

Fiche à imprimer pour le rucher :

Comptage Varroas :

Idéal prendre 300 abeilles → ~42 grammes [~236gr pot en plastique compris]

Poids d'une abeille : 0,14gr – Tar du pot plastique 194,4 gr

Date : _____ Rucher : _____ Ruche : _____

A FAIRE AU RUCHER :

A	Poids du pot avec abeilles :	B	Nombre de Varroas :
----------	------------------------------	----------	---------------------

A FAIRE AU BUREAU :

C	A-194,4 = Poids des abeilles :	D	C/0,14 = Nombre d'abeilles :
E	B/D*100 = Nombre de Varroas / 100 abeilles :		

Date : _____ Rucher : _____ Ruche : _____

A FAIRE AU RUCHER :

A	Poids du pot avec abeilles :	B	Nombre de Varroas :
----------	------------------------------	----------	---------------------

A FAIRE AU BUREAU :

C	A-194,4 = Poids des abeilles :	D	C/0,14 = Nombre d'abeilles :
E	B/D*100 = Nombre de Varroas / 100 abeilles :		

Date : _____ Rucher : _____ Ruche : _____

A FAIRE AU RUCHER :

A	Poids du pot avec abeilles :	B	Nombre de Varroas :
----------	------------------------------	----------	---------------------

A FAIRE AU BUREAU :

C	A-194,4 = Poids des abeilles :	D	C/0,14 = Nombre d'abeilles :
E	B/D*100 = Nombre de Varroas / 100 abeilles :		

Seuils acceptables :

Printemps : < 0.5

Saison apicole : < 5.0

Avant Lavande : >3.0 = perte potentielle de 1 à 13 kg de miel

Fin de saison, ~fin août : >8.0 = se dépêcher de traiter

Octobre après traitement d'août : < 2.0 sinon 2^{ème} traitement d'hiver