

Marcadora Especial Rifle clase AR1 calibre .68

Para disparar vectores congelables y bolas wasp

Cuenta con un cuerpo de aluminio ligero resistente que soporta las condiciones más duras, mientras que el mantenimiento da una óptima durabilidad. Equipado para utilizar nuestros cargadores de 19/20 continuo o un cargador estándar. La marcadora cuenta con un tanque 13ci/3000psi en la culata.

- Servicio técnico ON-LINE
- Garantía de un año.
- Permiso Especial de marcadora para uso AWB



BAQUETA DE LIMPIEZA CAÑÓN



MALETÍN ESTANDAR



FUNDA BOTELLA CINTURÓN



MALETÍN CUERPOS ESPECIALES



Compresor de aire

Compresor Digital PCP 300 Bar. (4500PSI/30MPH)

RECARGA DE BOTELLA



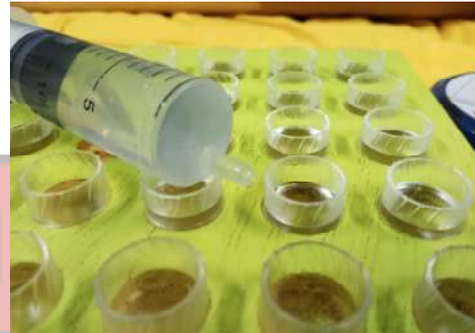
- Compresor para PCP.
- Hasta 300 bares.
- Compresor Eléctrico con una presión máxima de 4500 PSI (300 Bares).
- **Recomendamos el uso para uso personal, no profesional.**
- Refrigerado por agua.
- Carga una botella de 0,8 litros a 3000 PSI (220 Bares) en 7 Minutos.
- Viene ya con todas las conexiones para Paintball.
- Aceite no incluido (se debe poner aceite antes de usarlo).
- Kit de piezas de repuesto incluido.

KIT DE REPARACIÓN



Vectores congelables y accesorios

PLA - Biodegradable CAL68



Tipo de Producto: Vector proyectable PLA Biodegradable.

Usos Autorizados: Bomberos / Protección civil y Empresas Especializadas.

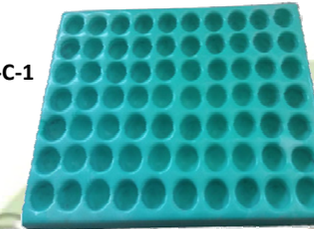
Presentación: Cajas de 500 uds. sin insecticida.

Modo de empleo: Proyección con marcadora especial AWB.



Bandeja de silicona para congelar
100 vectores congelables

REF: AWB-C-1



Nevera de corcho blanco.



Bolas WASP

Especialmente fabricadas para destruir nidos colapsados, EXTRA de dureza Biodegradables.



REF: AWB-BALL

Lastre. Bolas de acero 1,500 und. de 4,5mm para mayor efectividad y alcance.



REF: AWB-C-1
ZASDAR®

PREVALIEN PRO

Aerosoles contra la Avispa Asiática



REF: AWB-PREVALIEN

Tipo de Producto: Insecticida Aerosol

Usos Autorizados: Uso por el público general

Presentación: Aerosol de 750 ml en caja de 12 und.

Modo de empleo: Aplicaciones dirigidas al avispero colocándose a una distancia de seguridad (4 metros).

Difusor: Proyección abierta.

Insecticida especialmente formulado en aerosol para combatir avispas de forma segura y eficaz.

El difusor de largo alcance - 4 metros (especial avisperos) permite tratar la plaga con una distancia de seguridad frente a las picaduras de las avispas. La masa de aire que se crea al pulverizar protege al aplicador de los ataques de estos insectos.

Su especial combinación de activos actúan rápidamente sobre el sistema nervioso de la avispa provocando su muerte inmediata.

Composición:

- 1-R-trans-fenotrin 0,075%;
- Tetrametrina 0,2%;
- Butóxido de piperonilo 1%



RDGSP-Biocidas
16-30-08399

MASTER FLY

Aerosoles contra la Avispa Asiática



REF: AWB-QUI-FLY



Tipo de Producto: Insecticida Aerosol

Usos Autorizados: Uso por el público general y profesional

Presentación: Aerosol de 750 ml en caja de 12 und.

Modo de empleo: Aplicaciones dirigidas al avispero colocándose a una distancia de seguridad (4 metros).

Difusor: Proyección directa.



ELIMINA LAS AVISPAS Y DESTRUYE LOS NIDOS DE FORMA FULMINANTE Y DURADERA.

Avispas, avispones y otros insectos voladores

Por su especial formulación en laca, se crea una barrera protectora invisible que elimina los insectos por contacto.

EFICACIA INMEDIATA Y DEFINITIVA, con tan solo una aplicación elimina los nidos de avispas, avispones y otros insectos voladores. Por su sistema de largo alcance de 4 metros llega a lugares de difícil acceso donde se localizan los nidos (cornisa de tejado, falsos techos, ángulos de paredes, etc)

BARRERA PROTECTORA EVITA REINFESTACIONES DURANTE MESES,

Composición:

- BUTÓXIDO DE PIPERONILO .. 0,4%
- ISOPROPANOL, EXCIPIENTE Y PROPELENTE CSP .. 100%
- PERMETRINA .. 0,2%
- TETRAMETRINA .. 0.2%



RDGSP-Biocidas
18-30-01467

INSECT IBYS

Aerosoles contra la Avispa Asiática



REF: AWB-BYSS

Tipo de Producto: Insecticida Aerosol

Usos Autorizados: Uso por el público general y profesional

Presentación: Aerosol de 750 ml y 500 ml en caja de 12 und.

Modo de empleo: Aplicaciones dirigidas al avispero colocándose a una distancia de seguridad (4 metros).

Difusor: Proyección directa



USO PROFESIONAL

REF: AWB-BYSS-PRO



Potente y rápido aerosol insecticida fulminante sobre las avispas y avispones en el nido.

Gracias a su formulación y a la presencia de una válvula difusora de alta tecnología, que permite proyectar el producto a una distancia de más de 4 metros de alcance, se asegura una correcta aplicación sobre el nido.

Composición:

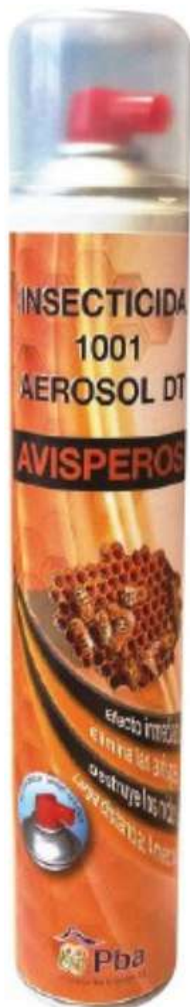
- Cipermetrina (40/60 cis/trans) 0,21 %
- Tetrametrina 0,16 %
- Butóxido de Piperonilo 1,06 %
- Disolventes y propelente c.s.p 100,00 %



RDGSP-Biocidas
11-30-04083

INSECT. 1001

Aerosoles contra la Avispa Asiática



Tipo de Producto: Insecticida Aerosol

Usos Autorizados: Uso por el público general y profesional

Presentación: Aerosol de 750 ml en caja de 12 und.

Modo de empleo: Aplicaciones dirigidas al avispero colocándose a una distancia de seguridad (4 metros).

Difusor: Proyección directa / abierta

Insecticida 1001 Aerosol DT - 750ml

Aerosol insecticida de largo alcance para avispas y avisperos. Destruye los nidos con su potente chorro direccional, lo cual permite llegar a toda la zona tratada, desde una distancia de hasta 4 metros. Efecto volteo. Con actividad ovicida y larvicida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación.

Composición:

- 0,65% Tetrametrina
- 0,16% d-fenotrin
- 0,51% Cifenotrin
- 0,01% Piriproxifen
- 100% Alcohol isopropilico y propelentes csp



ECONEX

ECONEX CEBO AVISPA ENV. 250 CC 60 DÍAS



Cebo **líquido natural**, no tóxico, desarrollado para la atracción de avispa asiática. Se utiliza en combinación con la trampa ECONEX MOSQUERO para atraer a las avispas hacia ella, donde mueren por ahogamiento.

Este cebo no afecta a insectos beneficiosos, como las abejas.

APLICACIÓN

Puede utilizarse en el hogar, en jardines, terrazas y patios, piscinas, huertos, invernaderos, establos, instalaciones industriales y eléctricas, escuelas, zonas de camping y caravanas, etc.

Colgada en soportes habilitados para tal fin, o bien en árboles, ventanas, o cualquier otro lugar que permita que la trampa quede suspendida, de forma que los insectos puedan penetrar por el orificio de entrada, situado en la parte inferior de la misma.

La densidad de las trampas oscila entre un mínimo de 3 trampas y un máximo de 9 trampas por 1.000 m².

Verter 125 c.c. en cada aplicación, en la base de la trampa.



REF: AWB-VA390

60 DIAS
De Duración

AVISPA'CLAC[®]

ATRAYENTE CONCENTRADO POLIVALENTE SIN OLOR Y SIN FERMENTACIÓN.



REF: CLAC500



Sólo a base de ingredientes naturales, extractos de plantas y frutas, y aromas.

Este atrayente se diluye en el agua y atrae a las avispas y avispones.

Gracias a su composición, no despierta el interés de las abejas y no son atraídas hacia la trampa. Probado contra la avispa asiática, sin necesidad de añadir ni quitar nada.

Tiene un efecto inmediato.

1 frasco de 500 ml = 4 dosis

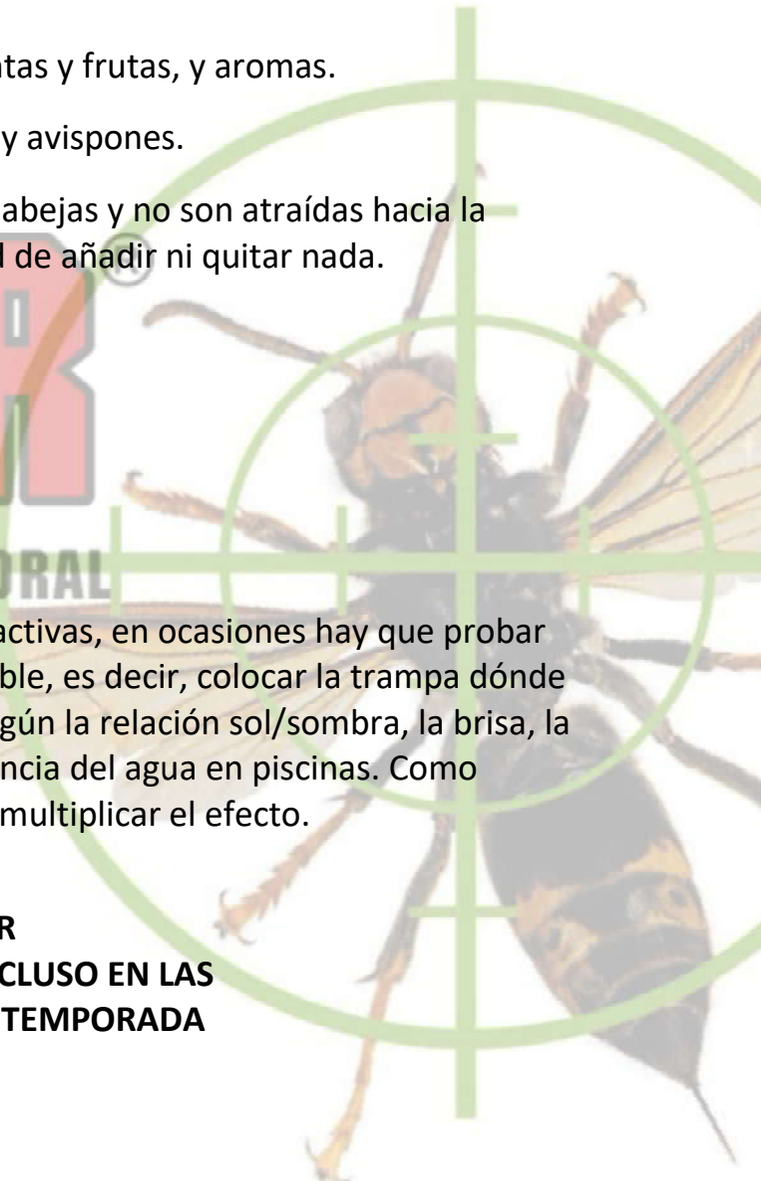
4 dosis = hasta 8 semanas de atracción y captura.

No atrae abejas.

- Testado contra la avispa asiática.

Por tratarse de una acción “biológica” sin materias activas, en ocasiones hay que probar varias ubicaciones para asegurarse de la más favorable, es decir, colocar la trampa dónde más avispas atrae. Esto puede variar ligeramente según la relación sol/sombra, la brisa, la dirección de dónde vienen las avispas, o la competencia del agua en piscinas. Como norma general, colocar una trampa cada 20 m para multiplicar el efecto.

USO EXTERIOR
EXCELENTE ATRACCIÓN INCLUSO EN LAS
ETAPAS MÁS FRÍAS DE LA TEMPORADA



VESPACATCH

Formula elaborada para maximizar el poder attractante dirigido a las avispas asiáticas.



BIDON DE 1 LITRO

Totalmente natural y sin insecticidas.

Condicionamiento en uni-dosis o en bidones de 1 litro.

Botella de 1 litro de attractante que permite rellenar 100 trampas VespaCatch (diluir 10 ml de attractante con 200 ml de agua + 50 g de azúcar).



UNI-DOSIS



TRAMPAS

Disponemos de varios modelos de Trampas

 Véto-pharma
Committed to apiculture



 **ECONEX**
FEROMONAS Y TRAMPAS




NUEVA



PEYCAR
VESTUARIO Y PROTECCION LABORAL



BIO SIX



ANEL
est 1968

Precios especiales para Ayuntamientos y Empresas

VELUTINATRAP[®] KIT

Kit compuesto por 2 trampas VELUTINATRAP[®] y 2 botellas de atrayente VELUTINATRAP[®] ATRAYENTE.

BIOCONTROL



REF: AWB-ECO-PACKPRO

UTILIZACIÓN

Verter el contenido de una botella de VELUTINATRAP[®] ATRAYENTE (250 cm³) en la base de la trampa.

Montar la trampa siguiendo las instrucciones de montaje indicadas.

Colgar la trampa en una ubicación adecuada, generalmente en árboles en el borde de bosquetes en torno a pastos y próximos a cursos de agua.

Revisar la trampa regularmente. Renovar el atrayente cada 60 días o en caso de inundación de la trampa.

PRECAUCIÓN:

MANIPULAR LA TRAMPA CON LAS PROTECCIONES ADECUADAS EN EL CASO DE QUE HAYA AVISPAS VIVAS EN EL INTERIOR.

Permite capturar y liberar los insectos no deseados, única en el MERCADO.

Processionary TrapNex

PARA INSTALAR EN PINOS CON PRESENCIA DE BOLSONES DE PROCESIONARIA

Trampa ecológica para la captura de orugas de procesionaria del pino *Thaumetopea pityocapa* cuando descienden del pino para enterrarse.



- Trampa ecológica.
- No incluye plaguicidas.
- Apta para biocontrol.
- Trampa de gran capacidad.
- Fácil colocación y manejo.
- Apta para pinos con perímetros de tronco inferior a 1,30 cm
- Para pinos de más perímetro, unir 2 o más trampas.

Trampa adhesiva para impedir a los insectos trepar por el tronco de los árboles.

La trampa está formada por una lámina negra de PET de 100 x 12,5 cm y de 0,3 mm de espesor, recubierta en su cara interior por una película de adhesivo de contacto sin disolventes protegida por una lámina de papel protector siliconado translúcido, y una barra de espuma de poliuretano de sección rectangular de 2,5 x 3 cm x 100 cm de largo.



ECONEX Trampas G

THAUMETOPOEA PITYOCAMPA

Instalar de Junio a Septiembre

Es una trampa de gran capacidad destinada a la captura masiva de machos de la procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) mediante la feromona sexual sintética de las hembras.

El cuerpo de la trampa es de plástico opaco, de color marrón, ligeramente rugoso en su cara externa y liso en el interior. Los embudos de entrada se prolongan con unas solapas que limitan a un campo muy reducido la zona del interior del cuerpo de la trampa, desde la que se ve la claridad que penetra por los orificios de entrada.

El macho, atraído por el difusor de feromona, se introduce en la trampa y busca después la salida hacia la ranura inferior de ésta, por donde se vislumbra alguna claridad. La bolsa de recolección es de plástico transparente, ligero y flexible, para evitar que se forme bajo la trampa un recinto amplio en el que los machos podrían volar con cierta soltura y quizá escapar.

La parte inferior de la bolsa es de color negro, para evitar que los pájaros vean los insectos capturados y puedan romperla al



FERTINYECT[®]

Tratamiento contra la procesionaria

¿QUÉ ES Ynject?

Ynject es un innovador dispositivo de aplicación para los tratamientos en árboles y palmeras, compuesto de un conector y una botella presurizada. Contiene un abono especial al que se le puede añadir la dosis necesaria de fitosanitario para inyectarlo en el tronco.

¿CÓMO FUNCIONA Ynject?

Ynject permite inyectar su contenido directamente al sistema vascular consiguiendo una distribución y acción del producto más eficaz y homogénea dentro del árbol.



¿POR QUÉ USAR Ynject?

- Ynject está diseñado para potenciar la eficacia del tratamiento, consiguiendo los mejores resultados con el menor número de aplicaciones.
- Esta mayor eficacia, unida a la facilidad y comodidad en la aplicación, consigue tratamientos en árboles y palmeras mucho más económicos.
- Además, el método de aplicación consigue eliminar los riesgos e impacto sobre la salud del aplicador, de los ciudadanos, de animales domésticos e insectos beneficiosos y en general sobre el Medio Ambiente.
- Así mismo, desde la entrada en vigor del Real Decreto 1311/12 sobre uso sostenible de fitosanitarios en áreas sensibles, es obligatorio implantar prácticas y técnicas de aplicación alternativas que disminuyan el consumo de productos fitosanitarios y que reduzcan los riesgos y efectos sobre la salud humana.
- çEn árboles y palmeras, esto se consigue aplicando los tratamientos con Ynject.



SAMOURAI

TRAJE PROTECTOR CONTRA LA AVISPA VELUTINA

TALLA UNICA - 1,75m a 1,90m

- Tejido exterior impermeable ultraligero: Poliéster 450D 200g/m².
- Recubrimiento de poliuretano flexible.
- Membrana **PROTEC 3D** con sistema de desviación del aguijón
- Tejido de punto 100% algodón que asegura un espacio de "seguridad" entre la piel y la picadura del insecto.
- Forro de 50% poliéster / 50% algodón **POREX**
- El forro asegura la transferencia de humedad a la malla 3D.
- Protecciones de **Hypalon®** en hombros, codos, rodillas, nalgas y cabeza
- Perfecta resistencia a la abrasión y a los productos químicos (por ejemplo, los insecticidas)
- Protecciones ergonómicas preformadas (codos y rodillas)
- Fuelle de confort en la espalda y sistema de ventilación
- Correas de espera
- Cintura con cordón
- Mangas de tobillo y de muñeca con correa de ajuste frontal
- Soporte para el grado, tira para el apellido, velcro para la cresta del SDIS
- Marcado extraíble (opcional)
- Abertura longitudinal de la cremallera
- Pantalla panorámica extraíble de policarbonato preformado forrada con una rejilla protectora
- Sistema de ventilación 3D
- Salida esternal para el arnés de detención de caídas (arnés opcional)
- Guantes de cuero extraíbles con refuerzos en las articulaciones (talla 9)
- Peso; 2.8 KG

Arnés de detención de caídas. (OPCIONAL)
Casco. (OPCIONAL)



BITE AWAY

Dispositivo electrónico calmante para el alivio del picor, la quemazón, el dolor y la hinchazón de las picaduras.

¿CÓMO SE USA?

Para su aplicación, basta con colocar la superficie de contacto de cerámica del bolígrafo sobre la picadura o mordedura y presionar levemente uno de los dos botones. Si se pulsa el botón izquierdo, se calentará durante 3 segundos y si se pulsa el derecho, se calentará durante 5 segundos.

No hay que tener el dispositivo pulsado todo el tiempo. Se recomienda usar el botón izquierdo en el primer uso y para personas con piel sensible. Y el derecho para un uso regular. Tan pronto como el dispositivo ha alcanzado los 51º C de temperatura, se enciende un LED que se apagará después de que el aparato se desconecte automáticamente una vez transcurrido el tiempo de aplicación seleccionado



PROBADO CONTRA LA AVISPA ASIATICA

**Totalmente libre de
sustancias químicas**

