

Plan de lutte intégrée pour varroas

Effectuez un dépistage régulier : les varroas sont présents toute l'année

Dépistage de la présence de varroas sur lange graissé avant et après chaque régulation

25 à 30 varroas par jour (Mortalité Naturelle) est le seuil dommageable irréversible.

~15 mars / ~15 mai



ATTENTION = Équipements obligatoires pour l'utilisation des acides organiques.
Le dosage inapproprié peut provoquer la perte des reines, des dommages au couvain ou la perte des colonies

Après dernière récolte / entre deux récoltes sans hausse

Fenêtre hors couvain fermé ~10 déc. ~ 05 jan.
Essaim avant couvain operculé

Pose d'un cadre de hausse entre pollens et miel pour le piégeage dans cellules de mâle (contrôle et suppression après opercula-		
Dosage « Acide Formique » à 65 % par le plancher fermé Selon le format de la ruche de la température et de l' humidité Hors récolte sans hausse		
<i>Température maximum anticipée dans les 6 heures</i> <i>Humidité mini %</i>	<i>Colonie 10 cadres</i>	<i>Colonie 6 à 5 cadres</i>
28° à 30°C >65%	14 ml	
26° à 28°C >65%	16 ml	12 ml
24° à 26°C >60%	18 ml	14 ml
20° à 24°C >60%	20 ml	16 ml
16° à 19°C >60%	22 ml	18 ml
<i>Nombre de varroas</i>	<i>Nombre d'application flash pour couvrir un cycle de couvain</i>	
0 à 5	3 applications	 7js  7js 
5 à 10	4 applications	 5js  5s  5js 
> 10	4 applications +	 5js  5js  5 js  turbovar
Turbovar avec huiles essentielles adaptées si MN <u>varroas >5 après Acide formique</u>		
Dosage « Acide Oxalique » 35 g par <u>Litre</u> de sirop 50 /50 tiède		
Absence de couvain fermé température > 7 °C	5 ml en intercadre par dégouttement sur les abeilles / 40 ml maxi	
<i>Nombre de ruches</i>	<i>Sirop 50/ 50 tiède</i>	<i>Acide Oxalique</i>
~ 25 ruches	600 g sucre bio + 600 g eau	35 g
~ 12 ruches	300 g sucre bio + 300 g eau	17.5 g
~ 6 ruches	150 g sucre bio + 150 g eau	8.75 g
~ 3 ruches	75 g sucre bio + 75 g eau	4.37 g
Lingette Acide Oxalique, H²O et glycérine <u>formation obligatoire</u>		
AO 12 g	H ² O 10 ml	Glycérine 13 ml

