



Leistungsbeschreibung zur prophylaktischen Schädlingsbekämpfung

nach HACCP/IFS/BRC für folgende Schädlinge:
Nager/Schaben/Motten/fliegende Insekten (UV-Geräte)

Alle Köderstationen werden durch speziell geschultes Fachpersonal der abalin GmbH an geeigneter Stelle aufgestellt, nummerisch markiert und in die Onlinedokumentation eingepflegt. Anschließend werden diese Stationen in einen digitalen Lageplan*/Belegungsliste übertragen.

Bei den vertraglich vereinbarten Dienstleistungsaktionen wird der hygienische Zustand der Köderstationen, sowie der Befall festgestellt und dokumentiert.

Diese Berichte stehen Ihnen auf unserer Homepage, über Ihr persönliches Kundenlogin (Pestsoft – Onlinedokumentation), zur Verfügung. Sie haben mit diesem System jederzeit einen Überblick über unsere Dienstleistungen, egal von welchem Ort aus. Auch eventuelle Hinweise und Mängel, die unserem Techniker bei der Wartung auffallen, sowie aktuelle Datenblätter der jeweils eingesetzten Mittel, Zeugnisse unserer Techniker und Belegungslisten und -pläne der vorhandenen Köderstationen sind dort hinterlegt.

Bei Befall werden unsererseits sofort Maßnahmen ergriffen. Bei gravierenden hygienischen, bzw. baulichen Mängeln werden wir unverzüglich Ihren zuständigen Mitarbeiter darüber informieren.

Ihre Vorteile:

- transparente Dokumentation
- Kontrollauswertungen über den hygienischen Zustand Ihres Betriebes (auf Schädlinge bezogen)
- Kontrollauswertungen über die Befallssituation
- Fernabfrage und ständige Datenverfügbarkeit via Internet möglich
- immer aktuelle Daten
- übersichtliche Befallszusammenfassung
- tabellarische und graphische Übersicht
- Dokumentation auf dem neuesten Stand bei Neuerungen der Gesetzgebung

Im vereinbarten Vertrag sind folgende Leistungen mit dem Wartungspreis abgegolten:

- gesamte Bearbeitung wie zuvor beschrieben
(inkl. aller benötigten Arbeitsmittel und Köder/Lockstoffmaterialien, Arbeitszeit, An- und Abfahrt)

Nicht enthalten sind:

- Rattenköderstationen aus Metall für den Außenbereich
- Kunststoffköderstationen (für Mäuse / Schaben) für den Innenbereich
- Mottentrichterfallen
- UV-Geräte
- Defekte oder fehlende Stationen aus Kunststoff/Metall (für Mäuse / Schaben /Motten)

*Dieser Lageplan wird durch den Kunden an die abalin GmbH übergeben. Für jeden zu bearbeitenden Bereich wird ein Plan (max. DIN A3) benötigt. Dieser muss die Umrisse der Bereiche, sowie eine grobe Einrichtung (Maschinen, Geräte, usw.) enthalten und der tatsächlichen Gegebenheit entsprechen. Bei Änderungen dieser Bereiche übergibt der Kunde der abalin GmbH einen neuen tatsächlichen Plan. Sollte kein aktueller Plan vorhanden sein, kann die abalin GmbH diesen grob skizziert gegen Berechnung erstellen.



Befallsstärke und Maßnahmen

Grundsätzlich wird ein Monitoring von Schädlingen giftfrei durchgeführt. Erst bei einem eventuell auftretenden Befall kommt ein Insektizid oder Tox-Köder zum Einsatz.

Eine Ausnahme kann bei einer Nagerbekämpfung im Außenbereich gemacht werden. Eine befallsunabhängige Dauerbeköderung mit einem toxischen Köder kann allerdings ausschließlich bei einem max. 35-tägigen Kontrollrhythmus erfolgen. Grundlage für eine Dauerbeköderung ist eine Gefahrenanalyse, aus der sich diese Beköderung ergibt. Sollte kein max. 35-tägiger Kontrollrhythmus vereinbart sein, wird die Beköderung mit einem Nontox-Köder, der zur Detektion eines Befalls dient, durchgeführt. Bei auftretendem Befall, muss der Köder gegen einen toxischen Köder getauscht werden. Die Kontrolle erfolgt bis zur Befallstilgung im Abstand von max. 35 Tagen (kostenpflichtige Zwischenaktionen). Nach Befallstilgung wird der Giftköder wieder auf einen giftfreien Köder umgestellt.

Befallsart	Befallsstärke/ Schwellwert	Maßnahmen
Nagerbefall	Innenbereich: leichter Befall bis 25% des Nagerköders fehlt Außenbereich: Leichter Befall bis 50% des Nagerköders fehlt	Darstellung in der Onlinedokumentation: gelb leichter Befall, unterhalb Schwellwert Der Köder wird erneuert um eine Kontrolle, sowie eine optimale Attraktivität zu erzielen gemäß der gültigen Verordnung
	Innenbereich: starker Befall Mehr als 25% des Nagerköders fehlt Außenbereich: starker Befall mehr als 50% des Nagerköders fehlt	Darstellung in der Online-Dokumentation: rot starker Befall, ggf. Schwellwert überschritten Bei anhaltendem Befall ggfls. Erhöhung der Stationen Außerdem wird kontrolliert, ob der Befall auf andere Ursachen zurückzuführen ist und gesonderte Maßnahmen getroffen werden müssen (Bauliche Mängel, Verunreinigungen; Grünschnitt notwendig, etc.). Sollte dies der Fall sein, werden die Mängel vor Ort aufgezeigt und im digitalen Bericht festgehalten.
	Der Schwellwert ist je nach Kundewunsch individuell anpassbar.	Ist ein starker Befall festzustellen, anhand von Kotspuren o. ä. werden Zusatzdetektoren aufgestellt und der Bekämpfungsbereich um die Befallsstelle erweitert (bis ca. 5 m angrenzend). Außerdem wird kontrolliert, ob der Befall auf andere Ursachen zurückzuführen ist und gesonderte Maßnahmen getroffen werden müssen (Bauliche Mängel, Verunreinigungen, etc.). Sollte dies der Fall sein, werden die Mängel vor Ort aufgezeigt und im digitalen Bericht festgehalten.
Schabenbefall	Schwellwert ist Standardmäßig auf 1 festgelegt. Befall ab 1 Schabe	Darstellung in der Online-Dokumentation: rot Befall, über Schwellwert Der Schabendetektor-Lockstoff (Detektionseinlage) wird erneuert. In den Bereichen, in denen der Befall aufgetreten ist, sowie in den angrenzenden Bereichen der Befallsstelle (bis ca. 1 m angrenzend), wird zusätzlich eine Gel- oder Spotbehandlung durchgeführt.



<p>Mottenbefall</p>	<p>Schwellwert ist Standardmäßig auf 1 festgelegt.</p> <p>Befall ab 1 Motte</p> <p>Der Schwellwert ist je nach Kundewunsch individuell anpassbar.</p>	<p>Darstellung in der Online-Dokumentation: rot Befall, über Schwellwert</p> <p>Das Mottenpheromon wird erneuert. Die Fangschale wird grob gereinigt und geleert. In den bevorzugten Aufenthaltsbereichen der Mottenlarven wird zusätzlich eine Spotbehandlung durchgeführt. In der Online-Dokumentation werden Hinweise zur Reinigung der befallenen Bereiche dokumentiert.</p> <p>Sollte der Befall über mehrere Kontrollen vorhanden sein, werden gesonderte Maßnahmen durch die abalin GmbH aufgezeigt.</p>
<p>Fluginsektenbefall (UV-Geräte)</p>	<p>Schwellwert ist Standardmäßig auf 1 festgelegt.</p> <p>Befall ab 1 Fluginsekt</p> <p>Der Schwellwert ist je nach Kundewunsch individuell anpassbar.</p>	<p>Darstellung in der Online-Dokumentation: rot Befall, über Schwellwert</p> <p>An den relevanten Stellen sind UV-Geräte vorhanden. Diese fangen Fluginsekten ab und verhindern ein Eindringen in sensible Bereiche. Die UV-Geräte werden regelmäßig gewartet und mit neuen Fangfolien (Ausnahme Hochspannungsgeräte) versehen.</p> <p>Bei einem sehr hohen Aufkommen von Fluginsekten auf den Fangfolien/Fangschalen ist zu prüfen, ob mehr UV-Geräte nötig sind, der Kontrollrhythmus angepasst werden muss, oder eine andere Ursache für den erhöhten Befall vorliegt. In der Online-Dokumentation werden Hinweise zu gesonderten Maßnahmen dokumentiert.</p>

Außerhalb der Onlinedokumentation finden Sie alle wichtigen Informationen und Dokumente in unserem separaten Dokumentenverzeichnis, jederzeit unter dem folgenden Direktlink, abrufbar.

www.abalin.de/infodocs

z.B.: AGB, Leistungsbeschreibung, Merkblätter zur Bekämpfung von Insekten und Schadnagern, Sicherheitsdatenblätter zu den eingesetzten Produkten, Technikerqualifikationen Bescheinigungen, Zertifikate, u. v. m.