

S'adapter au climat

JUILLET

T°moyenne : 17,1°C
(de 13,5 à 23)°C

T°maximale : 21,6 °C
(de 17,4 à 28,6)°C

T°minimale : 13,1 °C
(de 10,6 à 17,3)°C

Quantité de précipitations :
74,3 (de 2,9 à 196,5) mm

Nombre de jours
de précipitations :
17 (de 2 à 29) j

Heures d'ensoleillement :
193 (de 92 à 314) h

Jours d'orages : 13 j

AOÛT

T°moyenne : 16,8 °C
(de 13,7 à 21,2)°C

T°maximale : 21,4 °C
(de 17,3 à 26,6)°C

T°minimale : 13 °C
(de 10,7 à 16,1)°C

Quantité de précipitations :
74,4 (de 10,4 à 231,2)mm

Nombre de jours
de précipitations :
16 (de 4 à 28) j

Nombre d'heures d'ensoleille-
ment : 190 (de 97 à 323) h

Jours d'orages : 15 j

MIELLÉE

Juillet

Août



Récolte d'été

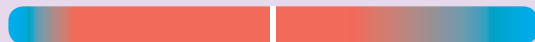
Cette année, vu l'avance de la végétation, la miellée d'été sera pratiquement terminée au moment où vous lirez ces lignes. N'attendez pas une ultime miellée sauf si vous êtes situé au sud du sillon Sambre-et- Meuse. On pourrait éventuellement avoir une production de miel dans le courant du mois de juillet mais c'est trop hypothétique. Nous vous conseillons de suivre le réseau de balances qui vous donnera une indication sur la marche à suivre.

Avant le stockage des hausses, il est conseillé de les faire relâcher. Gardez cependant les hausses d'un même rucher ensemble pour limiter les problèmes sanitaires. L'utilisation de grilles à reine limite les risques à ce niveau.



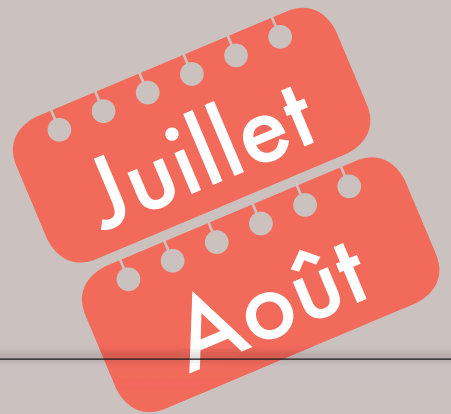
Juillet

Août



Travail du miel

Les miels d'été sont généralement plus riches en fructose et dès lors tardent à cristalliser. Un ensemencement est souvent souhaitable. N'hésitez pas à lire les fiches techniques consacrées au travail du miel. Elles vous aideront à produire un miel de grande qualité.



TRAITEMENT

Juillet

Août



Evolution de la varroase

N'oubliez pas de traiter vos colonies dès le retrait des hausses. Cette année, vu que l'hiver s'est prolongé et que la miellée très intense au printemps a limité la ponte des reines, le nombre de varroas ne devrait pas être trop important. Comme une ruche n'est pas l'autre, certaines pourraient nécessiter un traitement dès le début juillet. Il faut en tout cas traiter le plus tôt possible.

Juillet

Août



Thymovar et Apiguard

Vu qu'il n'a pas été possible d'organiser une commande groupée de Thymovar, c'est à chacun d'entre vous qu'il incombe de se fournir en Thymovar ou Apiguard chez un pharmacien qui propose des médicaments vétérinaires. Pour aider votre pharmacien, il faut savoir que l'importateur est la firme Alcion. Attention, les prix peuvent varier entre les réseaux de pharmacies. Nous indiquons les prix qui nous sont donnés par les groupes de pharmacies sur notre site web (<http://www.cari.be/breves>).

Pour rappel, que ce soit avec le Thymovar ou avec l'Apiguard, un double traitement est nécessaire. Pour le Thymovar, voici les quantités nécessaires par traitement qui sera à renouveler après trois à quatre semaines : 3 demi-languettes pour une ruche DB 10 c., 2 languettes pour une divisible, 2 demi-languettes pour une ruchette ou une divisible sur un corps.

Juillet

Août



Blocage de ponte

Vous pouvez tester le blocage de ponte de la reine comme il a été décrit dans le numéro 141 d'Abeilles & Cie « Mise en cage, une solution ». N'oubliez pas que le risque de mort de la reine existe lors de ces manipulations et qu'avant de vous lancer dans cette opération, vous devez vous assurer d'avoir accès à des reines de remplacement en cas de problème.



NOURRISSEMENT



Au retrait des hausses

Que faire ? La miellée se termine tellement tôt qu'on ne voit plus trop quand et comment il faut nourrir ses colonies. Une chose est certaine, lors du retrait des hausses, il faut donner un sirop de nourrissage aux abeilles pour éviter la famine. Il faut qu'elles aient au moins des réserves pour une quinzaine de jours. Tout va dépendre de ce qu'elles ont dans le corps de ruche. Si vous avez trop de miel, vous pouvez naturellement leur en laisser. Si la surface de couvain a tendance à déjà se réduire, les abeilles sont très nombreuses et peuvent consommer rapidement les réserves en cette saison. L'équivalent de deux cadres DB de réserves permet d'éviter bien des problèmes.



Nourrissement hivernal

Il ne semble pas souhaitable de lancer le nourrissage hivernal trop tôt. L'idéal est de le voir se clôturer début septembre. Pour avoir de bonnes abeilles d'hiver, il faut que les abeilles d'été soient nombreuses pour nourrir une quantité assez réduite de larves. Ces dernières sont alors bien nourries si le pollen ne manque pas dans la ruche. Les abeilles d'hiver ne devraient plus avoir à alimenter des quantités importantes de couvain en fin de saison car cela réduit très fortement leur durée de vie. Le blocage de ponte lié au nourrissage est donc important.

Depuis cette année, suite aux problèmes rencontrés l'an dernier avec des sirops contenant trop d'HMF, les producteurs de sirop doivent être inscrits à l'AFSCA et leurs produits sont suivis. Veillez donc à vérifier lors de vos achats de sirop que votre vendeur est bien enregistré et n'oubliez pas de noter le numéro de lot du produit dans votre registre.

ELEVAGE



Mâles

Les travaux d'élevage se terminent pour la plupart fin juillet. Ici aussi, vu la saison précoce, une attention particulière devra être portée au maintien des mâles dans les ruches qui doivent en fournir. Un nourrissage stimulant devra probablement être donné pour éviter leur massacre précoce dans les ruches sur lesquelles on compte pour les fécondations de reines de fin de saison.



Ruchettes

L'alimentation des ruchettes demande également une attention particulière vu que les floraisons d'été seront terminées avant l'heure. Cette année plus que toute autre, évitez de constituer des ruchettes avec des reines vierges à cette période.



OBSERVATIONS

Bourdons

C'est durant ces mois que l'on va pouvoir observer des individus mâles qui quittent leur nid après quelques jours, suivis plus tard des jeunes reines plus grosses.

Orage

Les orages peuvent être fréquents durant ces mois. Les précipitations qui y sont liées sont parfois importantes. Le comportement des abeilles peut changer fortement en période orageuse. Il est déconseillé de visiter les colonies à ces moments-là.



Au jardin

Les roses trémières, les soucis et capucines vont poursuivre leur floraison. Vu l'avance prise par la végétation, l'attention sera surtout portée sur les fruits pour lesquels on va voir l'impact d'une bonne pollinisation.

Guttation

Vu les récoltes précoces des céréales, les terres seront certainement emblavées de nouveaux couvre-sols. N'oubliez pas de nous transmettre toutes vos observations sur la guttation et le butinage de ces substances sucrées par les abeilles.

Miellat

Depuis quelques années, nous n'avons pratiquement plus de miellat mais cela pourrait changer. Votre attention peut être attirée par des taches de miellat et surtout par le butinage d'arbres souvent délaissés par les abeilles.