

APICULTEUR

Identification du rucher*	Département	Code Postal	Nom de la commune			
Date :	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Effectif rucher*						
Race ou type d'abeilles	---		différence de jours :			
Age reine	----					

$$VPH/100 \text{ Ab} = 0,14 * 100 * (V / PA) * Cc$$

V = nb de varroa dans l'échantillon

PA = poids de l'échantillon

0.14 = poids d'une abeille

Cc = Coef de correction



Lavage	Coefficient de correction
alcool / savon	1
Sucre Glace	1,1
CO2	1,4

NOTA : 1 Cadre de Couvain = du couvain fermé + Larves + oeufs sur les 2 faces du cadre

n° ruche	Comptages printemps				Comptages été				Comptages après traitement été			
	Méthode "lavage" au			Coef Correc =	Méthode "lavage" au			Coef Correc =	Méthode "lavage" au			Coef Correc =
	D1 : Date du comptage	Poids des abeilles	Nombre de varroas	VP/100ab	D2 : Date du comptage	Poids des abeilles	Nombre de varroas	VP/100ab	D3 : Date du comptage	Poids des abeilles	Nombre de varroas	VP/100ab
Nombre de Cadre de Couvain				Nombre de Cadre de Couvain				Nombre de Cadre de Couvain				
moyenne			moyenne				moyenne				moyenne	
			mediane				mediane				mediane	

Méthode de gestion de la varroase sur les 12 derniers mois* :										
Encagement	Si oui date de l'encagement :				Date du désencagement :					
Traitements réalisés sur le rucher sur les 12 derniers mois :	Traitement 1		Traitement 2		Traitement 3		Traitement 4		Traitement 5	
	Date :		Date :		Date :		Date :		Date :	
	Nom :	---	Nom :	---	Nom :	---	Nom :	---	Nom :	---
	Concentration :		Concentration :		Concentration :		Concentration :		Concentration :	

Observations (événements sanitaires particuliers) et évaluation des récoltes (nb d'essaims produits sur le rucher, estimation du volume de miel produit en kg)