

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Estrobirulina + Triazol. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL IPCS/OMS 2009.

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.

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. ANTIDOTOS: No tiene antidoto. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Ligeramente tóxico para aves y abejas; moderadamente 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 su contenido, perfere el envase para evitar su reutilización como tal.

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, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno cB".



AVERT 700 WG

fungicida

GRÁNULO DISPERSABLE

| Ingrediente Activo | Porcentaje en Peso |
|--------------------|--------------------|
| Azoxystrobin | 40 % |
| Tebuconazole | 30 % |

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 3893

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Agritec S.A. ORIGEN: Uruguay.

CONTENIDO NETO: **500 gramos**
USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO
ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, formula y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: AVERT 700 WG es un fungicida de amplio espectro, con efecto preventivo, curativo y erradicante que combina la acción de dos ingredientes activos: Tebuconazol y Azoxystrobin. El Tebuconazol es un triazol que actúa a nivel de las membranas inhibiendo la síntesis del ergosterol. Por su parte, el Azoxystrobin es una estrobirulina que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones en el complejo citocromo b-c1 lo que determina que la célula no puede obtener energía para sus procesos vitales.

| Cultivo | Enfermedad | | Dosis |
|---------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | |
| Arroz | Mancha de las vainas | Rhizoctonia oryzae | 175 - 200 g/ha |
| | Podredumbre del tallo | Sclerotium oryzae | |
| Soja | Mancha Marrón | Septoria glycines | 150 - 200 g/ha |
| | Mancha Púrpura | Cercospora kikuchii | |
| | Mancha Ojo de Rana | Cercospora sojina | |
| | Roya de la soja | Phakopsora pachyrhizi | |

MOMENTO DE APLICACIÓN: En arroz se recomienda aplicar a la aparición de los primeros síntomas. En Soja aplicar a la detección de los primeros síntomas o en forma preventiva a partir del estado R3-R4. NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES: Normalmente una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No combinar con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de utilizar el producto sobre el cultivo. AVERT 700 WG no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las instrucciones establecidas en la etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Entre la última aplicación y la cosecha se debe respetar el siguiente tiempo de espera: 35 días en arroz, 15 días en soja. TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado. MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de AVERT 700 WG y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el AVERT 700 WG. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. AVERT 700 WG se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. 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. 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).



CUIDADO



x3