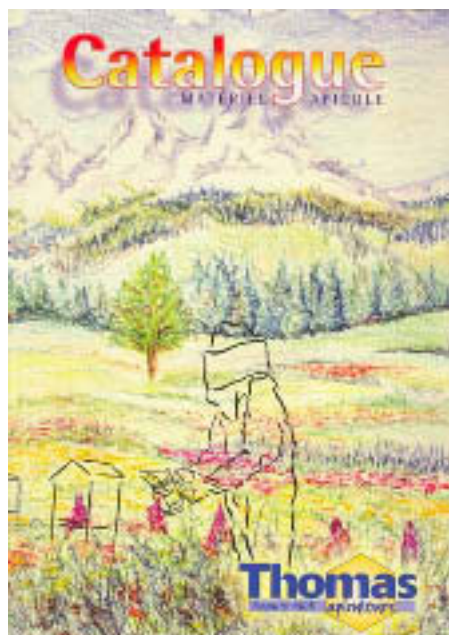


Thomas Apiculture

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

Livrées à elles-mêmes, les colonies sauvages gardent un “ volant de nourriture ” apte à leur faire passer des périodes difficiles. L'apiculteur, tant par ses récoltes successives que par certaines manipulations, perturbent cet ordre des choses et doit compenser en nourrissant son cheptel dans les cas suivants :

- compléments de provisions pour l'hivernage dans les pays froids ou pour l'estivage dans les contrées chaudes ;
- fabrication d'essaims artificiels ;
- aide lors de l'enruchage d'essaims naturels ;
- stimulation précédant les miellées précoces ;
- forçage pour l'élevage de reines (starter, finisseuses, ruchettes de fécondation) ou la production de gelée royale ;
- nourrissements de secours en cas de disettes dues aux aléas climatiques ;
- aide aux ruches faibles, malades ou intoxiquées ;
- stimulation de ponte de fin d'été afin d'hiverner avec de jeunes abeilles ;
- etc.

Les simples sirops composés à 50 % d'eau et à 50 % de sucre fatiguent le métabolisme des abeilles, il est recommandé d'utiliser des préparations spécialement dédiées à l'apiculture. La composition en sucres invertis rendent les sirops parfaitement et aisément assimilables. La faible teneur en eau, proche du miel, ne

bouleverse pas le taux d'humidité ambiante dans les colonies.

Pour une simulation semblable à une miellée naturelle, certains de nos sirops contiennent, dans leur composition, des vitamines, protéines et acides aminés.

Si vous utilisez des sirops uniquement composés de sucres, veillez à ce que vos colonies disposent de cadres de pollen dans leurs corps de ruche.

Nos recommandations :

- entreposer à l'ombre et au frais les sirops ;
- ne pas nourrir en hiver, il faut prévoir les provisions à l'automne ;
- nourrir plutôt avec du candi à la sortie de l'hiver ;
- ne jamais nourrir lorsque les hausses sont posées sur les ruches ;
- éviter de nourrir au miel, cela favorise les pillages ;
- réduire les entrées des ruches faibles ;
- veiller à ce que vos nourrisseurs restent toujours bien étanches et fermés aux pillardes ;
- visiter toute ruche ne prenant pas son sirop ;
- ne pas donner de sirops (a fortiori de miel) ayant commencé à fermenter ;
- en cas de nourrissage dit “ de stimulation ”, donner des petites doses répétées (0,5 à 1 litre) une à deux fois par semaine pendant 40 jours, plutôt que



Nourrisseurs d'entrée pour pot Nicot

En matière plastique pour une ouverture de ruche de 8 mm minimum. Le pot (non fourni) se positionne sans couvercle ou avec un couvercle percé.

Longueur 280 mm - Poids 65 g

555 L'un (sans pot)

Nourrisseurs d'entrée

Ouverture de la ruche 14 mm minimum.

Nourrisseur d'entrée en plastique. Ne nécessite pas l'utilisation d'une bouteille, réservoir 1,0 kg.

Poids 140 g

547 L'un

Nourrisseur d'entrée en plastique. Ne nécessite pas l'utilisation d'une bouteille, réservoir 1,8 kg.

Poids 190 g

549 L'un



Le rucher

Nourrisseurs cadres Langstroth 1,5 kg

Nouveau modèle robuste et économique

556 Opaque. Poids 220 g



Nouveau



558 Translucide. Permet un contrôle plus facile du niveau de sirop.
Poids 220 g

Nourrisseurs cadres

Nourrisseur cadre plastique Langstroth ou Dadant
(À préciser à la commande)

550 Dadant Capacité 1,5 kg - Poids 380 g

551 Dadant Capacité 3 kg - Poids 580 g

552 Langstroth Capacité 1,5 kg - Poids 380 g

548 Langstroth Capacité 3 kg - Poids 580 g



Nourrisseur anglais en plastique blanc

Corps en polypropylène très résistant, couvercle transparent pour voir les abeilles

Capacité 3 kg

Diamètre 215 mm, hauteur 82 mm - Poids 300 g

554 L'un



Nourrisseur Lhoro en plastique

Toutes ruches, forme carrée

557 Capacité 1,4 kg

Dimensions 185 x 185 x 60 mm

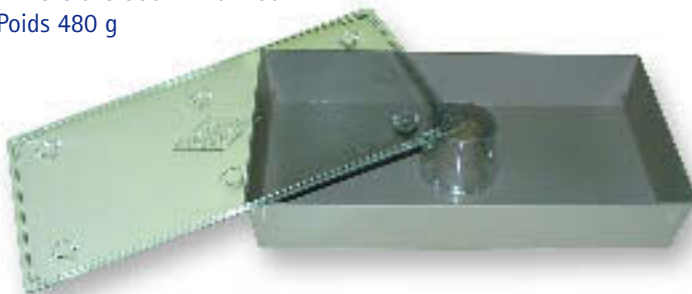
Poids 265 g

Toutes ruches, forme rectangulaire

565 Capacité 3,5 kg

Dimensions 350 x 210 x 60 mm

Poids 480 g



Gobelet de rechange pour nourrisseur Lhoro

Poids 20 g

566 L'un



Nourrisseurs couvre-cadres bois

Nourrisseurs couvre-cadres en bois de pin, trempés dans la cire, étanches et inaltérables, hauteur 7 cm. Se posent sur la ruche.



561	Pour Dadant 10 c.	430 x 500 mm	Capacité 8 litres	Poids 2,7 kg
562	Pour Dadant 12 c.	500 x 500 mm	Capacité 10 litres	Poids 3,0 kg
598	Pour Langstroth	420 x 510 mm	Capacité 8 litres	Poids 2,7 kg
563	Pour Voirnot 10 c.	430 x 410 mm	Capacité 6 litres	Poids 2,7 kg
564	Pour ruchette Dt 6 c.	250 x 500 mm	Capacité 4 litres	Poids 1,5 kg
2564	Pour ruchette Dt 5 c.	235 x 500 mm	Capacité 3 litres	Poids 1,2 kg

Nourrisseurs couvre-cadres plastique

Nouveau modèle en matière plastique très résistante. Facile à nettoyer. Double prise de sirop avant et arrière de la ruche. Trou central avec bouchon pour candi.

573	Dadant 10 cadres	Poids 900 g
575	Dadant 5 et 6 cadres	Poids 550 g
574	Langstroth	Poids 900 g

Nouveau



Disponible
pour ruchettes
5 et 6 cadres Dadant

Nourrisseurs couvre-cadres plastique

Nouveau nourrisseur en matière plastique alimentaire en 1 seule pièce teinte dans la masse. Entretien facile. Permet plusieurs options de nourrissage (liquide, solide, mixte...)

567	Pour Dadant 10 c.	500 x 430 x 60 mm	Poids 1,5 kg
570	Pour Langstroth	510 x 420 x 60 mm	Poids 1,5 kg
571	Cabochoon, l'un		Poids 60 g
764	Bouchon pour nourrisseur, l'un		Poids 20 g



Le rucher

Le sirop de nourrissage TETRAPI est une exclusivité Thomas Apiculture. TETRAPI est un sirop de glucose incolore, inodore qui ne se cristallise pas dans des conditions normales de stockage. Il est issu d'amidon de blé et de chicorée.

TETRAPI a fait l'objet d'un protocole d'essai en colla-

boration avec un laboratoire spécialisé afin d'être testé sur les abeilles avant sa commercialisation. Sa diffusion très importante nous permet de vous proposer des prix particulièrement attractifs avec un suivi de qualité constant toute l'année.

Sirop TETRAPI prêt à l'emploi

Au printemps, TETRAPI stimule la ponte de la reine et permet d'obtenir de fortes colonies au moment de la récolte.

En automne, TETRAPI permet de compléter les provisions pour un bon hivernage.

TETRAPI est incolore, inodore et stable dans le temps. Il est très digeste et parfaitement assimilable par les abeilles.

Références sur demande.

Produit testé et homologué.

Association de glucose, fructose, maltose et autres sucres.

Riche en matières sèches (75%).

- 1244 Coussin de 2 kg
- 1241 Seau de 10 kg
- 1242 Seau de 20 kg
- 1243 Par fût de 300 kg
(Fûts à ouverture totale à fournir par vos soins)
- 12430 Par fût de 300 kg (Fournis par nos soins)
- 1239 Citerne
(Sur demande, nous pouvons vous livrer par citerne de 5 à 25 tonnes, prix très attractifs !)



Le rucher



Citerne

Citerne en polyéthylène haute densité alimentaire très résistante pour stocker le sirop. Robuste et facile d'entretien.

Fourni avec une vanne

1235 Contenance 300 litres - Poids 19 kg

1236 Contenance 600 litres - Poids 25 kg

Nouveau

Couverture chauffante

Bâche chauffante isothermique avec protection thermique (60° maximum). Permet de chauffer le sirop pendant la nuit, par exemple, de manière à le distribuer de façon optimale à l'aide de notre pompe à sirop (voir page 51).

Monophasé 220 V.

7284 Pour citerne 300 litres Réf. 1235 - Poids 9 kg

7285 Pour citerne 600 litres Réf. 1236 - Poids 17 kg

7286 Pour conteneur 1000 litres Réf. 7299

Nouveau



Conteneur

Rénové

1000 litres

Poids 70 kg

7299 L'un

Le rucher

Nouveau

TETRA' POMPE

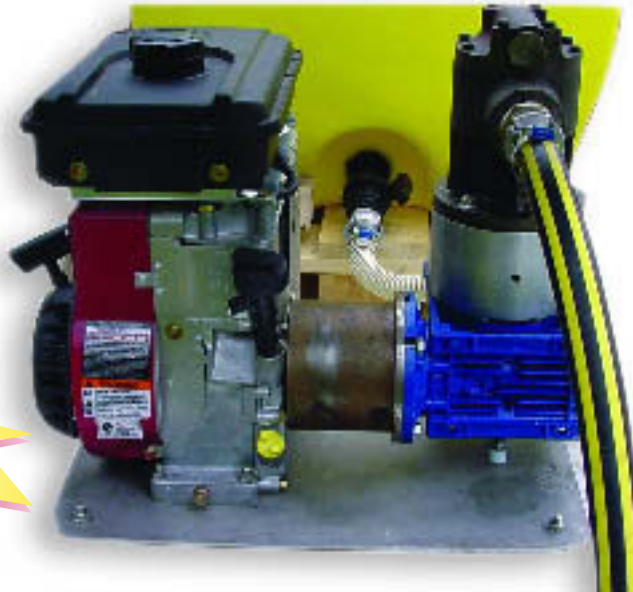
La pompe à sirop Thomas, élaborée suivant un cahier des charges bien précis, répond aux attentes des apiculteurs.

L'entraînement de cette pompe se fait par un moteur thermique " Briggs & Stratton " à essence (sans plomb 95) d'une puissance de 3,5 CV.

Elle est livrée avec un pistolet distributeur, les raccords et le tuyau d'aspiration (longueur 1,5 m).

Elle vous permet une distribution directe depuis votre cuve à sirop (citerne, container...) directement dans le rucher.

EXCLUSIF



TETRA' POMPE

Dimensions : 500 x 400 x 450 mm- Poids 46 kg

Débit 800 kg/heure à 25° C

La température optimum est de 25° C. En cas de température inférieure nous préconisons l'emploi de couverture chauffante isotherme (voir page 50 ci-contre).

7287 L'une

Tuyau de refoulement

Ø 24 intérieur - Ø 36 extérieur.

La longueur maximum conseillé est de 15 m (une longueur supérieure réduit le débit).

7288 Le mètre - Poids 450 g



Fabrication traditionnelle



Mielocandi - Candi de nourrissage

Nourrissement de printemps et d'automne, assure un excellent hivernage, évite le pillage. Son usage au printemps stimule la ponte de la reine et permet d'obtenir de fortes colonies au moment de la récolte. S'utilise directement sur le plateau couvre-cadres percé.

Garanti pur sucre blanc non dénaturé et pur miel, parfaitement stérilisé.

520 Le pain de 900 g

Apifonda

Utilisation en toute saison. Stimulation, entre 2 miellées, en hivernage.

Pâte très fine, stable, pure, ne durcit pas, ne coule pas, pas de déchet. Très économique.

Pâte concentrée à 90 %. Micro-cristaux de saccharose enrobés de sirop de glucose et fructose + invertase

5201 En carton contenant un bloc de 15 kg à couper avec un couteau mouillé.

5202 En sac de 2,5 kg
Carton de 5 x 2,5 kg

5203 Le pain de 2,5 kg

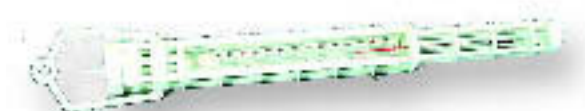


Thermomètre à candi

Gradué de -10°C à + 120°C.

Poids 70 g

568 Pour la cuisson du candi



" Le nourrissage " - Bocquet

165 x 240 mm - 160 p.

Poids 340 g

1334 Le livre

