

FORMATION DE BASE - Equipements & matériel pour travaux pratiques au rucher

Les indispensables

Tuniques de protection



Gants



PS : les gants classiques de ménage peuvent très bien convenir !

Enfumeur



Attention à la taille (pour quelques colonies, un enfumeur de taille moyenne est suffisant... par contre, vérifier la qualité du soufflet !)

😊 Ne pas oublier....



ou



Combustibles



Vous pouvez également utiliser le combustible que vous avez sous la main ex :
Pour allumer l'enfumeur : du papier journal et des cartons de boîtes à œufs ensuite ajouter des débris de végétaux séchés (mousse, lavande, mulching etc...)

Lève-cadres



Le plus courant étant le 17167

!!! ... de quoi prendre note



Carnet ou fiches d'annotations pour consigner les constatations faites dans votre colonie

Le matériel utile à la préparation de votre ruche

 Prévoir une étiquette d'identification reprenant les coordonnées du propriétaire de la colonie susceptible d'être contacté en cas de problème avec celle-ci (Nom – Prénom – adresse – téléphone) . Elle sera apposée à l'arrière de votre ruche (obligatoire en cas de dépôt sur un terrain ne vous appartenant pas). Une simple étiquette plastifiée punaisée suffit.

DADANT-BLATT 10 CADRES - BIJENHOF



! Achat groupé - voir votre commande !!

Ruchette peuplée



Ruche polystyrene + colonie d'abeilles de race **BUCKFAST**

! Achat groupé - voir votre commande !!

Peinture de protection

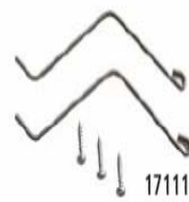


Ex de peintures pour ruches : OXAN WOOD, DEMIDDEK, ou autres ... (! non toxiques pour les abeilles). !!! Seules les parties « extérieures » de la ruche seront peintes... les abeilles se chargent fort bien des zones avec lesquelles elles sont en contact (propolis) ! Idéalement la planche amovible du plancher sera peinte d'une couleur claire (blanc) afin de mieux visualiser les débris s'y accumulant

Matériel de transport et de fixation



(1)



(2)

Poignées de fixation latérales des ruches (1) et crochets fixes éléments (Corps de ruches / Plancher) (2) très pratiques lorsque vous déplacer vos colonies ou lorsque vous procéder au nettoyage et/ou renouvellement du plancher au printemps)

Isolation



Polystyrene ou styrodur – Panneau isolant à déposer entre le toit et le couvre-cadre. Est également utile pour limiter le volume intérieur de la ruche

Bouchon trou du nourrisseur



Le couvre-cadres est muni d'un orifice utilisé pour nourrir la colonie. Prévoir un « bouchon » de +/- 10cm x 10cm (morceau de carton, de plastic, fine planchette de bois...)



Prévoir un support pour déposer votre ruche

4 blocs de béton ou de terre cuite (de large dimension) feront l'affaire ! Ainsi, votre colonie sera posée à une hauteur idéale pour que vous puissiez la visiter.

Le matériel utile lors du montage des cadres

Bobine de Fil Inox



Attention : fil INOX et non de fil étamé

Boîte de punaises



Utile lors du montage des fils inox dans les cadres
Le fait d'utiliser des punaises de couleur permet de « dater » l'année de pose de la cire mais ... de simples punaises métalliques suffisent bien évidemment !

Cire gaufrée



! Achat groupé - voir votre commande !!

Autres achats

Le nourrisseur



! Indispensable, il en existe plusieurs modèle celui-ci est un des plus utilisé. Il se pose sur le trou de nourrissage du couvre cadre en cas de nécessité.

La brosse à abeilles



17153

Utile (notamment au moment de la récolte du miel ou en période d'essaimage). Choisissez de préférence une brosse à poils clairs
PS : à défaut d'une brosse, des plumes d'oies font très bien l'affaire

Le transformateur



16122

Pratique pour fixer la cire dans les cadres

Les sangles



Pratiques lors du transport des colonies

Bidon de sucre de nourrissage



Conseiller Le sirop de sucre liquide est utilisé lors du nourrissage hivernal ou lors d'un nourrissage de secours en cas de disette pendant la belle saison (hors hausse bien évidemment !). voir nourrisseur

Pâte de nourrissage



Très utile comme nourrissage de secours surtout à la sortie de l'hiver
En avoir toujours un en réserve

Enfin... l'outillage



Par expérience, l'apiculteur doit être bon bricoleur....