

## TEXTO DE ETIQUETA APROBADA

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: PEAKSTAR		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: SUSPOEMULSION		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
PIRACLOSTROBIN	12.9 %	135 g/l
EPOXICONAZOL	4.8 %	50 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Estrobilurina + Triazol		
Número de Registro: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A Reconquista 517 piso 7, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay. Tel: 2916 1225, fax: 2916 3053.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

## B RECOMENDACIONES DE USO:

### **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

PEAKSTAR es un producto que combina la acción de una estrobilurina, el piraclostrobin, inhibidor de la respiración de los hongos y de un triazol, el epoxiconazol, inhibidor de la síntesis del ergosterol. Con esta combinación se obtiene acción sobre un gran número de hongos. Puede ser aplicado de forma preventiva, curativa. Inhibe la esporulación de los hongos.

### Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis lts/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Trigo	Mancha parda	<i>Drechslera tritici repentis</i>	1
	Oídio de los cereales	<i>Erysiphe graminis</i>	
	Roya de la hoja del trigo	<i>Puccinia tritici</i>	
	Septoriosis de las hojas	<i>Septoria tritici</i>	
Cebada	Mancha borrosa de la hoja	<i>Cochliobolus sativus</i>	0.5
	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	
	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>	
Soja	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizi</i>	0.5
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>	
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>	
	Mancha marrón	<i>Septoria glycines</i>	

### Momento y frecuencia de aplicación:

Trigo: Aplicar cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de la enfermedad (en el desarrollo de la caña y hasta terminada la floración).

Cebada: Aplicar cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de la enfermedad (en el desarrollo de la caña y hasta terminada la floración).

Soja: Roya: Monitorear periódicamente el cultivo. Cuando se observan los primeros síntomas aplicar a todo el cultivo. Si es necesario repetir la aplicación repetir a las 2 a 3 semanas. Enfermedades de fin de ciclo: una aplicación en los finales de la floración (R3 hasta R5).

Compatibilidad y fitotoxicidad: Este producto es compatible con otros fungicidas insecticidas y fertilizantes foliares de uso frecuente en los cultivos recomendados. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Tiempo de espera: Trigo, cebada: 35 días, soja 15 días

Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

### Modo de preparación y técnica de aplicación:

Agitar bien antes de abrir el envase. Cargar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad. Incorporar la dosis indicada del producto. Completar el volumen de agua manteniendo el agitador en marcha.

Puede aplicarse con equipos de alto y bajo volumen terrestre o aéreo. Se debe procurar un mojado uniforme logrando 30-50 impactos por cm<sup>2</sup> de área foliar con una presión 30-50 lbs/pulgada<sup>2</sup>. En aplicaciones aéreas utilizar un volumen mínimo de 20-30 lts/ha.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

SIN VALOR COMERCIAL

## C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color: AZUL

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Producto poco tóxico para aves, ligeramente tóxico para abejas y muy tóxico para peces

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

<b>D</b>	<b>LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA</b>
	<b><u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u></b>
	<b><u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722 ”.</u></b>
	<b><u>“CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u></b>
	<b><u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u></b>
	<b><u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u></b>
	Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
	<b><u>“USO AGRICOLA”</u></b>
	<b><u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u></b>
	<b><u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</u></b>

SIN VALOR COMERCIAL

## NOTA

### Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Botella	0,1 – 0,25 - 0,5 - 1 lt	Polietileno de alta densidad
Bidón	2,5 – 5 – 10 lt	Polietileno de alta densidad
Bidón	20 – 25 lt	Polietileno de alta densidad

## E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma