

G



INSECTICIDA VOLADORES Y ÁCAROS







ARPON G es un insecticida líquido emulsionable en agua cuyo principio activo es la Cipermetrina. Este piretroide se caracteriza por su alta eficacia y amplio espectro de acción frente a prácticamente la totalidad de los insectos y ácaros. La eliminación de moscas, mosquitos, pulgas, piojos, garrapatas, avispas, cucarachas, ácaros rojos y otros insectos está avalada por estudios científicos. La muerte del insecto se produce por parálisis, precedida por una incoordinación motora, en cualquier punto de su ciclo vital.

DOSIFICACIÓN: Se emplea diluido al 0,5-1%.





G



COMPOSICIÓN

Cipermetrina (40:60) Excipiente c.s.p. 9,85% 100%

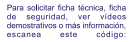
FORMATOS DISPONIBLES













PROPIEDADES E INDICACIONES:

ARPÓN G es un insecticida líquido emulsionable en agua cuyo principio activo es la Cipermetrina. Este piretroide se caracteriza por su alta eficacia y amplio espectro de acción frente a prácticamente la totalidad de los insectos y ácaros. La eliminación de moscas, mosquitos, pulgas, piojos, garrapatas, avispas, cucarachas, ácaros rojos y otros insectos está avalada por estudios científicos. La muerte del insecto se produce por parálisis, precedida por una incoordinación motora, en cualquier punto de su ciclo vital.

MODO DE EMPLEO:

ARPÓN G se emplea diluido en agua al 0,5-1% (equivalente a diluir 50-100 ml de ARPÓN por cada 10 litros de agua). Pulverizar en paredes, techos, suelos, ventanas, etc., a razón de 5 litros de la emulsión preparada para su uso, por cada 100m² de superficie para superficies lisas y 10 litros de emulsión preparada para su uso en superficies porosas.

Insecticida líquido con Cipermetrina para insectos voladores, pulgas y ácaro rojo. Uso: 0,5-1%.

USO GANADERO: USO POR PERSONAL PROFESIONAL.

Nº DE REGISTRO: 0622-P / 20-30-04812 / 20-30-04812 HA

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA, LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra, Nacional 630, km, 809, 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel.:+34 954 390 204



















Cipermetrina 100 mg/ml



FORMATOS DISPONIBLES



ECTOPARASITICIDA CONCENTRADO PARA EMULSIÓN







ARPON, 100 mg/mi concentrado para emulsión para pulverización cutánea para bovino y caballos.

ESPECIES DE DESTINO: Bovino.

Caballos no destinados a consumo humano.

INDICACIONES DE USO, ESPECIFICANDO LAS ESPECIES DE DESTINO:

Control de las parasitosis externas producidas por:

Bovino y caballos: moscas (Haematobia irritans, Musca autumnalis, Hydrotaea irritans).

Bovino: piojos (Linognathus spp., Haematopinus).

COMPOSICIÓN:.

Sustancia activa:
Cipermetrina (45:55) 100 mg
Excipientes, c.s.





Cipermetrina 100 mg/ml

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso cutáneo. Se emplea en forma de pulverización previa dilución.

<u>Bovino y equino.</u> Control de moscas: Pulverizar al inicio de la estación de las moscas y repetir cada mes en caso necesario.En caso de una excesiva abundancia de moscas de los cuernos y moscas de la cara, pulverizar cada 15 días. Control de piojos: Rociar todo el cuerpo del animal cuando sé observen piojos. En caso necesario, repetir la pulverización con un intervalo mínimo de 14 días.

Para el control de moscas y piojos preparar la emulsión para pulverización diluyendo 1 ml de medicamento en 100 ml de agua (equivalente a 0.1 g de cipermetrina/100 ml de agua) y aplicar:

Bóvidos y équidos àdultos: 500 ml.
Bóvidos jóvenes: 250 ml.

- Terneros y potros: 125 ml.

CONTRAINDICACIONES: No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa y/o a algún excipiente. No tratar animales de menos de 1 mes de edad. Tratar a los animales jóvenes por separado.

ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA CADA ESPECIE DE DESTINO: No usar en équidos cuya carne o leche se destine a consumo humano. No tratar a los animales con heridas o llagas abiertas. No debe administrarse el medicamento cuando exista amenaza de lluvia.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO:

Precauciones especiales para su uso en animales; Utilizar el medicamento en un ambiente bien ventilado, evitando el contacto con los ojos del animal. No utilizarlo dentro de la zona de ordeño o donde pueda originarse contaminación del agua. No tratar a los animales sedientos, hambrientos o cansados.

Precauciones especificas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales. Las personas con hipersensibilidad conocida a la cipermetrina o a alguno de los excipientes deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario. Este medicamento debe administrarse con precaución para minimizar la exposición durante el manejo de la emulsión concentrada, de la emulsión para pulverización y de los animales tratados. En caso de padecer problemas respiratorios o si se ha presentado malestar persistente tras la manipulación de otros piretroides, consultar con el médico antes de usar el medicamento. Usar un equipo de protección personal consistente en gafas, mascarillas, ropa protectoras, guantes (de nitrilo desechables) y botas de goma al manipular el medicamento concentrado, la solución de pulverización y los animales recién tratados. Evitar el contacto con la piel, los ojos y las mucosas. En caso de derrame sobre la piel o contacto accidental, lavar inmediatamente con agua abundante. Si aparece irritación, consulte a un médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese con agua y jabón las manos, cara y piel expuestas al abandonar el área de trabajo.

El tratamiento debe realizarse en recintos bien ventilados o al aire libre. No inhalar los vapores. Cuando se pulverice en un recinto cerrado, utilizar una mascarilla de protección FFP3. Cuando se traten animales fuera del establo, no pulverizar contra el viento. No pulverizar en presencia de personas no protegidas. No comer, beber ni fumar mientras se utilice el medicamento veterinario.

En la medida de lo posible reduzca el contacto con los animales tratados. Se debe evitar el contacto directo con los animales hasta que estén completamente secos. Utilizar

siempre guantes protectores y lavar las manos y piel expuesta con agua y jabón abundante tras el contacto con ellos.

Al facultativo: Este medicamento contiene cipermetrina. La cipermetrina puede producir sensibilización cutánea e inducir parestesia o hiperestesia tras la exposición dérmica. Es irritante para la piel y los ojos.

Otras precauciones: Comó medida de precaución los animales deben mantenerse alejados de los cursos de agua al menos durante 12 horas después del tratamiento (ver apartado propiedades medioambientales de la etiqueta-prospecto). No pueden descartarse efectos a largo plazo sobre los insectos coprófagos tras el uso continuado o repetido de ectoparasiticidas piretroides. Por tanto, el tratamiento repetido con medicamentos piretroides en animales de un mismo pasto, en una misma estación, sólo debe realizarse en ausencia de tratamientos alternativos y de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuado por el veterinario responsable.

REACCIONES ADVERSAS (FRECUENCIA Y GRAVEDAD): Ninguna conocida.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA: No existen contraindicaciones durante estos periodos.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN: Ninguna conocida.

SOBREDOSIFICACIÓN (SÍNTOMAS, MEDIDAS DE URGENCIA, ANTÍDOTOS), EN CASO NECESARIO: El modo de empleo hace improbable una intoxicación por sobredosificación. En caso de ingestión oral masiva aparece excitación y convulsiones que progresan a parálisis y fibrilación muscular, pudiendo llegar a producir la muerte por insuficiencia respiratoria. Generalmente no es necesario un tratamiento tras la ingestión. Pudiendo administrarse catárticos salinos o una suspensión de carbón inactivado. Impedir la ingestión de aceites y grasas que favorecen la absorción a nivel intestinal.

TIEMPOS DE ESPERA:

Carne: 4 días, Leche: No administrar a animales en lactación cuya leche se utiliza para consumo humano. Caballos: No procede. No usar en équidos cuya carne o leche se destine al consumo humano.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO: EXTREMADAMENTE PELIGROSO para peces y organismos acuáticos. Evitar que el envase vacío o sus residuos, incluidos los de la solución de pulverización, entren en contacto con cursos de agua. No contaminar charcas, vías fluviales o acequias con el producto o sus envases vacíos.

No quemarlo ya que su combustión produce gases tóxicos.

Todo medicamento veterinario no utilizado lo o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN: 601 ESP

PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO:

Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Condiciones de administración: Administración bajo control o supervisión del veterinario.

EN CASO DE DUDA CONSULTE A SU VETERINARIO.









TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:

Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA

Tel.: +34 954 390 204

Email: zotal@zotal.com www.zotal.com

INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297





Deltasect 015 RTU



INSECTICIDA VOLADORES Y ÁCAROS





ARPON DELTASECT 015 RTU es un insecticida a base de deltametrina, compuesto del grupo de piretroides sintéticos, de alta eficacia, gran efecto de choque, buena repelencia y eficacia residual. Es una formulación líquida Listo Al Uso con registro doméstico, capaz de controlar insectos rastreros (cucarachas, chinches, hormigas, pulgas, piojos...) en todo tipo de instalaciones. Controla también arañas, ácaros y garrapatas. Ideal para el entorno de nuestra mascota.



Deltasect 015 RTU



COMPOSICIÓN

Deltametrina Sustancia de sabor amargo Excipiente c.s.p.

0.015% 0,01% 100%

FORMATOS DISPONIBLES

Spray pulverizador Spray pulverizador





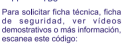
750 ml 250 ml Cajas de 24 unidades Cajas de 12 unidades













PROPIEDADES E INDICACIONES:

ARPON DELTASECT 015 RTU es un insecticida a base de deltametrina. compuesto del grupo de piretroides sintéticos, de alta eficacia, gran efecto de choque, buena repelencia y eficacia residual. Es una formulación líquida Listo Al Uso con registro doméstico, capaz de controlar insectos rastreros (cucarachas, chinches, hormigas, pulgas, piojos...) en todo tipo de instalaciones. Controla también arañas, ácaros y garrapatas. Ideal para el entorno de nuestra mascota.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

ARPON DELTASECT 015 RTU se aplica mediante pulverización del producto sin diluir, dirigido al nido y en aquellas zonas donde se esconden o por las que transitan los insectos (incidir especialmente en aquellos lugares frecuentados por los insectos, especialmente grietas, rendijas, fisuras, interior de zócalos, oquedades...)

En caso de nueva aparición de insectos, el tratamiento debe repetirse después de al menos dos semanas. Puede aplicarse tanto sobre superficies porosas como no porosas.

Agitar el envase varias veces antes de utilizar ARPON DELTASECT 015 RTU. Abrir la boquilla pulverizadora fijando el símbolo de pulverizador y presionar el dispensador. No aplicar de forma aérea.

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel,:+34 954 390 204 Fax:+34 954 395 516 Email: zotal@zotal.com













INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297 www.zotal.com



Destroyer®



INSECTICIDA RASTREROS







Insecticida emulsionable con deltametrina y tetrametrina, lo que le confiere un efecto de choque inmediato junto con una excelente repelencia y eficacia residual. Capaz de eliminar en una sola aplicación y a dosis entre 0,5-1% insectos voladores y rastreros como moscas, mosquitos, avispas, ácaros, cucarachas... Uso contra insectos tanto de modo curativo (cuando el insecto está presente) como de modo preventivo (cuando esperamos que aparezca). Además, el producto puede aplicarse para obtener un efecto inmediato con una baja concentración de ingrediente activo, o bien realizar un tratamiento residual, que gracias a la destacada fotoestabilidad de la Deltametrina mantenga protegidas las instalaciones tratadas frente a una posible reinfestación.

DOSIFICACIÓN: Se emplea diluido al 0,5-1%.





ARPƏN

Destroyer



COMPOSICIÓN

2,0% Deltametrina **Tetrametrina** 1,0% Disolvente y excipientes c.s.p. 100%

FORMATOS DISPONIBLES











Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, ver vídeos demostrativos o más información, escanea este código:



PROPIEDADES:

ARPÓN DESTROYER es un insecticida que combina un fuerte efecto de choque con una excelente repelencia y eficacia residual. Sus ingredientes activos, la Deltametrina y la Tetrametrina, combinan la inmediatez de efecto de esta última con la persistencia de la primera, consiguiendo combinar en un único producto el efecto de volteo propio de las piretrinas, más la acción letal, a la vez que una elevada persistencia, de tal forma que, una vez aplicado, su actividad permanece más tiempo que otros insecticidas convencionales. Por otra parte, sus propiedades de repelencia protegen a los animales estabulados en recintos desinsectados con ARPÓN DESTROYER de las picaduras de moscas y mosquitos.

ARPÓN DESTROYER es un insecticida altamente eficaz y de acción rápida, que actúa por ingestión y por contacto, ya que ambos ingredientes activos son muy lipofílicos y son rápidamente absorbidos en la cutícula del insecto. rica en lípidos. Gracias a su efecto knockdown el insecto comienza a mostrarse extremadamente excitado y rápidamente queda paralizado, muriendo al poco tiempo.

INDICACIONES:

ARPÓN DESTROYER es un producto capaz de eliminar de una sola aplicación tanto insectos voladores (moscas, mosquitos, tábanos, avispas etc) como rastreros (garrapatas, pulgas, chinches, hormigas, arañas, cucarachas y otros) en todo tipo de instalaciones ganaderas, clínicas veterinarias (áreas de hospitalización de animales), mataderos (zona de estabulación de animales) y medios de transporte ganadero. Además, el producto puede aplicarse para obtener un efecto inmediato pero no residual, con una baja concentración de ingrediente activo, o bien realizar un tratamiento residual, ya sea curativo o preventivo, con una mayor concentración, que gracias a la destacada fotoestabilidad de la Deltametrina mantenga protegidas las instalaciones tratadas frente a una posible reinfestación.

APLICACIONES:

ARPÓN DESTROYER está indicado para la desinsectación de todo tipo de locales e instalaciones ganaderas.

MODO DE EMPLEO:

Diluir entre 5 y 10 ml de ARPÓN DESTROYER por cada litro de agua (0'5%-1%) según el tipo de superficies (mayor dosis en superficies porosas). Aplicar la mezcla resultante mediante pulverización o nebulización a razón de 5 litros por cada 50 m² (superficie porosa) o 100 m² (superficie impermeable).

VENTAJAS:

Su combinación de Ingredientes Activos, la DELTAMETRINA, considerado como el piretroide más potente que existe en la actualidad, y la TETRAMETRINA, productora de un rápido efecto knockdown.

- -Excelente actividad frente a insectos voladores y rastreros.
- -Prolongado efecto residual.
- -Gran capacidad de repelencia Gran capacidad de repelencia.

Nº DE REGISTRO: 01009-P

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA, LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel.:+34 954 390 204 Fax:+34 954 395 516















INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297 www.zotal.com



ARPAN®

Diazipol®



INSECTICIDA VOLADORES Y RASTREROS







ARPON DIAZIPOL es un insecticida emulsionable que combina las propiedades de eficacia y volteo a bajas concentraciones propias de la Cipermetrina con el potente y prolongado efecto residual de la Deltametrina, obteniéndose de este modo unos insuperables resultados en la desinsectación de todo tipo de instalaciones ganaderas. Su amplio espectro de acción incluye tanto a insectos voladores como insectos rastreros. La combinación Cipermetrina/Deltametrina rinde unos espectaculares resultados en la eliminación de moscas al actuar ambos ingredientes de un modo potente, simultáneo y sostenido sobre el insecto.

DOSIFICACIÓN: Se emplea diluido al 0,5-1%.



La eficacia que necesitas.

Diazipol



COMPOSICIÓN

Cipermetrina Deltametrina Excipiente c.s.p.

8.5% 1,25% 100%

FORMATOS DISPONIBLES

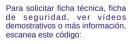








FDS





PROPIEDADES E INDICACIONES:

ARPÓN DIAZIPOL es un insecticida emulsionable que combina las propiedades de eficacia y volteo a bajas concentraciones propias de la Cipermetrina con el potente y prolongado efecto residual de la Deltametrina, obteniéndose de este modo resultados insuperables en la desinsectación de todo tipo de instalaciones ganaderas, como establos, granjas, perreras, mataderos (áreas de estabulación de animales) clínicas veterinarias (zonas de hospitalización, jaulas...) y vehículos de transporte de animales. Su amplio espectro de acción incluye tanto a insectos voladores (moscas, mosquitos, abejorros, avispas, tábanos) como insectos reptantes (pulgas, garrapatas, ácaro rojo, chinches, escarabajos, cucarachas, arañas, hormigas, piojos...). La combinación Cipermetrina/Deltametrina rinde unos espectaculares resultados en la eliminación de moscas al actuar ambos ingredientes de un modo potente, simultáneo y sostenido sobre el insecto. Con el uso de ARPON DIAZIPOL se combate de un modo eficaz a los vectores de numerosas enfermedades del ganado, como diarreas bacterianas y por Cryptosporidium, babesiosis, teileriosis, leishmaniosis, mixomatosis, peste equina, o lengua azul etc.

MODO DE EMPLEO:

Dependiendo del grado de infestación y de la persistencia que se desee, ARPÓN DIAZIPOL se emplea mezclando con agua a concentraciones que van del 0.5% al 1%. Una vez mezclado debe aplicarse por pulverización sobre la superficie a tratar a razón de 5 litros por cada 100 m² para superficies impermeables o de 10 litros por cada 100 m² para superficies no impermeables. Una vez preparada la emulsión en agua debe utilizarse antes de 12 horas. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. No deberá mezclarse con ningún otro producto. Modo de empleo: pulverización. No reutilizar el envase. Eliminar el envase y los restos de producto de un modo seguro. Limpiar adecuadamente el equipo de aplicación. El producto es tóxico para gatos, abejas y organismos acuáticos. No eliminar el producto a través de desagües, alcantarillas o a cursos de agua. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO ÁMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

USO GANADERO: EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO.

Nº DE REGISTRO: 0567-P

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA, LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel.:+34 954 390 204 Fax:+34 954 395 516



















LARVICIDA INSECTICIDA

Diptron



MICROEMULSIÓN







Insecticida-Larvicida de amplio espectro de acción para uso en el entorno ganadero.

Formulado con la revolucionaria materia activa Etofenprox (molécula de última generación con triple acción insecticida, acaricida y larvicida) y potenciado con butóxido de piperonilo que multiplica su eficacia hasta 10 veces.

Etofenprox es un derivado de los piretoides que actúa por contacto e ingestión afectando al sistema nervioso de los insectos. Presenta gran eficacia y persistencia frente a insectos voladores y rastreros (garrapatas, cucarachas, pulgas, moscas, mosquitos, ácaro rojo, escarabajo del estiércol...).

Dosificación: se emplea diluido al 1,5% en agua.







Diptron



COMPOSICIÓN

Etofenprox	10%
Butóxido de piperonilo	20%
Disolventes y Excipientes c.s.p.	100%

FORMATOS DISPONIBLES









Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, ver vídeos demostrativos o más información, escanea este código:



INDICACIONES Y PROPIEDADES:

Insecticida, Larvicida indicado para la eliminación de insectos rastreros y voladores, (moscas, mosquitos, pulgas y garrapatas, piojos, ácaro rojo, escarabajo del estiércol...). Ideal para aplicar en entornos ganaderos.

Funciona por contacto e ingestión y afecta al sistema nervioso de los insectos. Tiene un buen efecto residual.

En entornos ganaderos, el producto debe aplicarse en ausencia de animales, respetando el plazo de seguridad de 3 horas y realizando una correcta ventilación del recinto antes del realojo de los animales.

Ventajas:

- Altamente eficaz, combate cepas resistentes de manera instantánea (cucarachas, moscas, mosquitos).
- Amplio espectro de acción, también como larvicida de moscas y mosquitos. Voladores: moscas, mosquitos... Rastreros: Alphitobius diaperinus, Ácaro rojo, Cucarachas, Chinches, Pulgas...
- Extraordinario y rápido efecto volteo sin desalojo.
- Excelente persistencia.
- DL50 altísima (más seguro). La toxicidad de Etofenprox es muy inferior al resto de insecticidas.
- Muy estable. No huele, no mancha, no pica. No inflamable.

MODO DE EMPLEO:

Se puede usar mediante pulverización o nebulización del producto diluido en agua. Se puede aplicar en la superficie de jaulas, comederos, bebederos, paredes, suelos, grietas, ranuras y escondrijos.

Debe aplicarse a la dosis recomendada, diluido al 1,5% en agua.

USO PROFESIONAL.

Nº DE REGISTRO: 01297-P

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA, LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel.:+34 954 390 204

Email: zotal@zotal.com







INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297

www.zotal.com



Actisan®



INSECTICIDA DESINFECTANTE







ARPON ACTISAN es un desinfectante e insecticida concentrado líquido emulsionable en agua. Combina 3 principios activos desinfectantes que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro que comprende bacterias, virus y hongos. Su acción insecticida se debe a los dos piretroides de su composición. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección y desinsectación completa de instalaciones ganaderas, así como para el tratamiento de medios de transporte de ganado, clínicas veterinarias y mataderos.

DOSIFICACIÓN: Se emplea diluido al 0,5-2%.





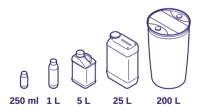
Actisan



COMPOSICIÓN

Glutaraldehído Didecil dimetil cloruro	10% 7,25%
de amonio	
Alquilbencil dimetil	15,92%
cloruro de amonio	
Cipermetrina	10%
Deltametrina	1,5%
Excipiente c.s.p.	100%

FORMATOS DISPONIBLES











Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, ver vídeos demostrativos o más información, escanea este código:











PROPIEDADES E INDICACIONES:

ARPON ACTISAN es un desinfectante e insecticida concentrado líquido emulsionable en agua. Combina 3 principios activos (Glutaraldehído, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio, Cloruro de Alquil Dimetil Bencilamonio) que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro que comprende bacterias, virus y hongos. La gran capacidad de penetración de estos tres compuestos, unida a la acción de los tensioactivos de su excipiente, asegura una acción desinfectante inmediata e intensa incluso en presencia de materia orgánica. Su acción insecticida se debe a los dos piretroides (Cipermetrina y Deltametrina) de su composición. Ambos compuestos poseen una excepcional eficacia frente a todo tipo de insectos y ácaros, como moscas. mosquitos, cucarachas, pulgas, hormigas, arañas, garrapatas y otros. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección y desinsectación completa de naves. locales, recintos e instalaciones de ganadería, avicultura (broilers, ponedoras y salas de incubación) y cunicultura, perreras y otros recintos en los que se alberguen animales. Asimismo, puede ser utilizado en la desinfección y desinsectación de maquinaria y aparatos, así como para el tratamiento de medios de transporte de ganado, clínicas veterinarias (áreas destinadas a animales, jaulas de hospitalización...) y mataderos (área de estabulación de animales).

PRESENTACION:

ARPON ACTISAN se presenta en envases de de 1 litro, 5 litros y 25 litros (Incluyen tapón dosificador).

APLICACIONES:

Desinfección v desinsectación de toda tipo de instalaciones v medios de transporte ganaderos de manera eficaz y persistente, y en una sola aplicación.

MODO DE EMPLEO:

La gran ventaja de ARPON ACTISAN es su capacidad para desinfectar y desinsectar en una sola aplicación, con lo cual para conseguir las condiciones higiénico-sanitarias adecuadas serían suficientes solamente dos pasos, la limpieza previa de la instalación a tratar y la aplicación de la dilución apropiada de ARPON ACTISAN. Se puede utilizar para todo tipo de superficies, bien sea mediante frotamiento o por pulverización, siendo igualmente eficaz de ambas maneras. El producto puede ser utilizado para la desinfección y desinsectación terminal de instalaciones (nebulización aérea). También puede ser utilizado en vados sanitarios. En la desinfección/desinsectación de superficies (por cepillado o pulverización), el producto puede ser aplicado en presencia de animales, evitando pulverizar directamente sobre los mismos. Si el tratamiento es por nebulización, retirar a los animales del recinto, pudiendo ser reintroducidos cuando las paredes se hayan secado. El producto se aplica a diluciones que van desde el 1% hasta el 0'25%, en función de los efectos deseados.

CUALIDADES:

Ingredientes activos de gran eficacia. Ahorra tiempo y mano de obra al unificar las operaciones de desinfección y desinsectación. Amplio espectro que incluye todo tipo de bacterias, virus, hongos, esporas, insectos y ácaros.

Nº DE REGISTRO: 0986-P

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA, LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE USARLO

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809. 41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA Tel.:+34 954 390 204 Fax:+34 954 395 516







INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297 www.zotal.com