

CEMSAN® Ips cembrae (Lärchenborkenkäfer)

Anwendungsziel	Einsatzorte	Zielbaumarten	Anwendungszeit	Sicherheitsabstand zum nächsten Baum	Einsatz in BK-Falle, an Fanghölzern, in Fangholzhäufen	Wirksamkeitsdauer	Anzahl Dispenser pro Fangeinrichtung für die Flugperiode	Charakteristik des Pheromons	Verkaufsgebilde	Preis:
Vermeidung von weiterem Stehendbefall und Überwachung des Käferaufkommens	Vorbefallene Lärchenbaumhölzer, Befallsort aus lagern- dem, berin- detem Durch- forstungsmate- rial ab 2 cm Durchmesser, Fangreisighäu- fen in Kombi- nation mit einem Insek- tizid	Lärchen, Zirbelkiefer, auch Douglasie, Fichte und Weißtanne	zu Beginn der Schwärmzeit ab Tagestem- peraturen von 16 – 18 °C, Mai bis August	8-10 m (4 Fallen pro Hektar sind ausreichend)	geeignet für Fallen- und Fangreisigein- hang, keine tierischen Beschädi- gungen	Gesamtwirkzeit etwa 5 Monate, nach 2,5 Mo- naten berüh- rungsfreie Zuhängung eines zweiten Pheromons nötig	2 Dispenser	Dispenser- Matrixsystem	07.072.01 Cemsan Einzeldispenser	10,30