

Nourrisseur couvre-cadres en plastique Nicot

Notice d'utilisation

DC100 | DC102 | DC111

PRÉSENTATION

Ce nourrisseur couvre-cadres Nicot est conçu en matière plastique injectée, antichoc. Il est adapté pour différents types de nourrissage : sirop et candi. Il est doté de 2 compartiments de 3,5 litres chacun soit 10 litres au total ou environ 10 kg de sirop.

Il est disponible au format Dadant sans cabochons (DC100) ou avec cabochons (DC111) ainsi qu'au format Langstroth.



CARACTÉRISTIQUES

Le volume de sirop reste identique jusqu'à une inclinaison de 25mm de la ruche vers l'avant
Les 2 bacs permettent plusieurs options de nourrissage : mixte (1/2 liquide, 1/2 candi) - entièrement liquide - entièrement solide - sirop tiède...
4 réducteurs d'entrée amovibles permettent de contrôler l'accès des abeilles aux bacs. (photo ci-contre)
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 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 pré-percé, à déboucher ou non, 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.



4 réducteurs d'entrée amovibles permettent de contrôler l'accès des abeilles aux bacs.

FORMAT DADANT 10 CADRES	
Dimensions	500 x 430 x H 60 mm
Poids	1,4 kg

FORMAT LANGSTROTH	
Dimensions	510 x 430 x H 60 mm
Poids	1,4 kg

NOTICE DE PRÉPARATION



1. Les trous pré-perçés peuvent être débouchés avec un chasse-goupilles et un marteau, en plaçant le Nourrisseur à l'envers. Il est conseillé de ne déboucher qu'un seul trou.
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).
3. Le Nourrisseur est prêt à être posé sur la ruche. Le bac fermé par le bouchon amovible sera réservé au candi, les réducteurs d'entrée seront en position ouverte ou absents. Le second bac pourra recevoir le nourrissage liquide, les réducteurs seront alors en position fermée (passage le plus petit) pour empêcher le passage des abeilles.

CONSEIL D'UTILISATION

À savoir, pour une bonne utilisation du nourrisseur couvre-cadres, vous devez utiliser un toit plat sans passage d'abeille possible sous le toit, ou à défaut utilisez une grande plaque plate de type Top Clair (DA02008) 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.

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

- A l'automne (ou au Printemps), lorsque vous effectuez un seul nourrissage, 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 (nourrissage 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 (ou un Top Clair) 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 de 2 cabochons pour nourrisseur est conseillée pour un bon fonctionnement du nourrisseur.