

FUNGICIDA

Icaro Full

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Triazol

Fungicida foliar de acción sistémica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CYPROCONAZOLE: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol 40% p/v

Ingredientes Inertes c.s.p 100% p/v

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5967

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5594

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

SUL AMERICA S.A.C.I
REGISTRO SENAVE N°1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786

PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35,300
DEPARTAMENTO DE
CANELONES – URUGUAY
Tel.: (+598) 4335 9662

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”



proquimur

CONTENIDO NETO: **5 L**

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



CUIDADO



V01

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”

“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”

“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”

“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas.
- Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones 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.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA III (TRES) – POCO PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: El producto es ligeramente tóxico para aves y peces. El producto presenta baja toxicidad para abejas.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: **Ingestión:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quite toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Manipular los párpados abiertos manualmente y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona lesionada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal. No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: En caso de intoxicación realizar un tratamiento sintomático.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal Lopez San Lorenzo. Tel: 420 982 – (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204 800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220 418.

RECOMENDACIONES DE USO: ICARO FULL es un fungicida perteneciente al grupo de los triazoles que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol de los hongos. Tiene acción sistémica y se caracteriza por su rápida velocidad de acción. **ICARO FULL** es un fungicida preventivo y curativo, con un amplio espectro de acción.

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS (cc/ha) | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | |
| SOJA | Roya asiática | <i>Phakospora pachyrhizi</i> | 100 - 150 | Aplicar cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad. |
| | Mancha ojo de rana | <i>Cercospora sojina</i> | | |
| | Mancha púrpura | <i>Cercospora kikuchii</i> | | |
| TRIGO | Oídio | <i>Blumeria graminis</i> | 50 - 70 | Aplicar cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad. |
| | Roya del trigo | <i>Puccinia graminis</i> | | |
| MANÍ | Viruela temprana | <i>Cercospora arachidicola</i> | 100 - 125 | Aplicar de forma preventiva a los 30 días de la siembra. |
| | Viruela tardía | <i>Cercospora personata</i> | | |
| ARROZ | Añublo de la vaina | <i>Rhizoctonia solani</i> | 100 | Cuando aparecen los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir la aplicación si es necesario a los 15 o 20 días. |

INSTRUCCIONES DE USO: Agitar bien antes de abrir el envase. Se aplica diluido en agua. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar el producto y una vez que la suspensión sea uniforme completar la cantidad de agua calculada. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi, y un volumen de 100 a 200 L/ha. En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos y un volumen

mínimo de 15 L/ha. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de instituciones educativas.

NÚMERO DE APLICACIONES: Repetir la aplicación si se observan síntomas de reincidencia o si las condiciones son favorables para el desarrollo de nuevos ciclos de infección.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico para los cultivos recomendados a las dosis recomendadas. En caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y fitocompatibilidad en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

PERÍODO DE CARENIA: Soja, Trigo y Maní: 30 días. Arroz: 35 días.