

# NUPILAC DC GREEN

## ETIQUETA DE USO INFORMATIVO

Praletina .....	0,10%
Deltametrina .....	0,15%
Nafsa hidrogenada peada y exipientes e.s.p. ....	100%

Laca insecticida de aplicación directa  
contra cucarachas, hormigas e  
insectos resistentes.

#### INDICACIONES DE USO:

Laca insecticida de pulverización directa y efecto de choque para tratamientos puntuales y de mantenimiento.

Indicado especialmente para combatir cucarachas (negra y rubia), hormigas, avispas, escarabajos de las basuras, pececillos de plata o bronce, cochinilla de humedad, escarabajos de las alfombras, etc. Y en general cualquier plaga de insectos urbanos corredores y arras-trantes.

#### MODO DE EMPLEO:

- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
- Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.
- No utilizar en presencia de personas.

• La aplicación del NUPILAC DC GREEN en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguridad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados.

• **Modo de empleo:** Brocheo o pulverización dirigida a zócalos y suelos. No podrá aplicarse de forma aérea ni sobre superficies donde se manipulen, preparen y hayan de servirse o consumirse alimentos.

• Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con NUPILAC DC GREEN no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos.

• No mezclar con otros productos químicos.

• Evitar el contacto con las superficies tratadas.

• A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

• Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

#### APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS:

• Uso en industria alimentaria: Exclusivamente por personal especializado.

• Uso ambiental. Exclusivamente por personal especializado.

Fabricado y distribuido por:



DTS OABE S.L.

Pol. Ind. Zabala, pare III  
48410 Orozko (Vizcaya)

Tel.: 94 633 06 55  
Fax: 94 633 95 82

www.dts-oabe.com  
dts-oabe@dts-oabe.com

ROESB N° 0099/CAV

## NUPILAC DC GREEN

# ETIQUETA DE USO INFORMATIVO

Conforme al Real Decreto 654/2002 de 28 de febrero:



INFLAMABLE



NOCIVO

Xn



PELIGROSO  
PARA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

N

Conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008:



• LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORÍA 3  
• INTOXICACIÓN CUTÁNEA CATEGORÍA 2  
• TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (EXPOSICIÓN ÚNICA) CATEGORÍA 3  
• PELIGRO POR ASPIRACIÓN CATEGORÍA 1  
• ACUÁTICO AGUDO CATEGORÍA 1  
• ACUÁTICO CRÓNICO CATEGORÍA 1

#### FRASES DE RIESGO:

- R10 Inflamables
- R38 Irrita la piel.
- R65 Nocivo: si se inhala puede causar daño pulmonar.
- R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S23 No respirar los vapores y/o aerosoles
- S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S36/37 Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
- S60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábrase instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- S62 En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

#### INDICACIONES DE PELIGRO:

- H226 Líquido y vapores inflamables.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H338 Puede provocar somnolencia y vértigo.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### INDICACIONES DE PRECAUCIÓN:

- P102 + P101 Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- P271 + P281 Utilizar únicamente en exterior o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar los vapores y los aerosoles.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P301 + P310 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. No provocar el vómito.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.

#### MEDIDAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, no administrar nada por vía oral. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- No deje solo al intoxicado en ningún caso.

#### LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR:

- Irritación de ojos y piel.
- Alteración del Sistema Nervioso Central.
- Neumonía química por aspiración.

#### CONSEJOS TERAPÉUTICOS:

- Tratamiento sintomático.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

91-562 04 20