

PRECAUCIONES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (CUANDO CORRESPONDA). MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. Evitar su inhalación. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara, anteojos y protector respiratorio. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavar cuidadosamente con jabón y agua abundantes, las partes del cuerpo expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **RIESGOS A LA SALUD HUMANA:** Clase Toxicología según OMS: IV Poco Peligroso **RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. **Virtualmente no tóxico para abejas. TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple enjuague de estos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y/o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente. **ALMACENAMIENTO:** Mantener en su envase original etiquetado y en lugares frescos, secos y ventilados. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa, deben mantenerse cerrados y sin dañarse. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas. **DERRAMES:** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con un material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. No contaminar el medio ambiente. **PRIMEROS AUXILIOS:** En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: En caso de ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada soper a bicarbonato de sodio en un litro de agua) durante al menos 15 minutos. Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para ayudar a lavar el material. En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Producto Poco Peligroso (Clase IV). Toxicidad inhalatoria: Categoría II (Novico). Irritación dérmica: No irritante Irritación ocular: Categoría II (SEVERO IRRITANTE). **ANTIDOTO:** No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. Grupo químico: Carboxamida y Triazol. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente. **SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** No se reportaron casos de intoxicación aguda para el tetraconazol. El Fluidapir puede causar irritación de ojos. En algunos individuos, un contacto con la piel repetido y prolongado puede provocar reacciones alérgicas.

Advertencias toxicológicas especiales: No presenta.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
Llamar al teléfono (021) 220418
del Centro Nacional de Toxicología.



FUNGICIDA

Zaltus™

**Grupo químico: Triazol + Carboxamida
 Concentrado Emulsionable (EC)**

ZALTUS™ es un fungicida que combina la acción de dos principios activos: Fluidapir y el Tetraconazol, la mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada, generando un efecto preventivo, curativo y erradicante.

Composición:

Tetraconazol	10% p/v.
Fluidapir	10% p/v.
Inertes o c.p.s.	100 cm ³

Nº Reg. Senave: 6182
 Nº Cert. Libre Vta: 5797
 Nº de Lote: ver envase
 País de Origen: Italia

Fecha Fabricación: ver envase
 Fecha Vencimiento: ver envase
 Fabricante: ISAGRO SpA

Contenido Neto: 4x5 Lts.



Fabricado por: ISAGRO S.p.A.
 Caldera Business Park - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italia
 Tel. 02 40901.1 - Fax 02 40901.28
 e-mail: isagro@isagro.it - www.isagro.com

Registrado e importado por:



GLS INVESTMENT SA
 Juan de Salazar Nro. 1897 c/ San Francisco -
 Asunción - Paraguay Telf.: +595 981 895456 -
 reg. SENAVE A.4/A.7 1.868

**INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO
 LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

NOTA: No estando el almacenamiento ni la aplicación bajo el control de nuestra empresa, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por acción inadecuada del producto o por el uso diferente al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: ZALTUS™ es un fungicida que combina la acción de dos principios activos: Fluidapir, perteneciente al grupo de las Carboxamidas y el Tetraconazol, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada, generando un efecto preventivo, curativo y erradicante. La Carboxamida, inhibe la respiración celular del patógeno. El Tetraconazol actúa inhibiendo la producción de ergosterol, componente de la membrana celular del hongo, es eficaz tanto en aplicaciones preventivas, curativas y erradicantes. Posee un amplio período de protección. La rotación de modos de acción es clave para evitar cualquier resistencia o tolerancia que pueden generar los hongos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO.

PREPARACIÓN: Agitar bien antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua y, poniendo en marcha el sistema de agitación, incorporar la cantidad de ZALTUS™ según dosis. Luego, incorporar el coadyuvante y completar el volumen total de agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: ZALTUS™ puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco o abanico plano para fungicidas. Utilizar un volumen mínimo de agua de 120 L/ha, para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Se recomienda lograr una cobertura de al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Verificar el correcto funcionamiento del equipo y su calibración, antes de comenzar la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ /ha)	OBSERVACIONES
Soja	Mancha ojo rana (Cercospora sojina)	700-800(*)	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta
	Mancha Marrón (Septoria glycines)		
	Tizón de la Hoja (Cercospora kikuchii)		
	Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi)		Aplicar en forma preventiva (30 días desde la emergencia), antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten se deberá repetir la aplicación a partir de los 14 días.

(*) Usar coadyuvante a base de Aceite mineral parafínico o Esteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal, a una dosis de 500 cm³/ha, según las condiciones climáticas en el momento de la aplicación.

APLICAR ZALTUS™ HASTA DOS VECES POR CICLO DE CULTIVO. ACOMPAÑAR LAS APLICACIONES CON FUNGICIDAS DE CONTACTO.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir 30 días. Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **INCOMPATIBILIDAD:** El producto resulta compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra. De todas maneras, se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala. **FITOTOXICIDAD:** No fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

