

VespaCatch

By Véto-pharma



TRAMPAS + ATRACTANTE
AVISPA ASIÁTICA

MÉTODO NATURAL

Véto-pharma
ibérica

TRAMPA PARA AVISPAS

TRAMPA MUY EFICAZ*

Especialmente diseñada contra las avispas asiáticas

- Tapa perforada con dos orificios de entrada cubiertos con un túnel de concentración de olores **que evita el escape de los insectos atrapados.**
- La forma cónica de las trampas favorece la distribución óptima del olor.
- Es conocida la eficacia del color amarillo de la trampa como **atrayente para la avispa asiática.**
- Rápido y **fácil!**

Nueva trampa en 2019:

Más sólida y práctica que la anterior.

La trampa es fácil de usar
y está diseñada para atraer avispas
y evitar su salida después
de su captura.

Nueva
trampa
en 2019



ATRACTANTE PARA AVISPAS

GRAN EFICACIA SOBRE EL EFECTO DE ATRACCIÓN EN AVISPA ASIÁTICA

- Método de captura natural, a base de extractos de plantas y sin insecticida.
- Formulado para no atraer a las abejas.

El attractante está disponible en dos presentaciones:

- 1 botella de un litro (dosis para 100 trampas)
- Stick unidosis



Método natural basado en extractos de plantas, y sin insecticida.
Fórmula desarrollada para maximizar su poder de atracción sobre las avispas.



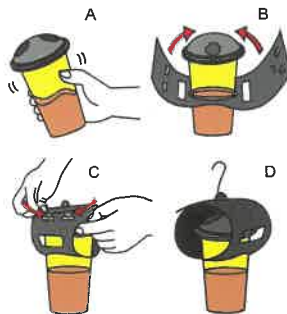
CONSEJOS DE USO

Coloque las trampas cerca de los lugares de paso de los avispones (colmenas, piscinas, terrazas, escaparate, árboles ...)

- **Altura:** trampas que cuelgan de una rama (1,5 a 3 metros sobre el suelo)
- **Próximas a los planos de vuelo:** en el suelo o sobre un soporte

Número de trampas en función del número de avispas por colmena:

- 2 avispones por colmena = 1 trampa para 2 colmenas
- 3-5 avispones por colmena = 1 trampa por colmena
- 5 avispones por colmena = 3 trampas para 2 colmenas



De acuerdo con el estudio realizado por el ITSAP en 2014* en 2 departamentos franceses, VespaCatch tiene el más alto nivel de captura de los avispones al final de la temporada de captura.

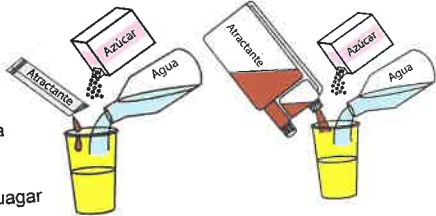
*Evaluación comparativa de los métodos de protección de captura Instituto técnico y científico de apicultura y de la polinización - junio de 2015.

1

Mezclar en la trampa:
 10 ml de atractante
 200 ml de agua
 y 50 g de azúcar.

2

Una vez se sature la trampa de avispa o 3 semanas después de la colocación, renueve la solución sin enjuagar el recipiente de la trampa.



- Se requiere un tiempo de espera de pocas horas para que las trampas capturen a las avispas.
- Si las trampas no funcionan, es recomendable cambiarlas de lugar.
- Es recomendable trampear cuando las temperaturas superen los 15°C.
- Se recomienda trampear en las zonas de paso de la avispa asiática.
- Para una mayor eficiencia, no limpie la trampa cuando renueve la solución.
- Tras la renovación del atractante, es recomendable **eliminar la avispa muerta en la trampa.**



CUANDO USAR LA TRAMPA?

TRAMPEAR EN PRIMAVERA

OBJETIVO:

Limita el número de fundadoras y por lo tanto el número de futuros nidos, ayudando a reducir la presión de los ataques de otoño.



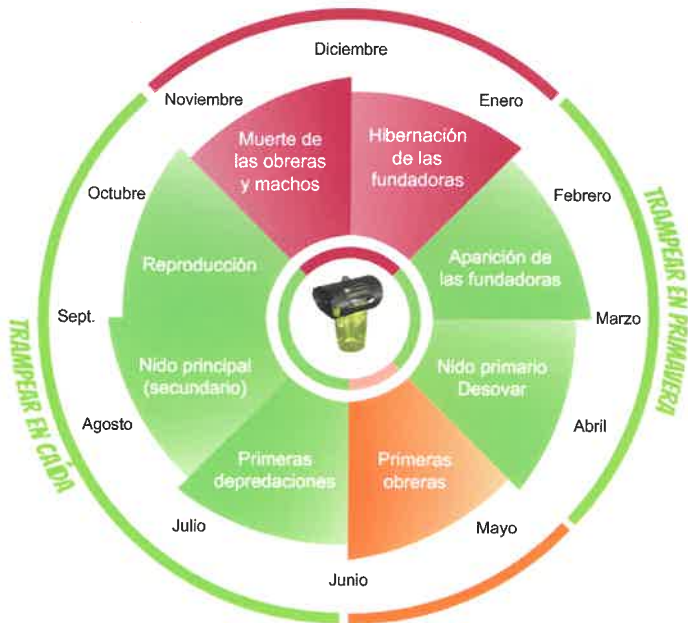
Precaución: trampear en primavera debe estar dirigido a reducir el riesgo de captura de otras especies. Las trampas deben colocarse en áreas de tráfico de avispas asiáticas: cerca de apiarios, de los antiguos nidos, etc.

TRAMPEAR EN CAÍDA

OBJETIVO: La disminución de la predación al apiario.

La presión sobre los colmenares es grande en este momento porque los avispas están en busca de una dieta rica en azúcar. **Esta trampa debe ser utilizada de forma masiva para proteger a las colonias con riesgo de ser fuertemente atacadas.**

CICLO DE LA AVISPA ASIÁTICA



Proteger las
colmenas, terrazas,
piscinas, jardines...
de los avispones
asiáticos



Distribuido en España por

Biotrends

www.veto-pharma.es
info@vetopharma.com

Véto-pharma
ibérica

FRE-18-ES-N01-04/19