











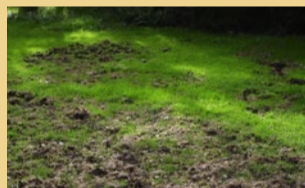















Biologische Schädlingsbekämpfung auf Rasenflächen

	Larve	Schadbild	Bestimmung	Nützlinge	Bekämpfungszeit
Gartenlaubkäfer  12 Monate			Larve < 20 mm, Engerlinge unter Rasennarbe, Analspalt ähnelt grinsendem Mund		J F M A M J J A S O N D Sechs Wochen nach Käferflug Zur unterstützenden Behandlung! Lockstoff-Fallen* im Mai/Juni aufstellen
Junikäfer  24 Monate			Larve > 20 mm, Analspalt hat Form eines »Ypsilon«, »Mercedesstern«		J F M A M J J A S O N D Nur gegen 1. Larvenstadium
Maulwurfgrille  14 Monate	Adulte verursachen den Schaden	zerwühlte Saatbeete, angefressene Wurzeln und Knollen vor allem bei Gemüse, Kartoffeln und Rasen	weiße, ameisenähnliche Larven; bekämpft werden aber die adulten Tiere		J F M A M J J A S O N D Im Folgejahr wiederholen
Purzelkäfer  24 Monate			Larve < 20 mm, „Pelz“ auf dem Rücken		J F M A M J J A S O N D
Haarmücke  12 Monate		vergilbte Befallsnester im Rasen, im März/April mit bis zu 300 Larven	Larve < 15 mm, beinlos, wurmartig, graubraun		J F M A M J J A S O N D
Dungkäfer  12 Monate		Schäden an Rasen schon im zeitigen Frühjahr, da während des ganzen Winters aktiv	Larve < 15 mm, unspezifischer Analspalt		J F M A M J J A S O N D
Erdraupen  6 Monate			grau-grünlich gefärbt, 3-5 cm lang, glatte Haut ohne Haare, 3 Beinpaare		J F M A M J J A S O N D
Wiesenschnake  12 Monate		nesterweise Kahlstellen im Rasen, im März/April Schäden durch pickende Vögel	graue, beinlose, tönchenförmige Larve, zusammengezogen 1 cm, gestreckt bis 4 cm; Teufelsfratze am Anus		J F M A M J J A S O N D

*Bei e-nema® erhältlich!