

Domark Excell[®]

CLASE DE USO: FUNGICIDA
GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL + ESTROBILURINA
FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Tetraconazol	8% p/v
Azoxystrobina	10% p/v
Inertes	82%p/v

Reg. empresa SENAVE N°: 1868
Reg. Hab. SENAVE N°: 6250
Cert. Libre Vta. N°: 5815

N° de Lote: VER ENVASE
Fecha Fabricación: VER ENVASE
Fecha Vencimiento: VER ENVASE

Fabricante: ISAGRO SpA
País de Origen: Italia
Contenido: 4 x 5 Litros



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



Registrado e importado por:
GLS INVESTMENT S.A.
Juan de Salazar Nro. 1897 c/ San Francisco
Asunción - Paraguay.
Tel.: +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.

ORIGEN: ITALIA
CONTENIDO: 4 X 5 LITROS

Clase Toxicológica II
Tel. de emergencias: (021) 220 418
Centro Nacional de Toxicología



NOCIVO



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). LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. MEDIDAS PRECAUTORAS. 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 picas de la pulverizadora con la boca. **RIESGOS A LA SALUD HUMANA.** Clase Toxicología según OMS: II Producto Moderadamente 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 éstos. 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 MÉTODO DE DESTRUCCIÓN 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 y 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 de 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 MÉDICO:** Producto Moderadamente Peligroso (Clase II). Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). Irritación dermal: no irritante Irritación ocular: no irritante. **ANTÍDOTO:** no se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. **GRUPO QUÍMICO:** estrobilurina y triazol. En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** no se reportaron casos de intoxicación aguda para el tetraconazole. El Azoxistrobina puede causar irritación leve de piel y 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 INTOXICACIÓN:** llamar al teléfono (021) 220 418 Centro Nacional de Toxicología.

GENERALIDADES. DOMARK EXCELL® es un fungicida que combina la acción de dos principios activos: el Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas y el Tetraconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada, generando un efecto preventivo, curativo y erradicante. El Azoxistrobina es un fungicida de acción sistémica que actúa interfiriendo la respiración celular a nivel de las mitocondrias, tiene acción preventiva y antiesporulante. El Tetraconazole 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. **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 DOMARK EXCELL® 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, volumen y técnicas de aplicación:** DOMARK EXCELL® puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picas 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. También puede aplicarse en forma aérea, empleando un volumen mínimo de 30 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO: RESTRICCIONES DE USO.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm³/ha)	OBSERVACIONES
Soja	Mancha ojo rana (<i>Cercospora sojina</i>) Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>) Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchi</i>)	500 (*)	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
	Roya de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	500 (*)	Aplicar en forma preventiva, 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.
Trigo	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	600 - 800 (*)	Aplicar al estadio fisiológico de producción de nudos hasta que la hoja bandera esté totalmente emergida (Z3.1-Z3.9), o cuando se observen los primeros síntomas en la planta. Utilizar la menor dosis en condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor dosis en caso de condiciones altamente favorables para ocurrencia de la enfermedad.
	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)	800 - 1000 (*)	
	Roya Negra o del tallo de trigo (<i>Puccinia graminis</i>)	800 - 1000 (*)	Aplicar en Hoja Bandera (Zadoks 3.9), al aparecer los primeros síntomas. Utilizar la menor dosis en condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor dosis en caso de condiciones altamente favorables para ocurrencia de la enfermedad.

RECOMENDACIONES DE USO: RESTRICCIONES DE USO. Entre la última aplicación y la cosecha deberán 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, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **Residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.**

(*) Usar coadyuvante a base de aceite mineral parafínico o ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal, a una dosis de 500 cm³/ha, según las condiciones climáticas en el momento de la aplicación. **Período de carencia.** **RESTRICCIONES DE USO.** Entre la última aplicación y la cosecha deberán 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, deberá 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.**



NOCIVO

