



CUPULARVE

Utilisé depuis 1985

Système breveté supprimant le greffage.

Principe : par l'intermédiaire de notre système, la Reine pond directement dans la cupule.

Permet l'élevage à partir de larves de 6 à 24 H.

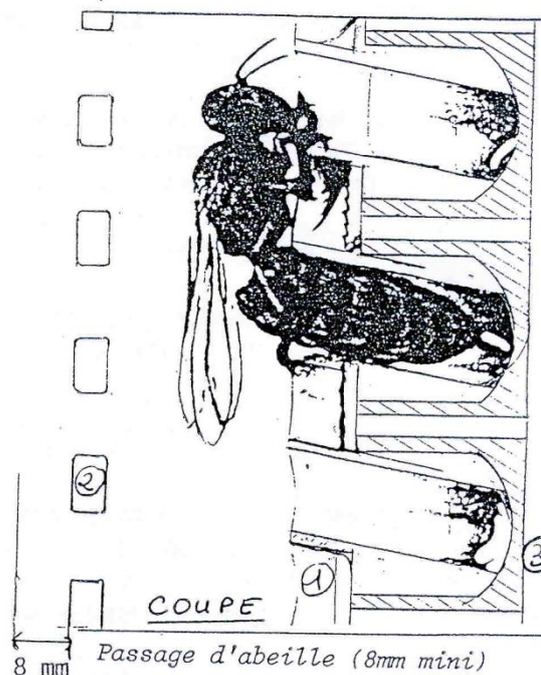
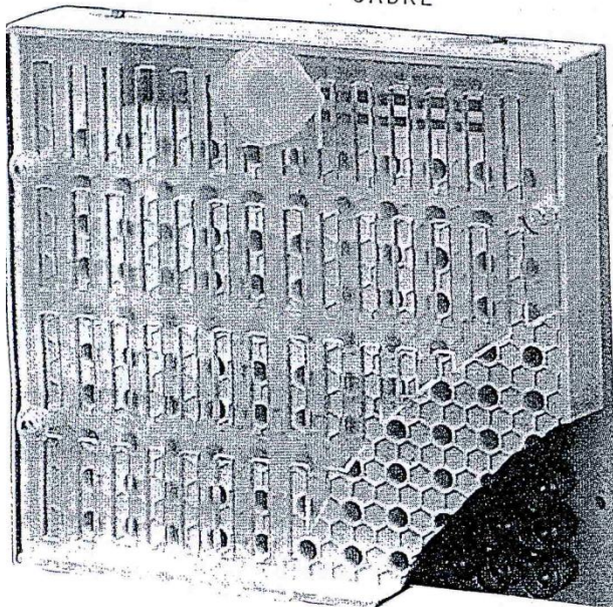
Un cupularve se compose de 3 pièces principales :

- Une plaque alvéolée faite de 110 alvéoles de ponte (entourées d'un dessin d'alvéoles) et d'une réserve à candi, pour introduction de Reine étrangère. (1)

Les 110 alvéoles recevront 110 cupules CNE3 (non fournies) ou 110 cupules en cire réalisées avec le cupule - moule de M. KEMP.

- Une grille à Reine (2)
- Une plaque d'appui (3)

CADRE



Les dimensions du Cupularve sont : 147 mm x 130 mm x 28 mm





Conseils d'Utilisation du CUPULARVE.

Découper dans un rayon avec du couvain, au centre du cadre, contre la traverse, un rectangle de dimensions correspondantes au Cupularve.

Fixer le Cupularve par 2 vis à bois dans les trous correspondants.

Mettre l'ensemble à familiariser pendant 15 jours, au milieu du couvain, sans grille à Reine.

Nourrir la ruche, 4 jours avant, et pendant la ponte.

Introduire la Reine. (Avec du candi pour les Reines étrangères à la ruche).

L'extraction de la cupule contenant le Larve âgée de 6 à 24 H se fait aisément avec le bloc CNE/2. (90% d'acceptation).

Si les conditions d'élevage sont respectées - Saison - Population - Température - Race - Nourrissent - Cupularve bien au centre du couvain - La ponte de la Reine se fait dans les 24 heures.

Bien contrôler que le passage soit suffisant pour les abeilles : Minima : 8 mm.

La familiarisation peut être améliorée par une application de miel sur la plaque alvéolée et les alvéoles de ponte.

On peut aussi tremper le Cupularve dans la cire. Ne pas dépasser la température de 65°C - La déformation commence à 75°C.

Il est possible de faire libérer le Reine automatiquement après environ 24H par un gros bouchon de candi au miel placé dans la réserve à candi.

