LAS COLMENAS DURANTE TODA LA APLICACIÓN. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

**Instrucciones para triple lavado:** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.



# Shark®

## FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Contenido en Envase

Propiconazol\* 25% p/v (250 g/L)

Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1L)

\* (2RS,4RS;2RS,4RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Shark®, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, recomendado para el control de enfermedades, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.571**

**Número de lote o partida:** (ver envase)

**Fecha vencimiento, mes y año:** (ver envase)

**Nombre y dirección del fabricante:** Corteva Agriscience de Colombia S.A.S., Calle 113 #7-21 Torre A, Oficina 1401, Edificio Teleport Business Park, Bogotá, D.C. Colombia

**Nombre y dirección del Importador:** Corteva Agriscience Chile Ltda., Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

**Contenido neto: 1 Litro**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



**NOCIVO**



## INSTRUCCIONES DE USO

**Características y forma de acción del producto:** Shark®, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa recomendada para el control de enfermedades, según se indica a continuación: No aplicar con abejas presentes. Aplicar preferentemente temprano en la mañana ó al atardecer y cerrar piqueras de las colmenas durante toda la aplicación, hasta que el follaje y flores tratadas estén completamente secos.

Grupo FRAC Propiconazol	3	Fungicida
-------------------------	---	-----------

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo, Avena, Cebada	Royas, Oídio, Septoria, Helminthosporium, Rincosporiosis	0,5 L/ha	Control de de Septoriosis en trigo, aplicar a partir del segundo nudo, al existir síntomas. Para las otras enfermedades aplicar en forma preventiva al aparecer la hoja bandera o cuando aparezcan los primeros síntomas. En ambos casos repetir ante condiciones de reinfestación o nuevos síntomas. En trigo, no aplicar después de fin de macolla.
Lupino	Antracnosis	0,5 L/ah	Aplicar a inicio de los síntomas y repetir en caso de reinfestación.
Duraznero, Nectarino	Pudrición ácida <i>Geotrichum candidum</i>	40 – 50 mL/hL	Aplicar 5 a 7 días antes de la cosecha, al menos 500 cc/ha. En el caso de cosechas de más de 15 días, repetir la aplicación a los 7-10 días. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada.
Duraznero, Nectarino, Almendro, Ciruelo, Cerezo, Damasco.	Tizón de la flor, <i>Monilinia laxa</i>	40 – 50 mL/hL	Aplicar a inicios de flor y repetir en plena flor si hay condiciones predisponentes para la enfermedad.
Duraznero, Nectarino, Almendro, Ciruelo, Cerezo, Damasco.	Roya, <i>Tranzschelia discolor</i>	40 – 50 mL/hL	Aplicar antes que aparezcan los síntomas, desde mediados de noviembre y repetir dos veces a intervalos de 3-4 semanas.
	Oídio, <i>Sphaerotheca pannosa</i>		Aplicar desde fines de flor (antes de cuaja) y repetir según susceptibilidad varietal hasta 15 días después de endurecimiento del carozo

**PERIODOS DE CARENCIA:** Trigo, avena, cebada, lupino: 30 días; durazneros, nectarinos: 4 días; almendro, ciruelo, cerezo, damasco: 15 días.

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de Shark® necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. Utilizar mojamientos de 200 a 400 L de agua/ ha en aplicaciones terrestres. En aplicaciones aéreas en cereales utilizar 40 - 60 L, según desarrollo del cultivo. En frutales usar entre 1000-2000 L agua/ha, dependiendo de densidad y desarrollo de árboles. Shark®, puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo, máquinas de alto y bajo volumen, mochilas, motopulverizadoras y máquinas de arrastre.

**NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** Trigo, avena, cebada, lupino: máximo 2 aplicaciones con 20 días entre aplicaciones. Carozos: Máximo 4 aplicaciones por temporada. Respetar intervalo entre aplicaciones según lo especificado en el cuadro de instrucciones de uso para cada enfermedad.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. El uso de un adherente-humectante podría mejorar la penetración, distribución y retención del producto sobre el follaje.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar Shark® con productos de fuerte reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 24 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a fungicidas, esto puede ocurrir a Shark® como a otros fungicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos el uso repetido de un mismo grupo químico puede llevar a estos biotipos de individuos a ser dominantes por lo que la enfermedad será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Shark®, por lo que Corteva Agriscience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Corteva Agriscience garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Abril 2023



**NOCIVO**

