

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 Durchforstungsmaterial ab 2 cm Durchmesser, Fangreisighäufen 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 Fangreisigeinhang, 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