Bulletin de commande 2024

Nom:	Prénom :	Nb ruches 2023 :	Nb ruches 2024 :		
Adresse :					
Code postal :	Ville :	Tél1 :	Tél2 :		
email :					
N° Siret :		N° apiculteur :			
		eage du frelon asiatique			
		hes) Nb x 21,5 =			
Varroxal 75g 40		Nb x 40,00 =			
Varroxal 200g 86 (Varroxal voir page 9)	€ le flacon	Nb x 86,00 =	€		
	5.00 € la bouteille de 555 ml	Nbx 26,00 =	€		
	•	application 3 applications nécessaires pou			
Contrôleur infes	tation varroa				
financé à 50% par	le GDSA (1 seul par adhérent)	8 € (voir page 8)	€		
D. D	a) All-	476	6		
B-Repas (voir p	age 3)ND	x 17€ =	t		
C-Abonnemen	its et assurance (voir pag	se 4)	€		
	, , ,	•			
D-Cotisation a	u GDSA		<u>25 €</u>		
E-Sous total (A	\+B+C+D)		€		
F-Avoir à dédu	uire (subvention 2023 d	u Conseil Départemental)	€		
G-Total à pay	/er (E moins F)		€		
	CHARGEE DE RECEPTIONNER VOTRE COM				
Pour valider v	otre commande :				
		(j'écris mo	on choix qui qu non)		
		SA-06 à la page PSE ou affichées lors de			
2 Je fournis ma DÉCLARATION de RUCHES 2023 (faite après le 1 septembre 2023) (obligatoire pour toute commande de traitement)					
		43 6141 7187 263 – Code Bl	C : AGRIFRPP891		
	le / Signature :	/ 202			
Par mail) à tres ruches et le justi Par la Poste : à l	soriergdsa06@laposte.net (ificatif du virement. Eric Massa, 115 chemin de	ent, déclaration ruches sont à enve (ajouter en pièce jointe ce doc es Basses Ribes 06130 GRASSI pensez à remplir les champs inco	ument, la déclaration de		
ruches, coordonne					
Nom de la banque :	N° du chèque o	ou date du virement			

COMMANDE EasyCheck

Anatomie du Varroa EasyCheck®

Pourquoi et comment suivre l'infestation de mes ruches ?

SUIVI D'INFESTATION VARROA 3 méthodes réunies dans le même outil!



0	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 envisage 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. Ce contrôle est vaiment important : il vous aidera à comparer le taux d'infestation avant / après traitement, et donc mesurer correctement l'efficacité de ce dernier.			
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			

PÉRIODES DE L'ANNÉE	SEUILS D'INFESTATION		
Tôt au printemps	≥ 1%	7	
Entre deux miellées	> 2 %	Traitement	
Fin de saison: Juillet- Août (avant traitement)	> 3 %	requis!	
Hiver (après traitement)	≥ 2 %		

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





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

VETO-PHARMA

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







LAVAGE À L'ALCOOL



SUCRE GLACE



INJECTION DE CO.

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





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.



- · Garde l'échantillon d'abeilles en vie

Le résultat peut varier en fonction de l'utilisation et de l'humidité ambiante (agglomération du sucre) Dans la méthode au CO2, les abeilles et les varroas sont endormis par exposition au dioxyde de carbone. L'échantillon d'abeilles anesthésiées est ensuite agité doucement dans l'EasyCheck, afin de séparer les varroas des abeilles.



- 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.



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

Efficiency of Varroa monitoring methods, the benefits of standardized m Ludovic de Feraudy, Dr. Ulrike Marsky & Ph.D. Jiri Danihlik. - Apimondia





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