

Balazo

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL + ESTROBLURINAS
PICOXYSTROBINA: METOXIACRILATO

Fungicida sistémico recomendado para el control preventivo y curativo de enfermedades en soja

Composición:

Tebuconazol.....	20 %p/v
Picoxystrobina.....	12 %p/v
Otros componentes.....	68 %p/v
Tebuconazol: 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl(methyl)pentan-3-yl)	
Picoxystrobina: methyl (E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]oxymethyl]phenyl]prop-2-enoate	C.S.P 100%p/v

Registrante, Importador y Distribuidor:

REGISTRO DEL SENAVE N°: 7367
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 6707

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

CONTENIDO NETO: 5L



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 52225131

**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 INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHOS CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas. En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES. MODERADAMENTE TOXICO PARA PECES.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

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 desechos, 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 puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavarlos hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvo químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipon autónomo de respiración y ropa de protección adecuadas para el caso. **DESTINO ADECUADOS DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES:** Una vez utilizado el producto, realice el triple lavadodel envase, corte la base del envase de manera a quedar inutilizable y almacene en un lugar adecuado.

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.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas y vómitos. **ANTIDOTO:** No se conoce antidoto específico.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mcal. Lopez - San Lorenzo Tel: (021) 585 730.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Dominguez Tel: (021) 204 800

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418



INFORMACIONES GENERALES: BALAZO es un fungicida con modo de acción sistémico de los grupos químicos Triazol (Tebuconazol) y Estrobilurina (Picoxistrobin), indicado para el control de enfermedades en el cultivo de soja.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Mancha parda	<i>Septoria glycines</i>	500 ml/ha	Debe realizarse desde el inicio de la floración (estado fenológico R1 - R3) y repetirse si es necesario, en función de la evolución de la enfermedad, respetando una aplicación de 20 días. Añadir 0,5% v/v de coadyuvante a base de aceite vegetal o mineral. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, con un intervalo de 20 días del cultivo con un intervalo de 20 días.
	Tizón de la hoja	<i>Cercospora kikuchi</i>	500 ml/ha	
	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	500 ml/ha	Realizar la primera aplicación de forma preventiva lo antes posible en el ciclo de la enfermedad como muy tarde al inicio de la floración (estado fenológico R1 - R3); volver a aplicar en un plazo de 14 días. Observar condiciones climáticas favorables para el desarrollo de esta enfermedad, como precipitaciones bien distribuidas con lluvias con largos periodos de mojado, presencia frecuente de rocío por la mañana y temperatura variable entre 18° y 28°C. El seguimiento de la enfermedad se recomienda a partir de la emisión de las primeras hojas en la fase vegetativa, cualquier estado fenológico del cultivo. El seguimiento debe intensificarse en siembras posteriores, en las fases críticas de prefloración, inicio de las etapas reproductivas y con la aparición de inóculo de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> en la región. Añadir 0,5% v/v de coadyuvante a base de aceite vegetal o mineral. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo con un intervalo de 14 días.

MODO DE APLICACIÓN: BALAZO puede aplicarse mediante pulverización terrestre. Una buena cobertura de todos los tejidos de la parte aérea de las plantas, es fundamental para el éxito del control de la enfermedad, independientemente del equipo utilizado. De esta forma, el tipo y calibración del equipo, la fase de desarrollo del cultivo, así como las condiciones ambientales en las que se realizará la aplicación, deben definir el volumen de solución, la presión de trabajo y el diámetro de gota a utilizar.

APLICACIÓN TERRESTRE:

BALAZO debe aplicarse a la parte aérea de las plantas con equipo terrestre tractorizado equipados con puntas de pulverización (boquillas) de tipo cónico o abanico, que proporcionen un caudal adecuado para obtener una buena cobertura de las plantas. Procure utilizar equipos y presiones de trabajo que proporcionen tamaños de gota que presenten poca deriva:

- Diámetro de las gotas: 150 a 300 µ (micras) VMD;
- Densidad de las gotas: mínimo de 40 gotas/cm²;
- Volumen de jarabe:
- Soja: 200 L/ha;

MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL CALDO:

Para aplicaciones terrestres, vierta agua limpia hasta aproximadamente 2/3 de la capacidad del tanque de pulverización. A continuación, añada BALAZO, llene el tanque con agua y mantenga la mezcla agitada durante el proceso de preparación. Realizar la aplicación, manteniendo el sistema de agitación del tanque funcionando durante la aplicación.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de uso, y respetando el estado fenológico del cultivo en el que se recomienda; no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No entre en la zona donde se aplicó el producto antes del secado completo del caldo (al menos 24 horas después de después de la aplicación). Si necesita entrar antes de este periodo, utilice el equipo de protección individual (EPI) recomendado para su uso durante la aplicación.

PERIODO DE CARENIA: 30 días.

INCOMPATIBILIDAD: se recomienda no realizar mezclas con productos en el tanque.

