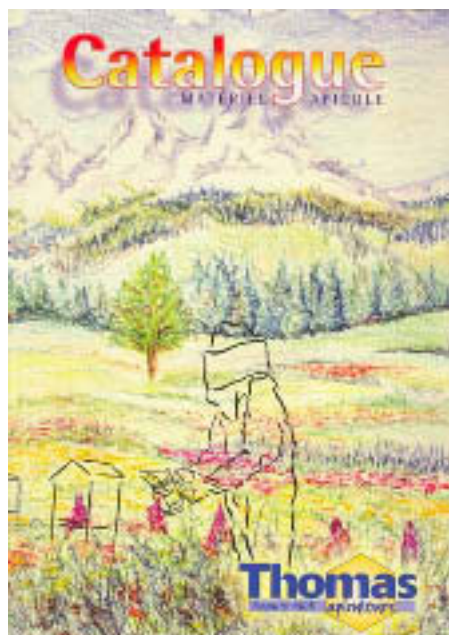


Thomas Apiculture

Ce fichier PDF contient seulement une partie du catalogue



Pour télécharger les tarifs et le bon de commande, allez sur :
www.apiculture.com/thomas/telechargement.htm

Pour demander la version complète du catalogue papier, adressez-vous à :

Thomas Apiculture

86 rue Abbé Thomas
F-45450, Fay aux Loges
France

Téléphone : +33 (0)2.38.46.88.00

Fax : +33 (0)2.38.59.28.28

Email : thomapi@wanadoo.fr

Web : www.thomas-apiculture.com

Lunettes binoculaires

Nouveau modèle plus économique. Grossissement 3x, indispensable pour les travaux minutieux.

Les lentilles peuvent se relever pour permettre une vision normale. Ne gêne pas le port éventuel de lunettes de vue.

3995 La paire Poids 150 g



Casque binoculaire

Large vision + une loupe supplémentaire pour un plus fort grossissement sur un point particulier.

3996 L'un Poids 200 g

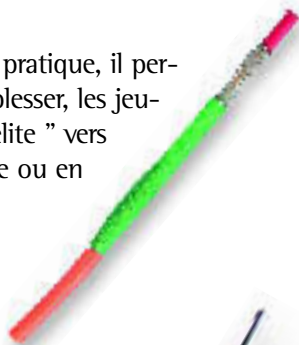


Picking chinois

Simple, bon marché et très pratique, il permet de transférer, sans les blesser, les jeunes larves d'une colonie " élite " vers les cupules d'élevage en cire ou en plastique.

8211 L'un Poids 5 g

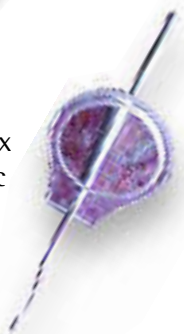
8217 Nouveau modèle
L'un Poids 5 g



Picking inox avec loupe

Ce modèle convient parfaitement aux personnes désirant travailler avec précision sans pour autant avoir une vue excellente.

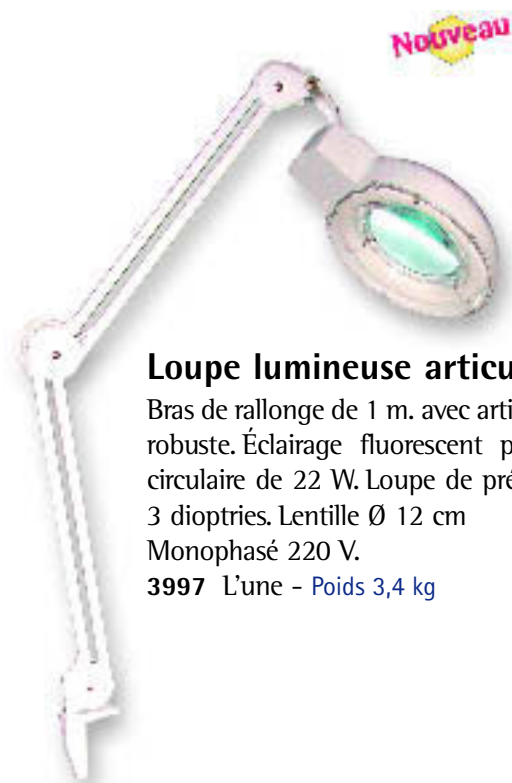
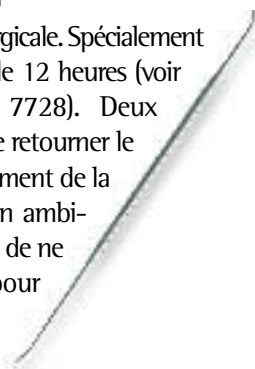
579 L'un Poids 20 g



Picking professionnel

Qualité instrumentation chirurgicale. Spécialement prévu pour prélever les larves de 12 heures (voir notre étalon ci-contre réf. 7728). Deux embouts inversés pour éviter de retourner le cadre et aussi faciliter le prélèvement de la larve en fonction de sa position ambidextre. Un nez permet à la larve de ne pas glisser. Lame désaxée pour dégager la vue.

569 L'un Poids 10 g



Loupe lumineuse articulée

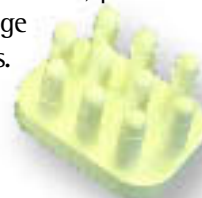
Bras de rallonge de 1 m. avec articulation robuste. Éclairage fluorescent par tube circulaire de 22 W. Loupe de précision à 3 dioptries. Lentille Ø 12 cm
Monophasé 220 V.

3997 L'une - Poids 3,4 kg

Moule plastique à 10 cupules

Par trempages successifs dans la cire, permet d'obtenir des cupules d'élevage en cire parfaitement calibrées.

1245 L'un Poids 60 g



Porte cupule universel

La nouveauté qui va faciliter tous vos travaux d'élevage de reines. Le porte cupule universel permet de recevoir pratiquement tous les modèles de cupules. Il se positionne aisément entre 2 cadres, grâce à son renflement spécial.

7811 L'un Poids 5 g



Larve étalon

La larve étalon est idéale pour tous vos travaux d'élevage de reines (2 larves factices en matière plastique, aux tailles mini-maxi). Permet d'un simple coup d'œil de vérifier la bonne taille de vos larves lors du greffage.

7728 L'un Poids 15 g



Le rucher

Bloc pour cupule ou bloc à candi

Est utilisé avec la cupule en P.S. transparente réf. 904 ou avec une cupule cire produite par notre calibre 1245. Le bloc est toujours conservé, seule sa cupule change, ce qui permet une diminution du prix de revient. Muni du bouchon réf. 763 le bloc pour cupule devient bloc à candi. Se monte sur le support réf. 898.

Poids 5 g

902 L'un



Bouchon pour bloc à candi et Cupularve

À monter à l'arrière du bloc réf. 902

Poids 5 g

763 L'un



Cupules en P.S. transparentes

Se logent dans les blocs réf. 902 pour l'élevage des reines. Peuvent aussi se positionner, d'une manière plus rapprochée, dans les barrettes réf. 767 ou peuvent se coller sur une barrette de bois pour la production de gelée royale. Bizarrement, les cellules en plastique sont mieux acceptées par les abeilles nourrices que celles en cire !

Poids 45 g

904 Le 100



Barrettes de cupules

Pour production de gelée royale. Par greffage manuel ou avec le Cupularve. Permet l'extraction de la gelée royale par la force centrifuge.

Poids 10 g

768 L'une



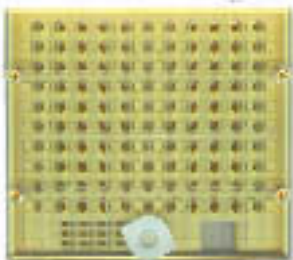
Cupularve

La reine enfermée dans la cage pond directement dans les cupules, évite le picking, notice d'emploi fournie. Convient très bien aux personnes qui ont des problèmes de vue ou le geste peu sûr.

Dimensions 147 x 130 x 28 mm

Poids 220 g

4101 L'un



Barrettes de cellules

Permet de réemployer les barrettes de cupules issues du Cupularve et de fixer les cupules sur une latte de 16 mm de large. À utiliser exclusivement pour la production de gelée royale. Évite le collage à la cire des cupules réf. 904 ou des barrettes de cupules réf. 768.

Poids 20 g

767 L'une



Supports

À clouer, côte à côte, sur barrettes de bois. La base rectangulaire permet de mettre le maximum de blocs, avec la possibilité de placer les cages à reine rondes réf. 762. Ils évitent le perçage des lattes et l'incision du pourtour des cellules lors de l'enlèvement. Ces supports sont obligatoires pour les blocs réf. 902.

Poids 5 g

898 L'un



Bloc pour cellule naturelle

Avec bouchon. Se monte sur le support réf. 0898. Permet de placer dans une colonie ou un nucleus des cellules royales naturelles tout en évitant le cannibalisme.

Poids 10 g

3141 L'un



Tube protecteur de cellule royale

Pour l'introduction d'une cellule royale naturelle ou d'élevage dans un nucleus de fécondation ou une colonie de production à remèrer. Les attaques se faisant sur le côté de la cellule, celle-ci se trouve ainsi protégée.

Poids 5 g

3185 L'un



Cellule royale d'introduction de reines

Pour l'introduction des reines vierges, simule une deuxième éclosion. S'utilise avec opercule de cire réalisée par les moules à cupule réf. 1245.

Poids 5 g

3143 L'une



Pince à reine

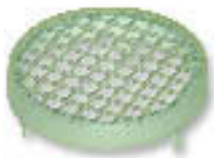
Nouveau modèle.

Poids 12 g

585 L'une



LES CAGES À REINES



Cage à piston pour saisir la reine et la marquer.

Poids 20 g

583 L'une



Cage pour bloquer ou isoler la reine sur le cadre.

Poids 10 g

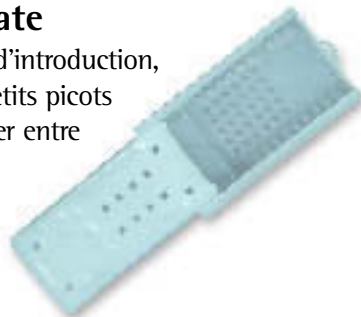
4113 L'une

Cage à reine plate

Cage d'expédition et d'introduction, sa forme plate et 4 petits picots permettent de la placer entre 2 cadres. Économique et pratique.

Poids 15 g

770 L'une



Cage à reine ronde avec bouchon



Se fixe sous le bloc pour cupule réf. 902 pour éviter les combats de reines

lors des naissances dans une ruche "finisseuse" ou dans un incubateur.

Hauteur 70 mm - Poids 10 g

762 L'une

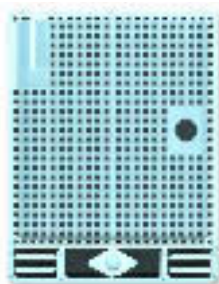
Cage d'introduction

La reine féconde, issue d'un nucleus, est introduite dans une ruche de production (dont la vieille ou mauvaise reine a été retirée), en la plaçant, seule, sous cette cage posée sur du couvain naissant. Les abeilles nouvellement nées s'occupent de la reine et libèrent des cellules permettant ainsi le début de ponte. Retirer la cage 48 heures après sa pose. Poids 60 g

Dimensions :

148 x 130 x 11 mm

3181 L'une



Cage à reine plate Nicot

Pour expédition des reines fécondes et introduction dans des colonies à remèrer.

Dimensions : 37 x 13 x 80 mm

Poids 20 g

3146 L'une



LE MARQUAGE DES REINES

Coffrets complets

Classification par année, comprenant 5 tubes de verre contenant chacun 50 pastilles à coller sur le thorax des reines fécondes. Livrés avec tube de colle, très pratique. Poids 90 g

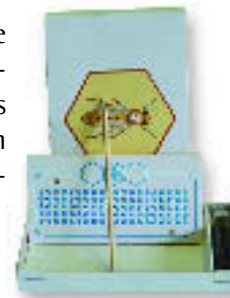
586 L'un



Nouveau modèle. Ensemble comprenant 5 cartes de pastilles de couleurs différentes numérotées de 1 à 100, un tube de colle et un applicateur.

Poids 40 g

587 L'un



Carte seule

Avec 104 pastilles numérotées de 1 à 99 + 5 libres.

591 Blanche pour années 2006 et 2011. Poids 5 g

592 Jaune pour années 2007 et 2012. Poids 5 g

588 Rouge pour années 2008 et 2013. Poids 5 g

589 Verte pour années 2009 et 2014. Poids 5 g

590 Bleue pour années 2010 et 2015. Poids 5 g

Tube de colle

593 Le tube de colle pour pastilles ci-dessus.

Poids 10 g



Bouteille de peinture seule

(PRÉCISEZ LA COULEUR)

Poids 10 g

594 La bouteille Blanc Jaune Rouge Vert Bleu
2006 2007 2008 2009 2010

Stylo marqueur

POSCA pour reines

(PRÉCISEZ LA COULEUR)

Séchage rapide, peu d'odeur.

Poids 25 g

3183 L'un

Blanc Jaune Rouge Vert Bleu
2006 2007 2008 2009 2010



Le rucher

LES RUCHETTES DE FÉCONDATION

Ruchette de fécondation en polystyrène Swi-bine

Espace de nourrissage adapté et séparé du reste de l'intérieur de la ruchette par une grille évitant à la reine de venir y pondre. Aération modulable par une grille frontale. Grille de fond coulissante, en partie grillagée pour aération. Livrée avec 3 cadres en bois. Légère, ultra résistante, parfaitement isolée.

Poids 460 g

577 L'une



Ruchette de fécondation en polystyrène Système " Mini Plus "

la ruchette " Mini Plus " permet le peuplement avec des cadres de couvain des ruches de l'exploitation. Elle permet également l'hivernage.

Contient 6 cadrons (réf. 974), vendue sans cadron.

9751 Plateau de fond aéré - Nourrisseur- Poids 350 g

9752 Corps - Poids 450 g

9753 Toit - Poids 290 g

975 La ruchette " Mini Plus " complète - Poids 1090 g

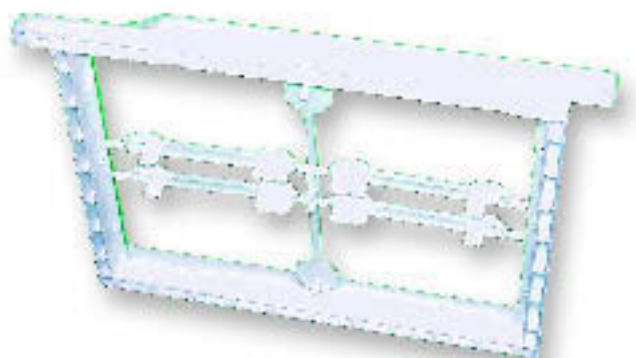


Cadron plastique pour ruchette Mini Plus

Peuvent se coupler par deux afin d'être préalablement bâtis dans une hausse.

Poids 80 g

974 L'un



Incubateur à reines

Augmentez votre productivité et vos chances de succès en élevage des reines avec nos incubateurs à reine.

- Structure isolante polyuréthane
- Ventilation pour répartition optimale de la chaleur
- Boîtier électronique avec interrupteur étanche
- Lampe 15 W sous protection plastique
- Résistance 90 W gainée
- Nettoyage très facile
- Monophasé 220 V

Dimensions : 500 x 420 x 340 mm - Poids 9 kg

33041 L'un (capacité 200/300 cellules)

Autres capacités sur demande



Thermomètre - Hygromètre

Poids 140 g

1225 L'un

Les livres...

... et les K7



L'élevage des reines

Gilles FERT

Poids 240 g

4160 Version en français

41601 Version en espagnol



L'élevage des reines

1017 Version en français

10171 Version en espagnol



Insémination instrumentale

1015 Version en français

10151 Version en espagnol



1014 Production

de Gelée Royale

Poids de chaque K7 250 g