

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TYRONE® X-TRA 200 SC, es un fungicida cuyo ingrediente activo Protrioconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos. 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, guantes impermeables, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, guantes impermeables, antiparras, máscara con filtro y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y 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.

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

Información ecotoxicológica: TYRONE® X-TRA 200 SC, es moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, algas y peces, prácticamente no tóxico para aves y abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

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

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

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

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

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

Instrucciones para 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 hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático. Control de posible daño hepático, con hepato-protectores y dieta.

Primeros auxilios: En todos los casos, traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible la etiqueta del producto. En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados. Limpiar bien los restos del producto y luego lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. 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 utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de ingestión: NO PROVOQUE VOMITOS. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Trasladar al paciente al hospital más cercano.

Síntomas posibles de intoxicación: Irritaciones oculares de carácter leve a moderado, irritaciones de las vías respiratorias, motilidad gástrica y diarrea.

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

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conservar **TYRONE® X-TRA 200 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 de ANASAC CHILE S.A.

TYRONE® X-TRA 200 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.943

TYRONE® X-TRA 200 SC es un fungicida con acción sistémica para tratamientos foliares en cereales y raps, según las indicaciones presentes en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Protrioconazol (*)	10,0% p/v (100 g/L)
Azoxistrobina (**)	10,0% p/v (100 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100,0% p/v (1 L)
(*) (RS)-2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona	
(**) (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N° :

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300

Providencia

SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA – CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC

CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County,

ZHEJIANG, CHINA

ZIP: 324400

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

TYRONE® X-TRA 200 SC es un fungicida con acción sistémica para tratamientos foliares en cereales y raps, recomendado para el control de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO TERRESTRE:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Trigo	Roya colorada de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	1,0	Aplicar en forma preventiva o al detectar los primeros síntomas.	40
	Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)		Aplicar en estado de bota hinchada o al detectar los primeros síntomas.	
	Septoriosis de la hoha (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)		Aplicar en estado de 1 nudo y repetir en estado de hoja bandera expuesta.	
Trigo candeal	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)		Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de hoja bandera.	
Cebada	Escaldadura de la hoja (<i>Rhynchosporium secali</i>)	1,0	Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de llenado de grano.	
	Mancha en red (<i>Pyrenohora teres</i>)	1,0	Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de hoja bandera.	
Avena	Manchado de grano (<i>Cladosporium</i> sp.)	1,0	Aplicar en estado de inicio de llenado de grano y repetir en estado de grano masa blanda.	
Raps	Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,6	Aplicar en forma preventiva o al detectar los primeros síntomas.	70
	Pie negro o Foma (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	1,0	Aplicar cuando el cultivo tenga 2 hojas y repetir cuando tenga 7 hojas.	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO AÉREO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Trigo	Roya colorada de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	1,0	Aplicar en forma preventiva o al detectar los primeros síntomas.	40
	Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)		Aplicar en estado de bota hinchada o al detectar los primeros síntomas.	
	Septoriosis de la hoha (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)		Aplicar en estado de 1 nudo y repetir en estado de hoja bandera expuesta.	
Trigo candeal	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)		Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de hoja bandera.	
Cebada	Escaldadura de la hoja (<i>Rhynchosporium secali</i>)	1,0	Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de llenado de grano.	
	Mancha en red (<i>Pyrenohora teres</i>)	1,0	Aplicar en estado de macolla y repetir en estado de hoja bandera.	
Avena	Manchado de grano (<i>Cladosporium</i> sp.)	1,0	Aplicar en estado de inicio de llenado de grano y repetir en estado de grano masa blanda.	
Raps	Pudrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1,6	Aplicar en forma preventiva o al detectar los primeros síntomas.	70
	Pie negro o Foma (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	1,0	Aplicar cuando el cultivo tenga 2 hojas y repetir cuando tenga 7 hojas.	

**CUIDADO**

Instrucciones de uso:

- Para aplicaciones terrestres considerar un volumen mínimo de aplicación de 200 L de agua/ha. Para aplicaciones aéreas considerar un volumen de aplicación de 40 - 60 L de agua/ha.
- Aplicar máximo 2 veces por temporada en los estados fenológicos indicados en el cuadro de instrucciones de uso. En los casos en que no se encuentran indicados los estados fenológicos de aplicación, aplicar con un intervalo de 30 días.
- Para una mejor acción del producto se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.

Preparación de la mezcla:

Agitar enérgicamente el envase previo a su apertura. Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **TYRONE® X-TRA 200 SC** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad:

TYRONE® X-TRA 200 SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso 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:

TYRONE® X-TRA 200 SC es incompatible con productos oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 4.

Fitotoxicidad:

TYRONE® X-TRA 200 SC no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta. Poner especial cuidado en no aplicar directamente o indirectamente (por deriva) a manzanos.

Tiempo de reingreso: Esperar 12 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal. No corresponde indicar reingreso de animales ya que los cultivos en los que se recomienda no tienen como objetivo la alimentación animal.

De acuerdo a la clasificación FRAC **Protioconazol** pertenecen al grupo G1, siendo inhibidor de la de-metilación (DMI). Pertenecen a la Clase I como inhibidor de la síntesis de esteroides (IBE) y al grupo químico de los Triazoles. Su riesgo de resistencia es medio. **Azoxistrobina** pertenece al grupo C3, estrobilurina del Grupo Qo1 y al grupo químico de los Metoxiacrilatos. Su riesgo de resistencia es alto.

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 **Tyrone® X-tra 200 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 **Tyrone® X-tra 200 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.



CUIDADO

