

Integrierte Schädlingsbekämpfung

Schädlingsvermeidung

Standortauswahl und
Planung von Lagerräumen
und Produktionsstätten

Behandlung von
Leerräumen

Kühllager

Maßnahmen der
Hygiene

Schutz durch sichere
Verpackungen

Früherkennung

Visuelle Überprüfung

Monitoring

Messung:

- Temperatur
- Feuchte
- CO₂
- Masseverlust
- Produktdichte
- Tierbewertung

Schädlingsbekämpfung

Methoden:

- physikalisch
- biologisch
- biotechnisch
- chemisch