

## COADYUVANTE

### PRECAUCIONES

Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos. Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos. En caso de intoxicación llevar esta etiqueta al médico.

**Medidas precautorias generales:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa protectora adecuada, antiparras, guantes y botas de goma, etc. durante la preparación y aplicación. Al finalizar las tareas higienizarse con abundante agua y jabón como así también la vestimenta. Lavar el equipo pulverizador. No asperjar sobre cultivos sensibles ni fuentes de agua. Evitar las derivas. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto.

**Riesgos ambientales:** Peces: Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes o cursos de aguas. Aves: Prácticamente no tóxico. Abejas: virtualmente no tóxico para abejas. Considerar los riesgos del producto acompañante.

**Tratamiento de remanentes:** El remanente se debe guardar en un envase herméticamente cerrado e identificado en condiciones ambientales no extremas. No reutilizar los envases vacíos. En caso de sobrantes del caldo seguir las instrucciones del fitoterápico que acompaña a este coadyuvante.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Una vez lavados los envases vacíos, inutilizarlos perforándolos, y disponerlos para su destrucción en empresas habilitadas. No quemar a cielo abierto. No reutilizar los envases vacíos.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, fungicidas e insecticidas.

**Derrames:** En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc.), recolectar en un recipiente de cierre hermético y rotularlo. Disponer el mismo en incineradores aprobados para químicos.

**Primeros auxilios:** Si se ingiere, no inducir el vómito. Si la persona está consciente dar grandes cantidades de agua; de ser posible 4 vasos de leche. Si el vómito se produce en forma espontánea mantener las vías respiratorias libres y despejadas. Mantener a la persona en descanso y con la temperatura corporal normal.

Por contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Por contacto con los ojos: si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Sostener los párpados bien abiertos y lavar con abundante agua durante 15 a 20 minutos, concurrir al oftalmólogo. Inhalación: alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por un médico. Si es necesario efectuar respiración artificial. En todos los casos procurar asistencia médica.

#### Advertencia para el médico

Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Este producto es un coadyuvante y se aplica mezclado con otros productos fitosanitarios. Corrosivo ocular y dermal. (utilizar protección gafas, careta, mame-luco durante el manipuleo). No sensibilizante dermal.

**Síntomas de Intoxicación Aguda:** Nauseas, vómitos, dolor abdominal, irritación de boca, garganta, tráquea.

#### Consultas en casos de intoxicaciones

Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648.

Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351, Cap. Fed.

Tel.: (011) 5950-8806/8804 int.480

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399, Cap. Fed.

Tel.: (011) 4962-2247/6666

Línea gratuita: 0800-333-0160

# SERCOR FULL

HUMECTANTE-ADHERENTE-ANITESPUMANTE-  
ACIDIFICANTE-ACONDICIONADOR DE PH-SECUESTRANTE  
CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICION

Nonil fenol etoxilado\* 14 g

Solventes y diluyentes c.s.p. 100 ml

Contiene secuestrantes, antiespumante siliconado,  
acidificante, acondicionador de pH

\* con 10 moles de óxido de etileno

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto SENASA N° 37.362

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Cont. Neto:  
**1 Litro**

FABRICANTE Y FORMULADOR:



**SERQUIM**  
DIVISION AGRO



ISO 9001 : 2000

CALIDAD CERTIFICADA

INDUSTRIA ARGENTINA

Rodríguez Peña. N°3227  
San Martín, Provincia de Buenos Aires  
B1650IQO, Bs.As

Tel./Fax: 54 (011) 4713-8111  
Líneas rotativas  
ventas@serquim.com.ar

[www.serquim.com.ar](http://www.serquim.com.ar)

### INFORMACION GENERAL

**SERCOR FULL** es un coadyuvante de acción múltiple que está especialmente formulado para mejorar la eficiencia de los tratamientos fitosanitarios. Actúa bajando el pH de los caldos estabilizándolos en un valor de 4. Corrige la dureza de las aguas al secuestrar los iones metálicos que bloquean el principio activo. Reduce la producción de espuma evitando pérdidas por derrame. Disminuye la tensión superficial aumentando el área de contacto y el efecto mojante de la gota de pulverizado. También actúa sobre la superficie de hojas y frutos estableciendo una película uniforme con lo que se asegura una cobertura total con el caldo de pulverizado aumentando la adherencia de los tratamientos fitosanitarios sobre el cultivo.

#### INSTRUCCIONES GENERALES PARA EL USO

Equipos, volúmenes y técnica de aplicación: Puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos (considerar el agroquímico acompañante).

**Preparación:** En el tanque de aspersión y con el caldo preparado se agrega la cantidad requerida de **SERCOR FULL** manteniendo la agitación del equipo de aplicación en forma constante.

#### DOSIS

La dosis de **SERCOR FULL** debe ser ajustada previo a su uso. Para ello se toma un litro de agua a tratar y se le agrega **SERCOR FULL** GOTA a GOTA hasta que el agregado de una gota cambia a color rojizo el agua a tratar. Se debe tomar nota del número de gotas empleadas, para luego tratar el tanque entero de una sola vez. La cantidad a agregar de **SERCOR FULL** se calcula de la siguiente manera:

Cm3 de **SERCOR FULL** cada 100 litros de agua = número de gotas usadas x 5

Número de gotas usadas	Cm <sup>3</sup> de <b>SERCOR FULL</b> cada 100 litros de agua
5	25
10	50
20	100

**Recomendaciones de uso:** Para usar en mezclas de aplicación en la mayoría de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, girasol, pasturas, caña de azúcar, papa, maní, frutales, arroz, hortalizas en general, etc.)

**Compatibilidad:** **SERCOR FULL** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar una prueba antes de su uso. Mejora la compatibilidad física de las diferentes formulaciones de los plaguicidas en el tanque de mezcla.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico según las recomendaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

**Agitar antes de usarlo.**

**Advertencia:** Este producto aplicado según lo indicado en la presente etiqueta, se presta para los fines recomendados. Como su aplicación está fuera de nuestro control, la empresa no se responsabiliza por los daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso distinto al indicado.



## CUIDADO

