

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### GRUPO QUIMICO: Triazol

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropalimpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

### ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Los síntomas son: Incremento en la salivación, lagrimeo. Pupilas encogidas, visión borrosa, temblores, calambres musculares, convulsiones, confusión mental puede ocurrir un coma. Los efectos gastrointestinales son náuseas, vómito, diarrea y dolor abdominal. Se puede presentar bradicardia, la actividad muscular puede ver disminuida y se puede presentar colapso respiratorio.

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene un antídoto específico. Sigase tratamiento sintomático y de soporte.

### PRIMEROS AUXILIOS

Extraer al paciente del área de trabajo, revisar signos vitales, en caso de no haber pulso, proceder con masaje cardíaco, si no hay respiración proceder a dar respiración artificial, luego de obtener respiración suministrar oxígeno. Removerla ropa contaminada lo antes posible. En caso de contacto con los ojos lavar estodos con abundante agua limpia por 15 minutos. Lavar las áreas expuestas al producto con agua y jabón. Trasladar al paciente a un centro médico.

### CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecológico espracticamente no tóxico para abejas y codorniz, moderadamente tóxico para peces, trucha, arco iris, pulga acuática, algas y no representa riesgo para lombriz de tierra.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"; "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"; "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"; "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTROS FUENTES DE AGUA"; "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO"; "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ-BOLIVIA).



## FUNGICIDA DE USO AGRICOLA

# Silvzole 43% SC

**TEBUCONAZOLE 430 SC  
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)  
ACCION SISTEMICA : PREVENTIVO Y CURATIVO**

### COMPOSICIÓN QUIMICA:

#### TEBUCONAZOLE :

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.....430 g/l  
Inertes (c.p.s.).....570 g/l

Registro en Bolivia, SENASAG N° 2649

### TITULAR DE REGISTRO: RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1  
Telf. (591)3-3459686  
Santa Cruz - BOLIVIA

### FABRICANTE:

#### SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231

Website: <http://www.rainbowchem.com>

Email: [rainbowchem@rainbowchem.com](mailto:rainbowchem@rainbowchem.com)

Origen - China

Lote #: \_\_\_\_\_ F. fabr.: \_\_\_\_\_ F. Venc.: \_\_\_\_\_

### CONTENIDO NETO:

0.1L, 0.125L, 0.15L, 0.2L, 0.25L, 0.5L, 0.9L, 0.95L, 1L, 3.5L, 4L, 5L,  
10L, 15L, 19L, 20L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

NO EXPLOSIVO – NO INFAMABLE – NO CORROSIVO  
LIGERAMENTE PELIGROSO: CATEGORIA III

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Silvzole 43% SC es un fungicida del grupo Triazol de acción sistémica que inhibe la síntesis del ergosterol, un componente único de la membrana de los hongos, la cual se torna rígida y agrietada y como consecuencia, las hifas del patógeno no pueden crecer ni infectar al hospedante. Una vez aplicado, penetra rápidamente en la planta y se transloca vía xilema de manera progresiva. Este movimiento en la planta permite la protección interna de los tejidos e impide el lavado por las lluvias.

### INSTRUCCIONES DE USO

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, prellenar 3/4 del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada de Silvzole 430 SC. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación.

### CONDICIONES PARA USAR EL PRODUCTO

El producto puede ser utilizado cuando los primeros síntomas de las enfermedades se presenten en los cultivos. La aplicación se debe realizar cuando las condiciones climáticas de humedad relativa sea mayor 60%, temperaturas menor a 30°C y nivel de rocío bajo, no aplicar si hay amenaza de lluvia inminente. La velocidad del viento debe ser menor a 10 km/h.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con un gran rango de plaguicidas, combinable con gran número de otros fungicidas. El producto es incompatible y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas y ácidas fuertes.

### FITOTOXICIDAD

Silvzole 43% SC no es fitotóxico para el cultivo de soja en las dosis de aplicación recomendadas.

### MOMENTO DE APLICACIÓN Y NUMERO DE APLICACIONES

El momento para la aplicación de Silvzole 43% SC, en cultivo de soja para control de las enfermedades: Roya (*Phakopsora pachyrhizi*) es antes de la aparición de los primeros síntomas (aparición de las primeras pustulas) y para control de oidio (*Microsphaera diffusa*) es la aparición de los primeros síntomas, que son unos parches blancos pulverulentos compuestos por la fructificación de los hongos; estos síntomas se manifiestan en soja, en fase de desarrollo vegetativo o reproductivo, siendo más frecuente en pre-floración, floración, inicio de formación y llenado de vainas. En caso de reinfestación se recomienda realizar una rotación de otro ingrediente activo para evitar la aparición de cepas de hongos resistentes. Es decir se debe realizar una aplicación durante el ciclo de cultivo.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se deben usar mochilas de aplicación manuales, de espalda, tiradas por tractor, autopropulsadas o con avión, siempre teniendo en cuenta el estado de la máquina y las recomendaciones de volumen a usar. En aplicaciones terrestres usar barras de aplicación dotadas con boquilla tipo cónica, con una presión de 80 a 100 Psi y un volumen de caldo de 200 a 300 l/ha. Aplicaciones aéreas, usar volumen de caldo de 30 a 50 l/ha.

**PERIODO DE CARENIA:** El periodo para soja es 30 días.

### FECHA DE REINGRESO

Para poder reingresar al área tratada se debe esperar 24 horas después de la aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
SOYA ( <i>Glycine max</i> L.)	Roya ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	250-300 ml/ha
	Oidio ( <i>Microsphaera diffusa</i> )	200-250 ml/ha



# CUIDADO

