

FICHA TÉCNICA

# **BEEDUET®**

#### Insecticida Pecuario

Concentrado Emulsionable
REG. RSCO-PEC-MEZC-1105-X0002-009-38.19

COMPOSICIÓN PORCENTUAL INGREDIENTE ACTIVO:	% en peso
CLORPIRIFOS ETIL: O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20 °C)	
PERMETRINA: 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 50 g de i.a./L a 20 °C)	4.77
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificantes y solvente  TOTAL	61.81 100.00

Categoría Toxicológica: Amarillo - Peligro

## BEEVERT, S.A. DE C.V.

Av. 2 #10, Parque Industrial Cartagena, Tultitlán, Estado de México. C.P. 54918. Tel.: (55) 5888-1339 contacto@preservemx.com

Web: www.preservemx.com/our-brands/beevert



#### **INSTRUCCIONES DE USO**

**Beeduet**® es una mezcla de un insecticida organofosfato y un insecticida piretroide, formulado como concentrado emulsionable. Está indicado para asperjar con aspersora manual o motorizada en: paredes, techos, vigas, tubos, establos, gallineros, corrales, basureros, estercoleros, grietas y/o hendiduras en instalaciones pecuarias.

PLAGA	DOSIS
INSECTOS VOLADORES	
Mosca doméstica ( <i>Musca domestica</i> )	
Mosca de los establos (Stomoxys calcitrans)	
Mosca doméstica pequeña (Fannia canicularis)	
Moscas sinantrópicas ( <i>Ophyra</i> spp., <i>Muscina</i> spp., <i>Phormia regina</i> , <i>Phaenicia sericata</i> )	
Mosquitos (Culex spp., Aedes spp., Anopheles spp.)	
Avispas (Polistes fuscatus, Vespula spp., Paravespula spp., Vesca spp.)	
	1 - 5 ml por litro de agua
INSECTOS RASTREROS Y ECTOPÁRASITOS	
Escarabajo negro (Alphitobius diaperinus)	
Cucarachas (Blatella germanica, Periplaneta spp., Supella longipalpa, Blatta orientalis)	
Chinches (Cimex lectularius, Rhodnius spp., Panstrongylus spp., Triatoma spp.)	
Hormigas (Monomorium minimum, Linepithema humile, Paratrechina spp.,	
Atta mexicana, Iridomyrmex humilis, Solenopsis spp., Lasius spp.)	
Tijerillas (Forficula spp.)	
Grillos (Acheta domesticus, Gryllus spp.)	
Arañas (Latrodectus mactans, Loxosceles spp.)	
Alacranes (Centruroides spp., Vejovis spp.)	
Piojos (Linognathus spp., Damalinia spp., Haematopinus spp.)	
Pulgas (Ctenocephalides canis, C. felis, Pulex irritans)	
Ácaros (Dermanyssus spp., Ornithonyssus spp.)	
Garrapatas (Rhipicephalus spp., Dermacentor spp., Loxides spp., Anocentor) spp.)	

#### FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

La frecuencia de aplicación va a estar determinada por la reincidencia de las plagas, por lo que, si es necesario, se deberá aplicar a un intervalo que puede ir de 7 a 10 días, o cuando se observen nuevas infestaciones de las poblaciones de plagas. Por tal razón, se deberán de realizar monitoreos continuos.



#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Un litro de mezcla alcanza para asperjar 25 m².

#### CONTRAINDICACIONES

Evite rociar sobre los animales, o sus alimentos o pastura, o agua. No aplicar este producto directamente en los animales.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla con respirador y filtros de vapores orgánicos, lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno.

### Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s):





Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicaciones de peligro:

H301	Toxico en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H320	Provoca Irritación ocular
H331	Toxico si se inhala
H400	Muy toxico para los organismos acuáticos
H410	Muy toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

## ¡SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE USARLO!