

# Duo Ilustre

FUNGICIDA  
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)  
GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL + ESTROBILURINA  
Fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica

Composición Garantizada:	
Protioconazol:	17,5% p/v
Trifloxystrobin:	15% p/v
Otros ingredientes c.s.p.	100,00% p/v
* Mezcla de 17,5 + 15%	
Protioconazol: 2-[(2RS)-2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxy propyl]-2H-1,2,4-triazole-3(4H)-thione	
Trifloxystrobin: methyl (E)-methoxymino-(E)-α-(1-α,α,α-trifluoro-m-tolyl)methylideneaminoxy)-o-tolylacetate	

Registrante, Importador y Distribuidor:



Registro Senave N°: 1013 (A4/A7)  
Dirección: Cruzada de la Amistad N° 468 esq  
Stewart y Trovato, Asunción, Paraguay.  
Teléfono: (+595-21)580 219

Fabricado por: Jiangsu Xinnuo  
Chemicals Co., Ltd.  
Dirección: N° 414, Zhongshan South Road,  
Investment Mansion, Nanjing, China  
Teléfono: +86-25-52225132

REGISTRO DEL SENAVE N°: 7271  
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6646

FECHA DE FABRICACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO:  
LOTE N°:

CONTENIDO NETO: 5L

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO  
LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**ADVERTENCIAS:** MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA 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 MUCHOS CALOR (CUANDO CORRESPONDA).  
**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Dañino si se inhala. Utilice equipo de protección personal: delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes. Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto. NO COMA, BEBA NI FUME DURANTE LA PREPARACIÓN O LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo. Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado. Evite contaminar el ambiente con el producto o sus residuos. Para mayor seguridad, consulte un Ingeniero Agrónomo antes de su uso. **RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA II PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. **RIESGOS AMBIENTALES:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVEES, MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES Y VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. Use exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene siempre en el envase original, cerrado herméticamente. Debe almacenar en un lugar seguro, bien ventilado, fuera del alcance de los niños. No contamine los alimentos y no lo use en tanques de la casa. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagués, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvo químicos secos, anhídridos carbonícos (CO2) y combatir el fuego colocandose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuadas para el caso. **DESTINO ADECUADOS DE LOS RESIDUOS DE LOS ENVASES:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje. **PRIMEROS AUXILIOS:** INGESTIÓN: No provocar el vómito. De ser posible, de a beber un vaso de agua, busque atención médica inmediata. CONTACTO CON LA PIEL: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. CONTACTO CON LOS OJOS: lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata. **ANTIDOTO:** No se conoce antídoto específico. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Meal Lopez - San Lorenzo Tel: (021) 585 730. EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: (021) 204 800. CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418.



**NOCIVO**



**INFORMACIONES GENERALES:** es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, compuesto por los ingredientes activos Trifloxistrobina y Protiococonazol. Debido al modo de acción del Trifloxistrobina y del Protiococonazol, puede ser utilizado en forma preventiva y curativa.

Trifloxystrobina es particularmente activa sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorias en la epidermis del tejido vegetal. Complementa la acción el ingrediente activo Protiococonazol, que actúa en forma preventiva, curativa y erradicativa. Protiococonazol tiene acción sistémica y de contacto.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO	Mancha amarilla	<i>(Dreschlera tritici repentis)</i>	600 ml/ha	Utilizar la dosis de 600 cc/ ante la aparición de los primeros síntomas, entre z39 y espigazón. Si aparecen síntomas antes de estos estadios, aplicar a principios de encañazón.
	Septoriosis de la hoja	<i>(Septoria tritici)</i>		
	Roya anaranjada	<i>(Puccinia triticina)</i>		
CEBADA	Mancha en red	<i>(Dreschlera teres)</i>	600 ml/ha	Utilizar la dosis de 600 cc/ ante la aparición de los primeros síntomas, entre z39 y espigazón. Si aparecen síntomas antes de estos estadios, aplicar a principios de encañazón.
	Mancha en red tipo spot	<i>(Pyrenophora teres f. maculata)</i>		
	Escaldadura	<i>(Rynchosporium secalis)</i>		
CÍTRICOS	Ramularia o salpidado necrótico de la cebada	<i>(Ramularia collocygni)</i>	700 ml/ha	Aplicar en forma preventiva en z39 o si la enfermedad se presenta antes, aplicar a la aparición de los primerísimos síntomas.
	Mancha marrón	<i>(Septoria glycine)</i>	400 ml/ha	Para Roya de la Soja monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en los cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente a partir de R3. De lo contrario aplicar a la aparición de las primeras pústulas en el tercio inferior de la planta (< de 10% de incidencia).
Roya Asiática	<i>(Phakopsora pachyrhizi)</i>			

**MODO DE APLICACIÓN:** Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida del producto, no aplicar cuando el cultivo esté bajo situaciones de estrés tales como sequía prolongada, baja fertilidad, bajas temperaturas o heladas, porque el control puede ser deficiente y el cultivo resultará afectado.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos recomendados, a las dosis indicadas.

**COMPATIBILIDAD:** No compatible con caldo bordelés y azufre de cal.

**PERIODO DE CARENCIA:** Trigo, cebada: 35 días. Cítricos: n/e.

**TIEMPO DE REINGRESO EN EL ÁREA TRATADA:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



# NOCIVO

