

ADAMA Wetter®

Dispersión Oleosa (OD)

Grupo químico: Metoxiacrilato - triazol - ditiocarbamato

COMPOSICIÓN:

Picoxystrobin metil (E)-3-metoxi-2-[2[6-(trifluorometil)-2piridiloximetil] phenil] acrilato	2,67% (p/v)
Tebuconazole (RS)-1-pclorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol	3,33% (p/v)
Mancozeb zinc;manganeso (2+);N-[2-(sulfidocarbathiylamino)ethyl] carbamodithioate.....	40% (p/v)
Auxiliar c.s.p.....	100% (p/v)

LEA INTEGRALMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

REGISTRO DEL SENAPE N°: 5751

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA N°: 5435

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

Medidas Precautorias: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Riesgos a la salud humana: Clase Toxicológica IV. Producto poco peligroso.

Riesgos ambientales: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. Ligeramente tóxico para abejas. Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces.

Instrucciones de almacenamiento: Transporte y almacene este producto en su envase original bien cerrado y con su respectiva etiqueta debidamente pegada. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y bien ventilado y aislado de otros productos.

Instrucciones en caso de accidente: 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 desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavarlos hasta encontrar suelo limpio.

INCENDIOS: utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

CLASE TOXICOLÓGICA: IV PRODUCTO POCO PELIGROSO



FUNGICIDA

WETTER es un Fungicida Sistémico y de contacto indicado para el control de enfermedades en el cultivo de soja

Fabricado por: ADAMA BRASIL S/A.

Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa
CEP: 86031-610 - Londrina/PR. Tel.: (43) 3371 9000

Registrado por: ADAMA PARAGUAY S.R.L.

15 de agosto N° 1017 e/Manduvira y Jejuí, Asunción-Paraguay
Tel.: (595 21) 495 869. Reg. SENAPE N° 82 Categoría A.4/A.7

Importado y comercializado por:

ADAMA AGRICULTURE PARAGUAY S.A.

Julián de la Herrería, Edificio Loft 21, Paraná Country Club, Alto Paraná
Paraguay. Tel.: (595 984) 362 351. Reg. SENAPE N° 1810 A.4/A.5/A.7

Destino adecuado de los restos y de los envases vacíos: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ajustarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor a 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

Primeros Auxilios: No suministre nada vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. **Inhalación:** dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. **Contacto con la piel:** retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando esta etiqueta. **Contacto con los ojos:** debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. **Síntomas de intoxicación:** Puede provocar irritación severa, por inhalación y contacto con la piel y ojos. Si se ha ingerido, pueden existir efectos narcóticos o anestésicos. Los síntomas de una exposición excesiva pueden manifestarse como irritación de la parte superior de las vías respiratorias, como también efectos sobre el sistema nervioso central debido a la composición del producto.

En caso de intoxicación llamar al (021) 220-418 Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la Empresa Adama Paraguay S.R.L.

Fecha de Fabricación: Ver Envase

Fecha de Vencimiento: Ver Envase

Número de Lote: Ver Envase

Contenido Neto:
20 LITROS

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO



821-0722

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

Medidas Precautorias: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Riesgos a la salud humana: Clase Toxicológica IV. Producto poco peligroso.

Riesgos ambientales: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. Ligeramente tóxico para abejas. Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces.

Instrucciones de almacenamiento: Transporte y almacene este producto en su envase original bien cerrado y con su respectiva etiqueta debidamente pegada. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y bien ventilado y aislado de otros productos.

Instrucciones en caso de accidente: 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 desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavarse hasta encontrar suelo limpio. **INCENDIOS:** utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

Destino adecuado de los restos y de los envases vacíos: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ajustarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor a 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



Primeros Auxilios: No suministre nada vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo.

Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando esta etiqueta. **Contacto con los ojos:** debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

Síntomas de intoxicación: Puede provocar irritación severa, por inhalación y contacto con la piel y ojos. Si se ha ingerido, pueden existir efectos narcóticos o anestésicos. Los síntomas de una exposición excesiva pueden manifestarse como irritación de la parte superior de las vías respiratorias, como también efectos sobre el sistema nervioso central debido a la composición del producto.

En caso de intoxicación llamar al (021) 220-418

Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la Empresa Adama Paraguay S.R.L.



Informaciones generales:

WETTER: es un fungicida con el modo de acción sistémico de los grupos triazoles (Tebuconazole), estrobilurina (Picoxistrobina), ditiocarbamato (Mancozeb) indicado para el control de enfermedades en el cultivo de soja.

Método de preparación: Llene el tanque de la pulverizadora hasta la cuarta parte de su capacidad, con el agitador en movimiento agregue la dosis indicada del producto y termine de llenar

con el agua faltante, manteniendo la agitación constante hasta obtener una suspensión homogénea y durante la aplicación. Utilizar adyuvante a base de aceite mineral o vegetal a 0,5% (v/v).

Método de aplicación: Utilizar un volumen de agua de 200 L/Ha. Puede ser aplicado con barras tractorizadas, equipados con picos cónicos. Asegurarse de obtener una buena cobertura de las plantas en su parte aérea.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Nombre	Dosis del producto	PC	Momento de aplicación
Soja	Roya asiática (<i>phakopsora pachyrhizi</i>) Tizón de la hoja-decercos pora (cercos pora kikuchii) Mancha-parda (<i>Septoria glycinis</i>) Mancha blanca (<i>Corynespora cassicola</i>)	2 a 2,2 Litros/Ha	30	Para el control de cercosporiasis y mancha parda iniciar la aplicación de forma preventiva o a partir del florecimiento (estadio R1-R3) o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir aplicación en intervalo de 20 días. Realizar máximo 2 aplicaciones por ciclo del cultivo.

*PC: Periodo de carencia

Compatibilidad: se recomienda no realizar mezclas con productos en el tanque

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 ingresar hasta 24 horas. Después de la aplicación, a menos que se vista equipo de protección individual utilizado durante la aplicación.

Período de carencia: Ver en el cuadro más arriba.



FUNGICIDA

WETTER es un Fungicida Sistémico y de contacto indicado para el control de enfermedades en el cultivo de soja

Fabricado por: ADAMA BRASIL S/A.
Rua Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa
CEP: 86031-610 - Londrina/PR. Tel.: (43) 3371 9000

Registrado por: ADAMA PARAGUAY S.R.L.
15 de agosto N° 1017 e/Manduvira y Jejui, Asunción-Paraguay
Tel.: (595 21) 495 869. Reg. SENAVE N° 82 Categoría A.4/A.7

Importado y comercializado por:
ADAMA AGRICULTURE PARAGUAY S.A.
Julián de la Herrería. Edificio Loft 21. Paraná Country Club. Alto Paraná
Paraguay. Tel.: (595 984) 362 351. Reg. SENAVE N° 1810 A.4/A.5/A.7

Destino adecuado de los restos y de los envases vacíos: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ajustarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor a 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

Primeros Auxilios: No suministre nada vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando esta etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. **Síntomas de intoxicación:** Puede provocar irritación severa, por inhalación y contacto con la piel y ojos. Si se ha ingerido, pueden existir efectos narcóticos o anestésicos. Los síntomas de una exposición excesiva pueden manifestarse como irritación de la parte superior de las vías respiratorias, como también efectos sobre el sistema nervioso central debido a la composición del producto.

En caso de intoxicación llamar al (021) 220-418 Centro Nacional de Toxicología y/o a los teléfonos de la Empresa Adama Paraguay S.R.L.

Fecha de Fabricación: Ver Envase
Fecha de Vencimiento: Ver Envase
Número de Lote: Ver Envase

Contenido Neto:
20 LITROS

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

