

PADRON® 250 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.893

PADRON® 250 SC, es un fungicida sistémico para el tratamiento foliar recomendado para el control de enfermedades en cultivos de Trigo.

COMPOSICIÓN:

Epoxiconazol (*)	25% p/v (250 g/l)
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 l)
(*) (2RS,3SR)-1-(3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil)-1H-1,2,4-triazol	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA - CHILE

HUALONG CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.

1701 Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road, Hangzhou 310004- CHINA

Fábrica: Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.

South Donghua District Town, Longyou County, Zhejiang, CHINA, ZIP:

324400

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia

SANTIAGO - CHILE

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

PADRON® 250 SC, fungicida, cuyo ingrediente activo Epoxiconazol, 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 de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, antiparras, máscara con filtro, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante el uso 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.

<< NO APLICAR EN FLORACIÓN NI DURANTE LAS HORAS DE VUELO DE LAS ABEJAS >>

<< TRASLADAR LAS COLMENAS, PREVIO A LA APLICACIÓN, A UN LUGAR PROTEGIDO Y ALEJADO DE LA ZONA DE TRATAMIENTO >>

Información Ecotoxicológica: **PADRON® 250 SC**, es moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos, prácticamente no tóxico a aves, no asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua. Tóxico para abejas.

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

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

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

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

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

<< PARA APLICACIONES AEREAES OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para el triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador, repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Se debe inutilizar el envase.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de contacto con los ojos: 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 continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo y abrigoarlo. Si no respira, otorgar respiración artificial. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En todos los casos, traslade al paciente al hospital más cercano y lleve en lo posible la etiqueta o el envase del producto. **Síntomas:** puede ocasionar irritación ocular leve, náuseas, vómitos, salivación, diarrea, sensibilización de la piel, cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación motora, dolor al caminar y pérdida de peso. Además a veces se puede presentar inflamaciones del hígado y bazo.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conservar **PADRON® 250 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada por ANASAC



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

PADRON® 250 SC, es un fungicida sistémico para el tratamiento foliar recomendado para el control de enfermedades en cultivos de Trigo.

Cuadro de Instrucciones de uso terrestre:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
TRIGO	Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), Roya amarilla o polvillo estriado (<i>Puccinia striiformis</i>), Mancha ocular (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	500	Aplicar en forma preventiva, al presentarse condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o al aparecer los primeros síntomas. Para Septoriosis aplicar preventivamente en estado de 2 nudos y repetir en espigadura, en especial si hay lluvias que favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Para Mancha Ocular del trigo debe realizarse una aplicación al estado de fines de macolla – a 1er. nudo, como máximo.	35

Cuadro de Instrucciones de uso aéreo:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
TRIGO	Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), Roya amarilla o polvillo estriado (<i>Puccinia striiformis</i>), Mancha ocular (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>)	500	Aplicar en forma preventiva, al presentarse condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o al aparecer los primeros síntomas. Para Septoriosis aplicar preventivamente en estado de 2 nudos y repetir en espigadura, en especial si hay lluvias que favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Para Mancha Ocular del trigo debe realizarse una aplicación al estado de fines de macolla – a 1er. nudo, como máximo.	35

Observaciones:

Para aplicaciones terrestres utilizar volúmenes de agua que permitan cubrir adecuadamente el cultivo a tratar. Volumen sugerido: 150 a 300 L de agua/ha

Volumen de agua sugerido para aplicaciones aéreas 30 a 60 L de agua/ha

PADRON® 250 SC se puede aplicar en mezcla con **IMPULSO 25 SC** (Azoxystrobin) lo que permite reforzar el efecto de control.

Aplicar como máximo 2 veces por temporada, con un intervalo mínimo de 30 días entre una aplicación y otra.

Preparación de la mezcla

Poner el agua en el estanque del equipo aplicador hasta la mitad, agregar la dosis requerida de **PADRON® 250 SC**, manteniendo el agitador en marcha, luego rellenar con agua hasta completar el volumen deseado. Aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de usos común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad

Incompatible con aquellos productos de marcada reacción alcalina. No mezclar con herbicidas del grupo de las sulfonilureas, por riesgo de pérdida de selectividad al cultivo.

Fitotoxicidad

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso

12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Padron® 250 SC** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Padron® 250 SC**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.

De acuerdo a la clasificación FRAC, Epoxiconazol pertenecen al grupo químico de los fungicidas IBE/Triazoles (FRAC Grupo G, Clase I)



NOCIVO

