

## **Description:**

Ce nourrisseur intelligent fabriqué en France par Nicotplast s'adapte à différents types de nourrissement (solide ou liquide) et facilite l'élevage des reines en permettant de nourrir deux colonies dans la même ruche (placer des réducteurs d'entrée). Fabriqué en une seule pièce en plastique alimentaire recyclable teinté dans la masse, c'est un nourrisseur très solide qui supporte les chocs, les traitements et l'usure du temps. Le nourrisseur couvre-cadres Nicot est composé de deux bacs de 3,5L chacun qui garantissent aucune perte de sirop jusqu'à une inclinaison de 25 mm de la ruche.

Sa forme est pensée pour faciliter le travail de l'apiculteur : une cheminée au centre permet, d'un coup d'oeil (fig. 4), le contrôle de la taille de la colonie mais aussi d'introduire une cage à reine, une cellule royale ou encore des produits de traitement, chaque compartiment possède un trou avec bouchon pour permettre le prélèvement du candi par en dessous.

Grâce à deux cabochons (fig. 4, vendus séparément), vous pouvez réduire la largeur de la cheminée centrale et empêcher les abeilles de construire à l'intérieur ce qui facilite la surveillance de la ruche.

fig. 3









fig. 1



fig. 4



K93

fig. 6

fig. 7

# **Spécifications Techniques:**

fig. 5

- Comporte 2 bacs séparés de 3,5 litres soit 7 litres au total, ou environ 10 Kg de sirop.
- Jusqu'à une inclinaison de 25 mm de la ruche vers l'avant, le volume de sirop reste identique.
- Ces 2 bacs permettent plusieurs options de nourrissement : mixte (1/2 liquide, 1/2 candi) entièrement liquide entièrement solide sirop tiède...
- 4 réducteurs d'entrée amovibles (fig. 5 et 6) permettent de contrôler l'accès des abeille aux bacs.
- Pour un élevage de reines, vous pouvez élever 2 colonies dans la même ruche en mettant les réducteurs d'entrée, elles seront séparées par la cloison centrale de la buvette.
- La cheminée centrale (fig. 4) permet de visualiser le volume occupé par la colonie. Elle peut servir à introduire une cellule royale, une cage à reine ou à poser un insert de traitement sans ouvrir la ruche.
- 2 cabochons, vendus séparément, permettent de réduire la largeur de la cheminée centrale afin d'empêcher les abeilles de construire. Ils empêchent également toute sortie des abeilles.
- Chaque bac comporte un trou prépercé, à déboucher ou non (fig. 1 et 2), pour permettre aux abeilles de prendre le candi par dessous. Ces trous peuvent être refermés par le bouchon à détacher au centre de la cheminée. Il est conseillé de ne déboucher qu'un seul trou pour garder l'étanchéité de l'autre bac.



# Nourrisseur Couvre-Cadres Plastique NICOT Sources: Nicoplast.fr Crédit photos: Apiculture.net Composition du produit: 1 nourrisseur NICOT 2 Bouchons d'étanchéité 4 Réducteurs d'entrées Très léger: 1,4 kg Surfaces très lisses et non poreuses (cabochons vendus séparément)

## Mise en place:

- Les trous prépercés peuvent être débouchés avec un chasse-goupilles et un marteau (fig. 3), en plaçant le nourrisseur à l'envers. Il est cependant conseillé de ne déboucher qu'un seul trou, afin de laisser un bac pour la nourriture liquide (fig. 2).
- Surélever le nourrisseur pour obtenir de l'espace libre sous la cheminée. Positionner le cabochon dans la cheminée et appuyer dessus avec force pour casser les parties à détacher situées au fond de la cheminée (plus facile que la découpe au cutter, fig. 1, 2 et 4).
- Le nourrisseur est prêt à être posé sur la ruche. Le bac fermé par le bouchon amovible (fig. 7) sera réservé au candi, les réducteurs d'entrée seront en position ouverte ou absents. Le second bac pourra recevoir le nourrissement liquide, les réducteurs seront alors en position fermée (passage le plus petit) pour empêcher le passage des abeilles (fig. 5 et 6).

### Pour une bonne utilisation du nourrisseur :

A savoir, pour une bonne utilisation du NCC, **vous devez utiliser un toit plat sans passage d'abeille possible sous le toit** (comme notre toit plastique), ou une grande plaque plate d'isolation entre le nourrisseur et le toit, afin de fermer le dessus des cheminées centrales pour éviter le passage des abeilles d'un bac de remplissage à l'autre, et donc les noyades (par exemple, un toit tôle peut bomber et laisser un passage d'abeilles d'un bac à l'autre bac au-dessus du nourrisseur).

Ainsi, vous n'avez pas besoin des réducteurs pour une utilisation normale.

- A l'automne (ou au Printemps), lorsque vous effectuez un seul nourrissement, avec 1 appoint dans les semaines suivantes, vous n'avez pas besoin de mettre de réducteurs d'entrée (usage habituel des apiculteurs professionnels), ou vous pouvez utiliser les réducteurs d'entrée en position grand passage (ce qui est équivalent à ne pas en mettre). Les abeilles ont alors accès au sirop par la cheminée, puis elles peuvent accéder aux bacs pour lécher le sirop restant grâce aux 4 petits passages.
- Pour un usage spécifique au printemps/été (nourrissement tous les 3 jours dans les ruches d'élevage pour stimuler la ponte), donc lorsque vous effectuez des nourrissements très fréquents, vous devez fermer le dessus des cheminées avec les cabochons pour NCC (ou un toit parfaitement plat sans passages) et utiliser les réducteurs d'entrée en position petit passage. Alors, les abeilles ont accès au sirop uniquement par la cheminée et elles ne peuvent pas accéder aux bacs pour lécher le sirop restant. Les réducteurs évitent alors la noyade des abeilles qui seraient présentes dans les bacs à chaque remplissage en sirop.

L'utilisation des réducteurs en petit passage ne limitera pas les noyades si le dessus des cheminées n'est pas fermé par les cabochons ou par un toit plat.

L'utilisation des Cabochons pour NCC (2 par nourrisseur) est conseillée pour un bon fonctionnement du nourrisseur.