

# Insecticida

Suspensión Concentrada

Principio Activo

### Precauciones, indicación de veneno y antídotos: Escala de Toxicidad: Categoría III (tres)

No tiene antídoto específico.

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico.

Medidas a tomar como primeros auxilios: En caso de ingestión no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Ouitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de contacto ocular lavado a chorro con abundante aqua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta y/o envase del producto. Concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. En caso de intoxicación: Consultar al CIAT (Hospital de Clínicas 7º piso) Teléfono 1722.

Precauciones de empleo y destrucción de envases: 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. Usar quantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con

abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que havan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco., evitando la luz directa del sol. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No pulverizar contra el viento v evitar la deriva.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLESY ANIMALES".

"NO TRASNSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS".

Toxicidad para abeias: Tóxico.

No aplicar en floración o trasladar las colmenas fuera del área por lo menos a 4 km, por 30 días.

# USO AGRICOLA - LEA LA ETIOUETA

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P.

Registro Nº 3031



Registrante: Cia. Cibeles S.A. 12 de Diciembre 767 • Tel : 2209 1001 Montevideo • Uruguay



















#### Generalidades e instrucciones para su uso:

ALFATAK IO FLOW es una nueva formulación de alfametrina (exenta de solventes) con acción de contacto e ingestión para control de un amplio rango de plagas masticadoras y picosuctoras (especialmente lepidoptera, coleoptera v Hemiptera).

ALFATAK IO FLOW controla plagas en frutales, citrus, vid, cereales, papas, arroz, soja v forestación.

ALFATAK IO FLOW puede sustituir a los insecticidas convencionales en los programas de pulverización, dado que su mayor efecto residual permite disminuir el número de aplicaciones. Su nueva formulación flowable (base aqua) brinda mayor suavidad para frutales y plantas sensibles a los emulsionantes y solventes.

#### Modo v método de aplicación:

Colocar un poco de aqua en el tanque de la pulverizadora, agregar ALFATAK IO FLOW, agitar, completar el volumen de aqua y continuar agitando. Se pueden usar equipos pulverizadores de alto o bajo volumen.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

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 y centro poblado.

## Tiempo de espera:

Soja 15 días. Alfalfa no pastorear hasta pasadas 14 días de la aplicación. Cereales y girasol 30 días. Maíz 14 días. Frutales: 25 días; Otros: 30 días

#### Compatibilidades:

ALFATAK IO FLOW es compatible con la mayoría de los insecticidas y funguicidas. Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. En caso de duda efectuar una prueba previa.

| CULTIVO      | PLAGA, ENFERMEDAD O MALEZA |                       | DOSIS                | EPOCA DE APLICACIÓN   |
|--------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|---|
|              | NOMBRE COMUN               | CIENTÍFICO            |                      |   |
| Alfalfa      | Lagarta medidora           | Plusia nu             | 80-100cc/ha          | Cuando se nota la   |
| Soja         | Chinche verde              | Nezara viridula       | 200 cc/há            | aparición de la plaga.  |
| Girasol      |                            |                       |                      |   |
| Trigo        | Lagarta                    | Pseudaletia adultera  | 80-100 cc/ha         | Cuando aparezca la plaga  |
| Girasol      | Lagarta cortadora          | Spodoptera frugiperda | 100 cc/há            | Cuando se observen plantas cortadas aplicar sobre la línea<br>en horas de la noche o al atardecer |
| Manzano      | Gusano de la fruta         | Carpocapsa pomonella  | 15 cc /100<br>L aqua | Seguir las indicaciones<br>de alarma  |
| Peral        |                            |                       | -                    |   |
| Duraznero    | Gusano del duraznero       | Grapholita molesta    |                      |   |
| Horticultura | Lagarta                    | Peridroma saucia      | 100 cc/ha            | Cuando se note la plaga.  |

Nota: Cia. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.













