



## SOLFAC® Automatic Forte NF

### Descripción del producto

Solfac® Automatic Forte NF es un aerosol de descarga total insecticida/acaricida a base de Piretrinas. La presencia de las piretrinas le confiere al producto una elevada eficacia tumbadora (knock down) contra insectos voladores y rastreros.

Solfac® Automatic Forte NF elimina rápidamente las moscas, cucarachas, hormigas, insectos alimentarios (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*), pulgas y garrapatas presentes en: industrias en general, casas, oficinas, hostelería en general y medios de transporte.

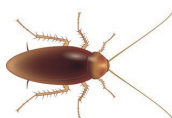
### Espectro de acción

#### RASTREROS

- Cucarachas
- Hormigas
- Pulgas
- Garrapatas

#### VOLADORES

- Moscas
- Insectos alimentarios (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*)



Cucaracha



Hormiga



Pulga



Garrapata



Mosca



Insectos alimentarios

### Equipo de protección



**Protección manos:** Guantes de protección cumpliendo con la directiva EN 374:

- Material: Caucho nitrilo.
- Tasa de permeabilidad: > 480 min.
- Espesor del guante: > 0,4 mm.
- Índice de protección: Clase 6.



**Protección ojos:** Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).



**Protección piel y cuerpo:** Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

### Escenarios de utilización

- Industrias en general, silos y depósitos (en ausencia de alimentos), casas, oficinas, bodegas, áticos, garajes, hospitales, hoteles, restaurantes, comedores, áreas rurales y refugios de animales, tiendas y medios de transporte (barcos, trenes, autobuses, contenedores en ausencia de alimentos).

### Datos

**Registro:** 21-30-10813.

**Composición:** Butóxido de piperonilo 3,00%.

Extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*), obtenido con dióxido de carbono supercrítico 0,40% (corresponde a extracto de pelitre 50%: 0,80% (p/p)). Disolvente queroseno, propelente y excipientes c.s.p. 100,00%.

**Formulación:** Aerosol (AE).

**Presentación:** Bote descarga total de 150 ml.

**Periodo de estabilidad del producto:** 4 años.

### Peligro y prudencia



PELIGRO

#### INDICACIONES DE PELIGRO

- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P271+P261 Utilizar únicamente en exteriores o en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/ la niebla/los vapores/el aerosol.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.

## Dosis y usos autorizados

Ámbito de utilización	Método de aplicación	Categoría de usuario	Plazo de reentrada
Interiores	Aerosol de descarga total	Público en general y personal profesional especializado	Deje actuar el producto durante 2 horas y ventilar durante al menos 2 horas

### Dosis de aplicación

Use 150 ml de Solfac® Automatic Forte NF por 100 m<sup>3</sup> de volumen para el tratamiento contra: insectos rastreros, insectos voladores e insectos que infestan alimentos (100 m<sup>3</sup> corresponden, por ejemplo, a una sala de 5 x 5 x 4 metros). No utilice Solfac® Automatic Forte NF en entornos con un volumen inferior a 40 m<sup>3</sup>.

## Instrucciones de uso

Cerrar las puertas y ventanas del área a tratar y colocar el aerosol en el centro. Presionar el botón del dispensador hasta que haga clic en la válvula y salir de la habitación durante la dispensación. Deje actuar el producto durante al menos 2 horas y luego ventile adecuadamente la habitación durante al menos otras 2 horas.



- Pulverización del producto mediante válvula de descarga total.
- Descarga total en 3 minutos.

## Otras recomendaciones de uso

- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- No aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos.
- No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continua de niños.
- Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.
- No aplicar sobre maderas ni superficies porosas.
- No aplicar con otros productos químicos.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.
- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.
- Entréguese dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- El profesional debe clasificar el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE.