

EVA®



ELIMINACIÓN VELUTINA ASIÁTICA

INSTRUCCIONES DEL MONTAJE DE LA TRAMPA PARA VELUTINAS



COLOCAR
LA ETIQUETA
PATRÓN DE CORTE
EN LA POSICIÓN
QUE SE PREFERIA

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

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

PARA FACILITAR
LA PROPAGACIÓN
DEL AROMA
DEL CONTENIDO



SE RECOMIENDA
HACER VARIOS
AGUJEROS CON
AYUDA DE UNAS
TUERAS O UN
PUNZÓN

VERTIMOS
1/3 DEL SOBRE
DE LEVADURA

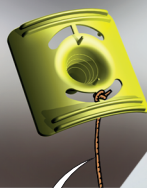


VERTIMOS
EL SOBRE
DEL AZÚCAR
100 GR

AÑADIMOS
250 ML DE AGUA
(1/4 DE LITRO)

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

AÑADIMOS EL SOBRE
DE LA ARCILLA
EXPANDIDA



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

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



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

ATAMOS EL CORDEL
ADJUNTO PARA
PODER COLGAR
LA TRAMPA

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



NOELIOS

I. NOELIOS, S.L.

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

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

e:mail: eliminacionvelutinasiasiatica@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 eucalipto o de plantas asiáticas como el camelio japonés.

(Se resalta 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 sujeta 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.**