### SINTAGRO AG

Chasseralstrasse 1-3 4900 Langenthal

Tel. 062 - 398 57 57 Fax 062 - 398 57 55 sintagro@sintagro.ch www.sintagro.ch



## **LANGLOCK®**

### Pour la lutte contre le bostryche typographe (*lps typographus*)

Attractif avec nouveau système de dosage:

- Sans pertes durant le transport et le stockage
- Niveau toujours bien visible
- Livrable en flacon 5 ml ou 10 ml
- Tous les flacons sont livrés avec deux capuchons de dosage
- Tous les flacons peuvent être refermés, pour une utilisation ultérieure du produit restant

# Avec les meilleures résultas en Allemagne: Source: "Untersuchungen zur Fangleistung verschiedener Dispenser für den Buchdrucker und Kupferstecher, 2005, Freistaat Sachsen, Landesforstpräsidium."



### Emploi, durée du traitement et vidage des pièges

Tous les flacons LANGLOCK<sup>®</sup> sont livrés avec deux différents capuchons de dosage: Avec le **capuchon de dosage** <u>rouge</u> une quantité plus grande d'attractif est diffusée, la durée du traitement est cependant plus courte (pour de plus grandes captures). Avec le **capuchon de dosage** <u>vert</u> les flacons diffusent moins d'attractif avec une durée du traitement plus longue d'environ 30% (pour une longue période de surveillance et de contrôle).

Accrocher le flacon LANGLOCK<sup>®</sup> dans les pièges avant le premier vol au printemps (un flacon par piège), p.ex. pièges à fentes pour bostryches Theysohn. Distance de sécurité jusqu'à l'arbre suivant env. 15 m. Distances entre les pièges 25-30 m. 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.

Valeurs indic. durée de la diffusion en mois:

	Quantité	
Capuchon dosage	5 ml	10 ml
Rouge	1½-2 mois	3-4 mois
Vert	2-3 mois	4-6 mois

La diffusion de l'attractif par le flacon-doseur s'effectue en fonction de la température et de l'endroit. Pour l'indication en mois, le chiffre plus petit se réfère aux versants ensoleillés avec de hautes températures. Le chiffre plus grand (traitement plus long) est atteint avec de basses températures sur versants ombragés.

### 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 l'un des capuchons de dosage (ne pas jeter le bouchon de fermeture blanc, celui peut être utilise 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®

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 minimes, même en cas de stockage de longue durée.

No. de contr. féd. W 6321