

Buchdruckerpheromone

Handelsname	TYPOSAN®	LANGLOCK® Buchdrucker
Pheromonaufbau	Dispenser-Matrixsystem	Dosierflasche
Schadorganismen	Ips typographus, Ips amitinus	
Anwendungsziel	Vermeidung von weiterem Stehendbefall und Überwachung des Käferaufkommens	
Einsatzorte	beräumter Vorbefall in stehendem und liegendem Holz, generell bei hohem Populationsdruck in Baumhölzern	
Zielbaumarten	besonders Fichte, aber auch alle anderen Nadelhölzer außer Tanne	
Anwendungszeit des Pheromons	zu Beginn der Schwärmzeit ab Tagestemperaturen von 16-18°C, April bis September	
Sicherheitsabstand zum nächsten lebenden Baum	8 - 10 m	10 - 15 m
Einsatzzeichnung in Borkenkäferfallen, an Fanghölzern und in Fangholzhaufen	geeignet, keine Beschädigung durch Mäuse, Vögel oder Holzwespen	
Abdampfverhalten des Pheromons	Gesamtwirksamkeit etwa 5 Monate, nach 2,5 Monaten berührungsfreie Zuhängung eines zweiten Pheromons nötig	Gesamtwirksamkeit je nach Füllvolumen 2,5 oder 5 Monate. Nach sichtbarer Entleerung keine Fängigkeit mehr
Kontrollrhythmus	keine Kontrolle des Pheromons nötig	Füllstandskontrolle möglich
Notwendige Pheromonanzahl pro Fangeinrichtung für die Gesamtflugperiode Mai-September	2 Dispenser	1 Flasche mit 10 ml oder 2 Flaschen mit 5 ml Inhalt, grüne Dosierkappe
Gesamtcharakteristik des Pheromons	gleichmäßige, hohe Lockleistung keine Lagerverluste auch in kleinen Befallsnestern einsetzbar	sehr hohe Lockleistung keine Lagerverluste, erkennbarer Füllstand, Lockstoffabgabe aktiv beeinflussbar über zwei Dosierkappenvarianten