







Forstschutzkalender – Schädlinge









| | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | |
|--|--|---------|------|--|--------|-------|---|--------|-----------|---------|-----------|----------|--|--|
| Borkenkäfer <i>Scolytidae</i> | Ganzjährige Stehndbefallskontrolle, Fangholz | | | Liegendbefallskontrolle | | | Pheromonfallen, Fangholz Ganzjährige Stehndbefallskontrolle | | | | | | | |
|  | | | | Insektizideinsatz auf Fangholz und Brutholz mit z. B. Karate Forst flüssig oder mechanisch schnelle Aufarbeitung von Windbruch, Liegendbefall und Stehndbefall | | | | | | | | | | |
| | L-I | L-I | L-I | L-I-P | L-I-P | L-I-P | I | I | I | I | I | I | | |
| Buchdrucker <i>Ips typographus</i> | Ganzjährige Stehndbefallskontrolle, Fangholz | | | Liegendbefallskontrolle | | | Pheromonfallen, Fangholz Ganzjährige Stehndbefallskontrolle | | | | | | | |
|  | | | | Insektizideinsatz auf Fangholz und Brutholz mit z. B. Karate Forst flüssig oder mechanisch schnelle Aufarbeitung von Windbruch, Liegendbefall und Stehndbefall | | | | | | | | | | |
| | L-I | L-I | L-I | L-I-P | L-I-P | L-I-P | I | I | I | I | I | I | | |
| Kupferstecher <i>Pityogenes chalcographus</i> | Liegendbefallskontrolle / Fangbäume | | | | | | | | | | Absprünge | | | |
|  | | | | Insektizideinsatz auf Fangholz und Brutholz mit z. B. Karate Forst flüssig oder mechanisch schnelle Aufarbeitung von Windbruch, Liegendbefall oder Abfuhr | | | | | | | | | | |
| | I | I | I | L-I-Ei | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I | L-I | | |
| Großer Waldgärtner <i>Blastophagus piniperda</i> | Liegendbefallskontrolle / Fangbäume | | | | | | | | | | Absprünge | | | |
|  | | | | Insektizideinsatz auf Fangholz und Brutholz mit z. B. Karate Forst flüssig oder mechanisch schnelle Aufarbeitung von Windbruch, Liegendbefall oder Abfuhr | | | | | | | | | | |
| | I | I | I | L-I-Ei | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I | L-I | | |
| Kleiner Waldgärtner <i>Blastophagus minor</i> | Stehndbefallskontrolle, Fangholz | | | Lockfallen, Fanggräben | | | Pockennarbenfraß | | | | | | | |
|  | | | | Insektizideinsatz auf Fangholz und Brutholz mit z. B. Karate Forst flüssig oder mechanisch schnelle Aufarbeitung von Windbruch, Liegendbefall und Stehndbefall | | | | | | | | | | |
| | I | I | I | L-I-Ei | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I-Ei | L-I | L-I | L-I | L-I | | |
| Großer Lärchenborkenkäfer <i>Ips cembrae</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Rüsselkäfer | Fangrinde, Lockfallen, Fanggräben / Pockennarbenfraß | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Nach Pflanzung Einzelpflanzenbehandlung z. B. mit Karate Forst flüssig | | | | | | | | | | |
| | Ei - Larve - Puppe im Brutbild auf Schlagreisig | | | I | I | I | I | I | I | I | I | I | | |
| Großer Brauner Rüsselkäfer <i>Hylobius abietis</i> | | | | | | | | | | | | | | |

Überwachung Bekämpfung Metamorphose Stadium I = Imago, Ei = Ei, L = Larve, P = Puppe

Aufwandmengen für im Freiland liegendes Laub- und Nadelholz

| Karate Forst flüssig | % | ml für 100 l Wasser | ml für 10 l Wasser | Brüheverbrauch in l pro m ³ Holz | 1l Karate Forst flüssig reicht ca. für |
|---|-----|---------------------|--------------------|---|--|
| Borkenkäfer | | | | | 0,2 % 0,4 % |
| bei festgestellter Gefährdung | 0,2 | 200 | 20 | Einzelstamm ca. 5 | 100 m ³ 50 m ³ |
| nach Befallsbeginn, vor dem Ausflug der Käfer | 0,4 | 400 | 40 | Polter ca. 3 | 160 m ³ 80 m ³ |
| Großer Brauner Rüsselkäfer | 0,5 | 500 | 50 | Tauchverfahren Spritzapplikation | |

Forstschutzkalender – Schädlinge

| Schmetterlinge | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|---|---------|------|-------------------------------|-------------------------------|------------|---|------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
|  Schwammspanner <i>Lymantria dispar</i> | Eischwammsuche | | | Larvenfraß – Kotfallkontrolle | | | Pheromone | | | Eischwammsuche | | |
| | Ei | Ei | Ei | Insektizid | | | P-I | I | I-Ei | Ei | Ei | Ei |
|  Nonne <i>Lymantria monacha</i> | Eispiegelsuche | | | Larvenfraß – Kotfallkontrolle | | | Pheromonfallen - Zählstellen - Puppenhüllen | | | Eispiegelsuche | | |
| | Ei | Ei | Ei | Insektizid | | | P-I | I | Ei | Ei | Ei | Ei |
|  Kiefernspinner <i>Dendrolinus pini</i> | Leimringe | | | Larvenfraß – Kotfallkontrolle | | | Eisuche | | Kotfallkontrolle | | Puppensuche | |
| | L | L | L | Insektizid | | | L-P | P-I-Ei | Insektizid | | L | L |
|  Kiefernspanner <i>Bupalus piniarius</i> | Puppennachsuche | | | Falterflug | | Eizählung | | Larvenfraß | | Kotfallkontrolle | | Larvensuche |
| | P | P | P | P | P-I | I-Ei | I-Ei-L | Insektizid | | L | L | L |
|  Eichenprozessionsspinner <i>Thaumetopoea processionea</i> | Eiplattensuche | | | Raupennester | | | | | | Eiplattensuche | | |
| | Ei | Ei | Ei | Ei | Insektizid | | | P | I | Ei | Ei | Ei |
|  Grüner Eichenwickler <i>Tortrix viridana</i> | Schlupfkontrolle in Fotoektoren | | | | Kotfallkontrolle | | Falterflug | | Eizählung | | | |
| | L-I | L-I | L-I | L-I-P | Insektizid | | L-I-P | L-I-P | I | I | I | I |
|  Forleule <i>Panolis flammea</i> | Puppennachsuche – Pheromone – Eizählung | | | | Larvenfraß – Kotfallkontrolle | | | | | | | |
| | P | P | I | I-Ei | Ei-L | Insektizid | | L | L | P | P | P |
|  Gemeiner Frostspanner <i>Operophtera brumata</i> | Larvenfraß – Kotfallkontrolle | | | Leimringe | | Pheromone | | | | | | |
| | | | | Insektizid | | Leimringe | | | | | | |

Überwachung Bekämpfung Metamorphose Stadium I = Imago, Ei = Ei, L = Larve, P = Puppe

Die angegebenen Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Vor Anwendung die Gebrauchsanleitung beachten, insbesondere die „Besonderen Hinweise zur Beachtung“. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Vertragsware. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand Dezember 2018.