

Bulletin de commande 2024

Nom : Prénom : Nb ruches 2023 : Nb ruches 2024 :

Adresse :

Code postal : Ville : Tél1 : Tél2 :

email :

N° Siret : N° apiculteur :

A-Médicaments et dispositifs de piégeage du frelon asiatique

Apivar 21,50 € le paquet (pour 5 ruches) Nb..... x 21,5 = €

Varroaxal 75g 40 € le flacon Nb..... x 40,00 = €

Varroaxal 200g 86 € le flacon Nb..... x 86,00 = €

(Varroaxal voir page 9)

Varromed 26,00 € la bouteille de 555 ml Nb..... x 26,00 = €

(avec Varromed, il faut utiliser 20 à 30 ml par ruche et par application - 3 applications nécessaires pour un traitement complet)

Contrôleur infestation varroa

financé à 50% par le GDSA (1 seul par adhérent) 8 € (voir page 8) €

~~B-Repas (voir page 3).....Nb..... x 17€ = €~~

~~C-Abonnements et assurance (voir page 4)..... €~~

D-Cotisation au GDSA..... **25 €**

E-Sous total (A+B+C+D)..... €

F-Avoir à déduire (subvention 2023 du Conseil Départemental) €

G-Total à payer (E moins F)..... €

NOM DE LA PERSONNE CHARGÉE DE RECEPIONNER VOTRE COMMANDE (EN MAJUSCULES) :

Pour valider votre commande :

1 J'accepte les conditions générales du PSE : (j'écris mon choix oui ou non)

(les conditions du PSE sont disponibles sur le site GDSA-06 à la page PSE ou affichées lors de l'AG)

2 Je fournis ma DÉCLARATION de RUCHES 2023 (faite après le 1 septembre 2023)

(obligatoire pour toute commande de traitement)

3 je règle par virement bancaire :

IBAN du GDSA 06 : FR76 1910 6006 7643 6141 7187 263 – Code BIC : AGRIFRPP891

ou je joins un chèque à l'ordre du GDSA 06

Fait à : le / / 202..

Ecrire lu et approuvé : Signature :

Documents de commande (pages 2 à 5), paiement, déclaration ruches sont à envoyer avant le 22/01/2024

Par mail) à tresoriergdsa06@laposte.net (ajouter en pièce jointe ce document, la déclaration de ruches et le justificatif du virement.

Par la Poste : à Eric Massa, 115 chemin des Basses Ribes 06130 GRASSE

Pour une prise en compte de votre commande, pensez à remplir les champs incomplets (Siret, Napi, Nb de ruches, coordonnées complètes).

Nom de la banque : N° du chèque ou date du virement

COMMANDE EasyCheck

Anatomie du Varroa EasyCheck®



Pourquoi et comment suivre l'infestation de mes ruches ?



Objectif principal: éviter un niveau critique d'infestation Varroa

PÉRIODE DE SUIVI	OBJECTIF
Tôt au printemps	Un dépistage précoce permet de planifier et estimer le besoin d'un traitement de printemps, avant la pose des hausses. Un second suivi sera nécessaire à la suite de ce traitement pour vérifier la baisse de l'infestation.
Entre les miellées*	Détecter une réinfestation massive et envisager un éventuel traitement ponctuel entre miellées.
Fin Juillet / Août	Choisir le traitement de fin de saison le plus adapté en fonction du niveau d'infestation. <i>Ce contrôle est vraiment important: il vous aidera à comparer le taux d'infestation avant / après traitement, et donc mesurer correctement l'efficacité de ce dernier.</i>
Septembre Octobre Décembre	S'assurer de l'efficacité du traitement d'automne et estimer le besoin d'un traitement complémentaire en hiver (hors couvain) ou au début du printemps suivant.

* Particulièrement dans les zones où il y a un grand nombre de ruches appartenant à différents apiculteurs.

PÉRIODES DE L'ANNÉE	SEUILS D'INFESTATION
Tôt au printemps	≥ 1%
Entre deux miellées	> 2%
Fin de saison: Juillet-Août (avant traitement)	> 3%
Hiver (après traitement)	≥ 2%

Traitement requis !

LE SAVIEZ-VOUS? Un taux d'infestation de 3% peut réduire la production de miel jusqu'à 13 kilos par an (5kg en moyenne)! L'infestation Varroa n'impacte pas seulement la santé des colonies, mais aussi leur productivité.

Source: Maisonmisse et al, 2014 - Etude réalisée par INRA (France) entre 2009 et 2012 sur 552 ruches. Moyenne de 5 kg (1 à 13 kg par an) sur une miellée de lavande.

SUIVI D'INFESTATION VARROA

3 méthodes réunies dans le même outil !



Alcool



Sucre glace



CO₂



Photo non contractuelle - Les consommables (alcool, sucre glace, injecteur de CO₂ et cartouche) sont à acheter séparément.

www.varroa-easycheck.com



Envie de devenir un expert du Varroa ?
Téléchargez notre Guide Varroa sur www.varroa-easycheck.com

VÉTO-PHARMA
12-14 rue de la Croix Martre
91120 PALAISEAU - FRANCE
info@veto-pharma.com
www.veto-pharma.fr

Véto-pharma
Engagés pour l'apiculture

Véto-pharma
Engagés pour l'apiculture



LAVAGE À L'ALCOOL

Le lavage à l'alcool consiste à immerger un échantillon d'abeilles dans un récipient d'alcool et le secouer pour détacher les varroas phorétiques, afin qu'ils puissent être comptés.



- Rapide, facile et économique
- Le liquide peut être réutilisé jusqu'à 10 comptages.
- Méthode reconnue comme la plus fiable, précise, économique et la plus constante dans ses résultats.^{1,2}

1 - Honey Bee Health Coalition - Tools for Varroa Management 7th edition, Page 7
2 - Efficacy of Varroa monitoring methods, the benefits of standardized monitoring devices. Ludovic de Feraudy, Dr. Ulrike Marsky & Ph.D. Jiri Danilčík - Apimondia 2019 proceeding



SUCRE GLACE

Avec cette méthode, les abeilles sont enrobées dans du sucre glace, provoquant la séparation des varroas des abeilles. L'EasyCheck est ensuite secoué doucement, faisant passer le sucre et les varroas à travers les trous du panier blanc.



- Economique
- Garde l'échantillon d'abeilles en vie.



Le résultat peut varier en fonction de l'utilisation et de l'humidité ambiante (agglomération du sucre).



INJECTION DE CO₂

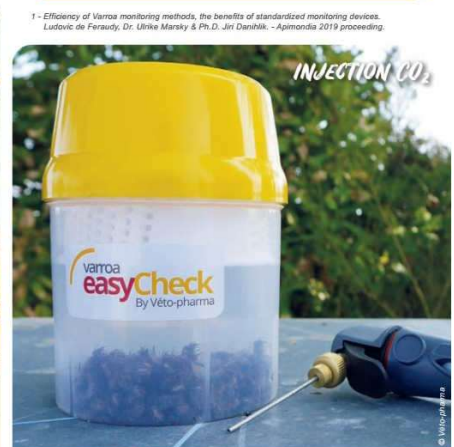
Dans la méthode au CO₂, les abeilles et les varroas sont endormis par exposition au dioxyde de carbone. L'échantillon d'abeilles anesthésié est ensuite agité doucement dans l'EasyCheck, afin de séparer les varroas des abeilles.



- Rapide
- Garde l'échantillon d'abeilles en vie.
- Des études menées en Europe indiquent des résultats similaires au lavage à l'alcool en termes de séparation de varroas.¹



Requiert l'achat de l'injecteur de CO₂, Varroa EasyCheck et de cartouches de CO₂.



RETROUVEZ NOS TUTOS,
PHOTOS ET VIDEOS...

SUR WWW.VARROA-EASYCHECK.COM

VARROXAL

Voies d'administration et Posologie :

Méthode d'application	Nombre de colonies	Quantité de produit	matériel nécessaire
Evaporation	1	1 sachet ou 2 cuillères	Evaporateur
Dégouttement	4	6 sachets ou 12 cuillères	200 mL sirop 1:1 Récipient non métallique Seringue
Pulvérisation	3	3 sachets ou 6 cuillères	200 mL d'eau Pulvérisateur

Un sachet de Varroxal contient 2g d'acide oxalique dihydraté

Une cuillère-mesure de Varroxal remplie à plat et de façon homogène contient 1g d'acide oxalique dihydraté