

**EVA®**



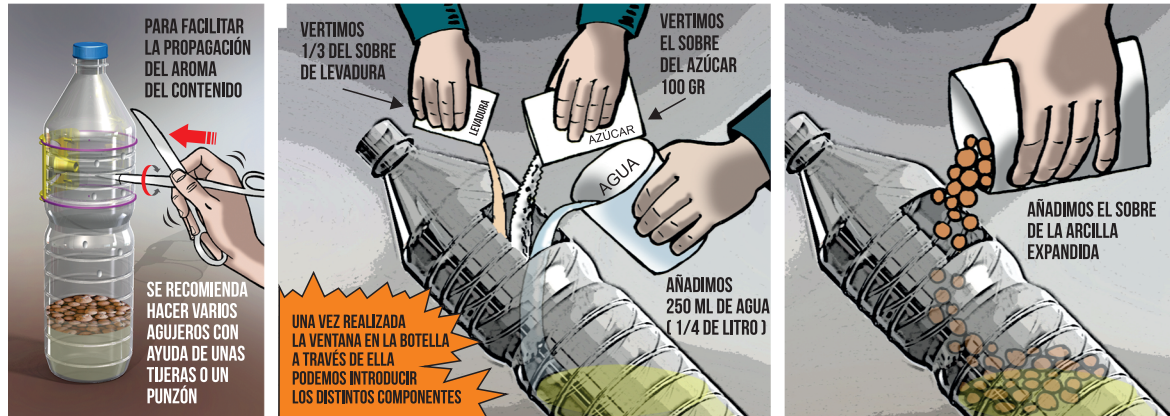
## ELIMINACIÓN VELUTINA ASIÁTICA

# INSTRUCCIONES DEL MONTAJE DE LA TRAMPA PARA VELUTINAS



EN LA IMAGEN  
SE INDICA  
LA POSICIÓN  
POR ENCIMA DE  
LA MITAD SUPERIOR  
DE LA BOTELLA

CORTAR CON EL  
CÚTER UNA VENTANA  
SIGUENDO LA SILUETA  
DE LA ETIQUETA



PARA FACILITAR  
LA PROPAGACIÓN  
DEL AROMA  
DEL CONTENIDO

VERTIMOS  
1/3 DEL SOBRE  
DE LEVADURA

VERTIMOS  
EL SOBRE  
DEL AZÚCAR  
100 GR

SE RECOMIENDA  
HACER VARIOS  
AGÜEROS CON  
AYUDA DE UNAS  
TIJERAS O UN  
PUNZÓN

UNA VEZ REALIZADA  
LA VENTANA EN LA BOTELLA  
A TRAVÉS DE ELLA  
PODEMOS INTRODUCIR  
LOS DISTINTOS COMPONENTES

AÑADIMOS  
250 ML DE AGUA  
[ 1/4 DE LITRO ]

AÑADIMOS EL SOBRE  
DE LA ARCILLA EXPANDIDA



ACOPLAMOS LA TAPA  
CON ENTRADA CÓNICA  
EN LA VENTANA  
PRACTICADA EN  
LA BOTELLA

COLOCAMOS  
LAS 2 GOMAS  
ELÁSTICAS  
PARA  
BLOQUEAR  
LA TAPA A LA  
BOTELLA

ATAMOS EL CORDEL  
ADJUNTO PARA  
PODER COLGAR  
LA TRAMPA

PODEMOS ATAR UN  
CORDEL COMPLEMENTARIO  
TAL COMO SE INDICA EN  
LA IMAGEN PARA FACILITAR  
LA SALIDA DE LOS INSECTOS  
QUE NO QUEREMOS QUE  
QUEDEN ATRAPADOS

UNA VEZ COLOCADAS  
LAS GOMAS ELÁSTICAS  
TENEMOS LA TRAMPA  
PREPARADA  
PARA COLGAR

**NOELIOS**

I. NOELIOS, S.L.

[info@emedede.eu](mailto:info@emedede.eu)

C/ Ciudad Real, 3 BIS. IBI - ALICANTE (ESPAÑA)

TEL: (+34) 965 661 763 - MOV: (+34) 670 48 76 65

e:mail: [eliminacionvelutinasiatica@gmail.com](mailto:eliminacionvelutinasiatica@gmail.com) / teléfono (34) 642 71 37 07

Este es el **KIT “SELECTIVO” E.V.A.** para captura de “VELUTINANIGRITORAX” . El resto de insectos o se escapan o no pueden entrar.

El **KIT** está compuesto por varios elementos para la comodidad de montaje y efectividad. **Todos los elementos son biodegradables.**

Para el montaje de **E.V.A.** solo es necesaria una botella de agua de 1,5 o 2 litros.

Consta de : 1- Cuerda para colgar.

- 2 - Adhesivo patrón para situar la ventana a cortar.
- 3 - Puerta amarilla con (2+2) 2 juegos de gomas de sujeción.
- 4 - Bolsa de 100 gramos de azúcar para la primera carga.
- 5 - Bolsa de 7 gramos de levadura seca (para 3 cargas)
- 6 - Bolsa de cerámica para la superficie del atrayente que impide que el resto de insectos se ahoguen y hace la fermentación más lenta.

La sujeción de **E.V.A.** se recomienda que no esté a menos de 1,5 metro del suelo en zonas de eucaliptus o de plantas asiáticas como el camelio japonés.

(Se reasalta la importancia que tiene el lugar de colocación para su máxima efectividad).

Como indica el gráfico:

- A- Se pega a una botella adhesivo patrón y se corta la ventana de forma aproximada.
- B - Se introduce el azúcar, 1/3 de la levadura del Kit y la cerámica de seguridad.
- C - Se coloca la tapa amarilla sujetada con las gomas de fijación y ya está lista para colgar.

El atrayente que utilizamos en este caso con agua, levadura y azúcar es el que da mejores resultados según varias asociaciones y apicultores experimentados.

También somos partidarios de productos con bajo impacto ecológico

Otros muy utilizados: 40% cerveza negra, 40% vino blanco, 20% zumo de arándanos, una gota de jabón líquido neutro.

La miel y el alcohol atraen la vespa velutina, pero repelen a las abejas.

Nuestra fórmula: 250 ml de agua, 100 gr de azúcar, 2,5 gr de levadura seca .

(La levadura seca es 3 veces más efectiva que la húmeda. Puede trabajar a +- 25° grados y se puede dejar fermentar 24 horas antes)

La duración de una carga sería de 8 a 10 días.

Reservar y lavar la botella y la cerámica de superficie y montar otra vez.

Los restos de velutinas se recomienda como comida de aves silvestres....buena caza **E.V.A.**

Il s'agit du **KIT "SELECTIF" E.V.A.** pour capturer «**VELUTINANIGRITORAX**». Le reste des insectes s'échappe ou ne peut pas entrer.

Le **KIT** est composé de plusieurs éléments pour la commodité de l'assemblage et l'efficacité. **Tous les éléments sont biodégradables.**

Pour le montage de **E.V.A.** Vous n'avez besoin que d'une bouteille d'eau de 1,5 ou 2 litres.

Il se compose de: 1- Corde à accrocher.

- 2 - Motif adhésif pour positionner la fenêtre à découper.
- 3 - Porte jaune avec (2 + 2) 2 jeux de caoutchoucs de fixation.
- 4 - Sachet de 100 grammes de sucre pour le premier chargement.
- 5 - Sachet de 7 grammes de levure sèche (pour 3 charges)
- 6 - Sac en céramique pour la surface de l'attractif qui empêche les autres insectes de se noyer et ralentit la fermentation.

La retenue d'**E.V.A.** Il est recommandé qu'il ne soit pas à moins de 1,5 mètre du sol dans les zones d'eucalyptus ou de plantes asiatiques comme le camélia japonais.

(L'importance du lieu de placement est soulignée pour son efficacité maximale).

Comme le graphique l'indique:

- A- Tenez-vous-en à une bouteille adhésive standard et coupez grossièrement la fenêtre.
- B - Le sucre, 1/3 de la levure du Kit et la céramique de sécurité sont introduits.
- C - Le couvercle jaune est placé, fixé avec les élastiques de fixation et il est prêt à accrocher.

L'attractif que nous utilisons dans ce cas avec de l'eau, de la levure et du sucre est celui qui donne les meilleurs résultats selon diverses associations et apiculteurs expérimentés.

Nous sommes également en faveur des produits à faible impact écologique

Autres largement utilisés: 40% de bière brune, 40% de vin blanc, 20% de jus de myrtille, une goutte de savon liquide neutre.

Le miel et l'alcool attirent la vespa velutina, mais repoussent les abeilles.

Notre formule: 250 ml d'eau, 100 g de sucre, 2,5 g de levure sèche.

*(La levure sèche est 3 fois plus efficace que la levure humide. Elle peut fonctionner à + - 25 ° degrés et elle peut être laissée à fermenter 24 heures avant)*

La durée d'une charge serait de 8 à 10 jours.

Réserver et laver la bouteille et la surface en céramique et remonter.

Les restes de velutinas sont recommandés comme nourriture pour les oiseaux sauvages .... bonne chasse **E.V.A.**