

Berechnung der korrekten jährlich anzuwendenden Menge Exosex™ SPTab



Als Erstes ist eine detaillierte Erfassung des Bereichs vorzunehmen, wobei Bereiche mit hohem Mottenbefall besonders zu berücksichtigen sind. Die Quadratmeterfläche, die mit SP Tab behandelt werden soll, messen und dann den Bedarf anhand der Verbrauchstabelle ermitteln.

Beispiel 1:

Bei einer Fläche von 475 m²: Auf der Verbrauchstabelle den nächsten Wert finden, also 400 m² = 96 Tabletten pro Jahr, plus 75 m² = 18 Tabletten pro Jahr, d. h. insgesamt 114 Tabletten pro Jahr.
Zur Platzierung dieser Tabletten werden 19 Dispenser (PDUs) benötigt.

Beispiel 2:

Bei einer Fläche von 1900 m²: Auf der Verbrauchstabelle den nächsten Wert finden, also 1800 m² = 432 Tabletten pro Jahr, plus 100 m² = 24 Tabletten pro Jahr, d. h. insgesamt 456 Tabletten pro Jahr.
Zur Platzierung dieser Tabletten werden 76 Dispenser (PDUs) benötigt.

Hinweis: Die Beispiele oben dienen nur als Richtlinie für den Bedarf; sollten z. B. Bereiche um Produktionsmaschinen oder stark befallene Zwischengeschosse vorhanden sein, kann es erforderlich sein, mehr Tabletten anzuwenden. Die Tabletten sollten in Rastern von 5 m² x 5 m² über den zu behandelnden Bereich verteilt werden, vorhandene Monitoring-Fallen sind in das Raster zu integrieren und wie bisher weiter zu kontrollieren.

Berechnung der korrekten jährlich anzuwendenden Menge

Exosex™ SPTab



Quadratmeter m ²	Anzahl Sp Tab für erste Anwendung	Anzahl Sp Tab pro Jahr	Anzahl Exosex-Dispenser (PDUs)
3000	120	720	120
2400	96	576	96
1800	72	432	72
1200	48	288	48
600	24	144	24
500	20	120	20
400	16	96	16
300	12	72	12
275	11	66	11
250	10	60	10

Quadratmeter m ²	Anzahl Sp Tab für erste Anwendung	Anzahl Sp Tab pro Jahr	Anzahl Exosex-Dispenser (PDUs)
225	9	54	9
200	8	48	8
175	7	42	7
150	6	36	6
125	5	30	5
100	4	24	4
75	3	18	3
50	2	12	2
25	1	6	1
<25	1	6	1