

<b>Handelsname</b>	<b>CHALCOSAN®</b>
Pheromonaufbau	Dispenser-Matrixsystem
Schadorganismen	Pityogenes chalcographus (Kupferstecher)
Anwendungsziel	Vermeidung von weiterem Stehendbefall und Überwachung des Käferaufkommens
Einsatzorte	beräumter Vorbefall in stehendem und liegendem Holz, generell bei hohem Populationsdruck in Baumhölzern
Zielbaumarten	Fichte, Tanne, Weymoutskiefer und Douglasie
Anwendungszeit des Pheromons	zu Beginn der Schwärmzeit ab Tagestemperaturen von 16-18°C, April bis September
Sicherheitsabstand zum nächsten lebenden Baum	8 - 10 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
Kontrollrhythmus	keine Kontrolle des Pheromons nötig
Notwendige Pheromonanzahl pro Fangeinrichtung für die Gesamtflugperiode Mai-September	2 Dispenser
Gesamtcharakteristik des Pheromons	gleichmäßige, hohe Lockleistung keine Lagerverluste auch in kleinen Befallsnestern einsetzbar

\* Kupferstecherfallen sollten nicht direkt in Nadelholzverjüngungen aufgestellt werden.