

COMPOSICIÓN:
Tetrametrina 0,9 %
Permetrina 15 %
Butóxido de
Piperonio 5 %
Excipientes
y disolvente c.s.p. 100 %

Nº Inscripción en el
Registro Oficial de
Pfapicidas de la Dirección
General de la Salud
Pública: 29-30-10662-HA

USOS AUTORIZADO:
USO EN LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA, USO
EXCLUSIVO PERSONAL
ESPECIALIZADO

Nº UFE:
DU20-M020-J005-NXPE

CONTENIDO:
1L e

ANTES DE USAR EL
PRODUCTO LÉASE
DETENIDAMENTE LA
ETIQUETA

MYLVA S.A.
Via Augusta, 48 • 08008 Barcelona
Tel. 93 45 82 00 32 25
mvlva@mylva.es
www.mylva.eu



USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Emulsión insecticida concentrado en agua

El insecticida NEW ECOREX ACTION PLUS, es efectivo ante la casi totalidad de los insectos que causan problemas a la industria alimentaria como cucarachas, pulgas, moscas y sus larvas, mosquitos, hormigas, arañas, chinches, garrapatas, piojos, lepiámas, avispas, tábano, tijeretas, antrenos, etc., así como casi todas las especies de ácaros.

NEW ECOREX ACTION PLUS tiene una acción protectora inmediata y prolongada eficiente que dura por lo menos 3 semanas después de la aplicación. Su especial formulación en base agua garantiza que el producto sea inodoro.

MODO DE EMPLEO:
Aplicar NEW ECOREX ACTION PLUS mediante pulverización localizada y dirigida a superficies, zócalos y suelos, en las zonas de paso y/o proliferación de insectos con el producto diluido en agua. No aplicar en presencia de personas. No aplicar en lugares visibles ni accesibles. Ventilar adecuadamente antes de entrar en la zona de uso. No podrá aplicarse de forma directa ni sobre la carne, donde se manipulen, preparen o almacenen. No se consumirán alimentos, ni se prepararán en la industria alimentaria habrá de esperar como mínimo 15 minutos para que las personas puedan entrar en la zona de trabajo. Se deben seguir todas las medidas necesarias para el uso de los alimentos, maquinarias o utensilios que han sido tratadas o expuestas previamente al producto, no contengan residuos de ninguno de los componentes activos. No mezclar con otros productos químicos. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Envases vacíos, restos de producto, aguas de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entreguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Consultar el residuo de acuerdo con la legislación 2004/67/CE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desague.

DÓSIS DE USO:

Áreas	Método de Aplicación	Dosis D. de Precio	Reparto o Reparto de Aditivo
Habitad	Pulverización	50 ml/m² 15 litros de agua	100 ml/m² inodoro
Entornos exteriores	Pulverización	100 ml/m² 15 litros de agua	100 ml/m² inodoro

Indicaciones de peligro:
H317. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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:

P261. Evitar respirar los vapores.
P280+P272. Llevar guantes, prendas, gafas y mascarilla de protección. Los guantes de trabajo contaminados no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P362+P364. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P273. Evitar su liberación al medio ambiente.
P402+P403. Recoger el vertido.
P410. Eliminar el contenido y/o su recipiente acuático con la normativa sobre residuos agresivos.



ATENCIÓN

Acuatis agua categoría 1,
Acuatis entorno categoría 1.

INSTRUCCIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTES

Primeros Auxilios:
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MEDICO DE INFORMACION TOXICOLOGICA, TELÉFONO 91-562-04-20.

ADVERTENCIA:
El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto.