

Juin au rucher : récolte, vigilance et préparation

Anticiper aujourd'hui, c'est protéger les colonies de demain!

Le mois de juin marque une étape clé de la saison apicole. La récolte se prépare : assurez-vous que le miel présente un taux d'humidité ≤ 18 % pour garantir sa bonne conservation et éviter les fermentations. L'extraction doit s'effectuer dans des conditions d'hygiène rigoureuses (matériel propre, locaux adaptés) ;

Attention aux pratiques à risque : des hausses mal couvertes et contenant des traces de miel peuvent déclencher du pillage, propice à la diffusion d'agents pathogènes (loques, virus...). Dans certaines régions, un trou de miellée est déjà observé : surveillez les réserves et réalisez un nourrissement si nécessaire, notamment pour les jeunes essaims de 2025.

C'est également le moment d'initier ou de poursuivre l'élevage de reines. Le renouvellement régulier améliore la dynamique et la résistance sanitaire des colonies.

Enfin, anticipez la lutte estivale contre *Varroa destructor* : surveillez l'infestation, pensez à commander vos médicaments vétérinaires via votre OSAD pour éviter tout retard de traitement.

Veillez à la mise à jour de votre registre d'élevage (que vous retrouverez dans la boutique de la FNOSAD-LSA) https://fnosad-lsa.fr/revue-de-la-sante-de-

Crédit photo :Yves Layec - Scène de pillage



Se former pour mieux protéger les abeilles : les formations FNOSAD-LSA

Cet automne, en complément des formations initiales et continues de TSA, la FNOSAD-LSA, en lien avec les OSAD, va proposer un panel de formations apicoles, destinées à renforcer les compétences sanitaires des apiculteurs. Des sessions seront ouvertes à tous les apiculteurs souhaitant mieux comprendre la biologie de l'abeille, les maladies, la réglementation sanitaire ou les bonnes pratiques de gestion du cheptel.

Pour rappel les formations initiales de Technicien Sanitaire Apicole (TSA), construites en conformité avec les arrêté et décret du 3 octobre 2016, visent à permettre à des apiculteurs d'acquérir les compétences pour exercer certains actes de médecine vétérinaire dans le cadre d'une convention avec un vétérinaire. Des sessions de formation continue sont proposées chaque année aux TSA, afin de maintenir leur niveau de compétence face aux enjeux sanitaires.

Vous êtes dirigeant d'une OSAD et souhaitez organiser une session de formation ou apiculteur et voulez vous former sur un sujet sanitaire ? Contactez la FNOSAD-LSA, votre partenaire pour la santé de l'abeille.

Crédit Photo Hélène de Mulatier



Tests d'efficacité coordonnés par la Fnosad-LSA en 2024 : des résultats préoccupants qui appellent à la vigilance

Le dispositif en 2024 portait sur l'évaluation de l'efficacité des traitements réalisés avec Apivar, Apitraz, Bayvarol et Varroxal appliqué après encagement de la reine.

Menés sur 179 colonies réparties dans plusieurs départements, les suivis mettent en lumière des résultats souvent préoccupants : les performances globales des traitements testés sont en deçà des seuils attendus pour un nombre significatif de colonies, soulignant la nécessité d'adapter les stratégies de lutte.

La FNOSAD-LSA remercie chaleureusement les apiculteurs bénévoles, les OSAD partenaires et les laboratoires et distributeur impliqués pour leur engagement dans cette démarche collective.

Pour consulter l'article complet disponible en ligne :

https://fnosad-

lsa.fr/fileadmin/LSA/327 LSA TESTS EFFICACITE 2024 FNOSAD LSA.pdf

Crédit photo : Antoine Adam. Ensemble des varroas récupérés lors des tests d'efficacité 2024 – Protocole Apitraz

INFORMATION IMPORTANTE:

La Fnosad-LSA se fait relai de l'information de la DGAL sur la nécessité d'une vigilance accrue concernant les risques d'introduction d'*Aethina tumida* et de *Tropilaelaps*.

https://fnosad-lsa.fr/actualites-1/vue-detaillee/vigilence-aethina-tumida-et-tropilaelaps/

Crédit Photo : JC BOUDINOT



Cet email a été envoyé à @, cliquez ici pour vous désabonner.

FNOSAD-LSA - association loi 1901 reconnue d'intérêt général

103 avenue du Général De Gaulle - 88300 Neufchateau

fnosad.lsa@gmail.com