

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	P
 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	I	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.