



# LANGLOCK<sup>®</sup> Lineatus

## Phéromone pour attirer et piéger le bostryche liséré (monitoring)

### Attractif système de dosage:

- Sans pertes durant le transport et le stockage
- Niveau toujours bien visible
- Tous les flacons peuvent être refermés, pour une utilisation ultérieure du produit restant

## Emploi, durée du traitement et vidage des pièges

---

Accrocher le flacon LANGLOCK<sup>®</sup> Lineatus dans les pièges à fentes pour bostryches. Durant les périodes de vol à forte population de bostryches, les pièges doivent être contrôlés et vidés une fois par semaine. En cas de faible population, les contrôles et vidages peuvent se faire à intervalle de quinze jours.

## Structure des flacons et manipulation

---

La structure et le matériau des flacons ont été conçus de sorte à obtenir un dosage de l'attractif géré en priorité par la température. Pour l'activation du flacon, le bouchon de fermeture blanc est remplacé par le capuchon vert de dosage (ne pas jeter le bouchon de fermeture blanc, celui peut être utilisé en fin de période pour refermer le flacon). Bien vissez les capuchons de dosage. Le joint noir doit rester entre l'intervalle du flacon et le capuchon de dosage (protection contre l'eau).

Le flacon est accroché tête à l'envers dans le piège, l'attractif peut alors se diffuser par les disques de dosage. Le niveau peut se contrôler en toute facilité durant le traitement.

Le flacon doit être hermétiquement fermé durant le transport et le stockage, évitant ainsi toute perte. Les restes d'attractif peuvent être stockés dans les flacons bien fermés.

## Stockage et réutilisation des flacons LANGLOCK<sup>®</sup> Lineatus

---

Les flacons-doseurs qui contiennent encore de l'attractif après le traitement sont refermés avec le bouchon de fermeture blanc et sont stockés en vue d'une application ultérieure.

Les restes d'attractif ne devraient pas être stockés sur une longue période à des températures supérieures à 20°C. Température de stockage idéal des flacons pour utilisation ultérieure: - 20°C. Dans ce cas, les pertes sont minimales, même en cas de stockage de longue durée.