

Traitement des commandes

1. Commandez des conteneurs d'échantillons sur www.apigenix.com.
2. Congelez du couvain de faux-bourdon provenant des colonies dont vous souhaitez prélever des échantillons.
3. Téléchargez le formulaire de commande sur www.apigenix.com.
4. Prélevez vos échantillons en suivant les instructions ci-dessous.
5. Confirmez votre commande en envoyant le formulaire de commande dûment rempli à info@apigenix.com. La commande est contraignante. Les annulations ultérieures doivent être facturées 40 EUR/échantillon.
6. Informez-vous des délais de livraison auprès de votre transporteur.
7. Imprimez le bon de livraison dans le formulaire de commande et envoyez-le avec vos échantillons au laboratoire.
8. Vous êtes responsable de l'arrivée des échantillons dans les délais. Les arrivées tardives pour les dates d'analyses collectives seront traitées au prix standard de EUR 120. Aucune annulation n'est possible après la confirmation.

Instructions pour l'échantillonnage

N'utilisez qu'un seul récipient par colonie.

Le numéro de l'échantillon sur le récipient doit correspondre au numéro de la commande.

N'utiliser que les récipients prévus à cet effet avec le liquide fourni.

Les éléments suivants peuvent être utilisés dans un échantillon:

1. Pool de mâles

Les échantillons de pool de mâles sont utilisés pour des testes des reines d'élevage et des reines de colonies de mâles.

Utilisez une antenne pour chacune des 30 nymphes de faux-bourdon. Placez les antennes ensemble dans un récipient d'échantillonnage. Les bourdons doivent provenir de la même colonie. Ils doivent être extraits de cellules operculées. N'utilisez en aucun cas des faux-bourdons adultes. Les nymphes ne doivent pas être au même stade.

Ouvrez le couvercle de la cellule avec la pince à épiler et utilisez-la pour arracher une antenne par nymphe de bourdon et transférez-la dans le tube d'échantillonnage. Un échantillon pool doit comprendre au moins 30 antennes.

En cas de délais serrés, il est possible d'échantillonner des laves de bourdons d'un à deux jour au lieu d'antennes. N'utilisez que des couvain de mâles uniformes. Les nids de mâles situés sur les bords sont à éviter et conduisent souvent à des échantillons incorrects. Dans la mesure du possible, il est préférable de prélever des antennes plutôt que des larves. Ne mélangez pas les deux.

2. Ouvrières

Un récipient est utilisé par ouvrière.

Transférez une seule ouvrière ou une partie du corps (tête, thorax, patte) dans le récipient. Évitez l'abdomen. Pour une attribution plus correcte à une colonie, n'utilisez que des ouvrières non écloses.

Adresse de livraison:

IFN Schönow GmbH
Gendiagnostik
Benauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
Allemagne

Dates des analyses collectives:

Dates finales d'arrivée au laboratoire pour les analyses collectives :

- Mercredi 17 avril 2024
- Mercredi 24 avril 2024
- Mercredi 8 mai 2024
- Mercredi 12 juin 2024

Vous recevez les résultats au plus tard 3 semaines plus tard.