



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

COLO recomienda 1 aplicación/campaña, hasta 2 campañas/año.

de mantestación de la enfermedad. Se desarrollo de la enfermedad o en la etapa inicial presentan las condiciones óptimas para el Se recomienda utilizar YOKURO cuando se Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda utilizar YOKURO cuando se autoridades locales para este fin. aserrín o arena para luego recogerlo y En caso de derrames: se puede absorber con

Table with 2 columns: CULTIVO, FERTILIZANTE. Rows include: NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO, DOSIS, NOMBRE COMÚN (ISO), Aditivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para lavar los equipos de aplicación: lavar EN VASOS VACÍOS MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y Para inutilizar y destruir los envases: Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita) ESSALUD: 0801-10200 DROKASAPERÚ S.A.: 501-1000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE - Peligroso para organismos acuáticos. - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Método de aplicación: YOKURO, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Fitotoxicidad: No es fitotóxica siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

Compatibilidad: YOKURO es compatible con la mayoría de los productos agrícolas. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

Modo de acción: YOKURO, es un fungicida preventivo y curativo. Con actividad sistémica, mesotémica, protectora y erradicante.

Mecanismo de acción: YOKURO esta compuesto de dos ingredientes activos Trifloxystrobin y Tebuconazole, por lo cual tiene dos sitios de acción. El mecanismo de acción de Trifloxystrobin es inhibiendo la respiración mitocondrial y Tebuconazole actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol. La mezcla potencializa la eficacia en el control de agentes fungosos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Grupo Químico: Tebuconazole: Triazol; Trifloxystrobin: estrobilurina.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa. - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece de convulsiones. - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. - Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las instrucciones dadas".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Periodo de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación. calibradas antes de ser usados. pulverizadores deben estar en buen estado y ser aplicados con pulverizadores manuales de balanca, estaciones o accionados por tractores. Los Trifloxystrobin y Tebuconazole, por lo cual tiene componentes de dos ingredientes activos YOKURO esta Mecanismo de acción:

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

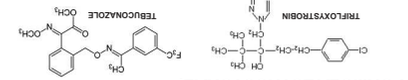
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir. - Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación. - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. - Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. - Evita almacenar por encima de los 35°C. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para: Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

FORMULA EMPÍRICA: C21H27F3N3O7 · C14H18ClN2O2 IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA



FORMULA ESTRUCTURAL:

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): methyl (E)-methoxyimino-(E)-[1-(4,4-trifluoro-1-methyl-1-p-chlorophenyl-4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Reg. PQUA Nº - SENASA

ESTROBILURINA + TRIAZOLE GRÁNULOS DISPERSABLES - WG FUNGICIDA AGRÍCOLA



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS - Estado fisico : Sólido - Color : Blanco - Olor : debil, característico - Densidad : 0.63-0.64 g/cm³ a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Table with 2 columns: Capacidad, Material. Rows include: 250 g, 500 g, 1 kg, 25 kg; Bolsas de aluminio trilaminado

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR: KINGTAI CHEMICALS CO LTD. 9F,Huarong Times Mansion Hi-Tech Devepment Zone,Binjiang Hangzhou-China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A. Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO