

Vorwort

| | |
|---|-----------|
| 1. Schädlingsgruppen im Überblick | 1 |
| (Biologie, hygienische Bedeutung und Schäden) | |
| 1.1 Schaben | 3 |
| 1.2 Ameisen | 10 |
| 1.3 Schadnager (Mäuse, Ratten) | 15 |
| 1.4 Reismehlkäfer | 21 |
| 1.5 Motten | 23 |
| 2. Schäden durch Schädlinge | 27 |
| 2.1 Schäden im Überblick | 27 |
| 3. Schädlingsbekämpfung | 29 |
| 3.1 Wie erkennt man Schädlingsbefall? | 29 |
| 3.2 Wie kann man Schädlinge bekämpfen? | 32 |
| 3.3 Mittel und Verfahren | 33 |
| (Toxikologie und Anwendung von Insektiziden und Rodentiziden) | |
| 3.3.1 Schabenbekämpfung | 35 |
| 3.3.2 Bekämpfung der Pharaoameise | 41 |
| 3.3.3 Bekämpfung von Schadnagern | 44 |
| 3.3.4 Bekämpfung von Reismehlkäfern und Motten | 47 |
| 4. Schädlingsmonitoring / Schädlingsfreihaltung | 49 |
| 4.1 Integrierte Schädlingsbekämpfung | 49 |
| 4.2 Monitoringssysteme / Ungezieferprophylaxe | 51 |
| 4.3 Weitere Maßnahmen zur Schädlingsfreihaltung | 54 |
| 4.3.1 UV-Fluginsektenvernichter | 54 |
| 4.3.2 Nagetiersperrgürtel | 55 |
| 4.3.3 Ultraschallgeräte | 56 |
| 5. Beurteilung professioneller Schädlingsbekämpfung | 57 |
| Tips für die Umsetzung in die betriebliche Praxis | |
| 6. Literatur | 59 |
| 7. Anhang (Rechtsvorschriften Schädlingsbekämpfung) | 61 |
| 8. Kleines ABC der Schädlingsbekämpfung | 67 |
| 9. Stichwortverzeichnis | 71 |