








Einsatzgebiet	Schädling	Produkt / Aufwandmenge	Wichtige Hinweise
Kräuter, Topfpflanzen (Weihnachtssterne etc.), Jungpflanzen	Trauermücken  Thripsspuppen im Boden	ENTONEM: 0,5-1 Mio/m ² alternativ: 5.000/l Topfsubstrat	8-28 °C Bodentemperatur; bei starkem Befall wiederholter Einsatz nach ca. 7 Tagen; gut kombinierbar mit ENTOMITE und MACROMITE
	Thripslarven auf Blättern 	ENTONEM: 0,25 Mio/m ²	Blattapplikation mit geringer Dosis aber häufiger Anwendung (wöchentlich); Pflanze mindestens 3 Stunden feucht halten
Baumschulen, Heidelbeeren, Erdbeeren, Stauden, Sträucher (Taxus etc.)	Dickmaulrüssler (März- Mai oder September-Oktober)  Gartenlaubkäfer (vor allem in Erdbeeren; Juli-Ende September)	LARVANEM: 1-2 x 0,25-0,5 Mio/m ² alternativ: 10.000/l Substrat Bei Tropfbewässerung reicht z.T. bereits 2 x 0,05 Mio/m ²	Ab 12 °C Bodentemperatur Bei flächiger Applikation: mit 1 l/m ² innerhalb von 30 min nach Applikation einregnen und ca. 3 Wochen feucht halten
(Golf-)Rasen	Engerlinge (Gartenlaubkäfer, Junikäfer, Purzelkäfer) 	LARVANEM: 1-2 x 0,5 Mio/m ² oder 1 x 1 Mio/m ²	Ab 12 °C Bodentemperatur Ausbringung mit Pflanzenschutzmittelspritze, gleich danach mit 2-5 l/m ² einregnen; nach 2 Wochen sollten 30 % tot sein, nach 6 Wochen 90 %
	Wiesenschnaken (Tipula sp.)  Erdräupen	CAPSANEM: 2 x 0,5 Mio/m ²	Ab 12 °C Bodentemperatur. Rasen 2 Wochen feucht halten. Tipula: nur im Herbst die Junglarven bekämpfbar, 2 Wochen nach Flughöhepunkt der Schnaken, i.d.R. ab Mitte September
Champignons	Trauermücken	ENTONEM: 2 Mio/m ²	In 1 l Wasser/m ² über Bewässerung

Obstbäume	Larven von Apfelbaumglasflügler und Wickler-Arten, u.a. Apfelwickler und Pflaumenwickler (im Sept. ab Ende des Larvenschlupfs; optional im April nach der Diapause eine 2. Behandlung) 	Capirel: 1,5 Mrd/ha 1000-1500 l Lösung/ha Bei allen Anwendungen Addit zugeben (0,25%)	Basis der Hauptäste, Stämme und Bodenoberfläche in einem Meter Abstand von jeder Seite der Reihe besprühen. Die zu behandelnden Stellen befeuchten und dann 24 Stunden feucht halten. Temperatur 10-30 °C. Abends oder bei bedecktem Himmel ausbringen.
Spargel	Larven des Gemeinen Spargelhähnchens (Mai-August) 	Capirel: 1,5 Mrd/ha 500 l Lösung/ha Bei allen Anwendungen Addit zugeben (0,25%)	Pflanzen komplett einsprühen und 24 Stunden feucht halten. Temperatur 10-30 °C. Abends oder bei bedecktem Himmel ausbringen. Einmalige Anwendung, bei Bedarf nach einer Woche wiederholen.
Eichen	Eichenprozessionsspinner-Raupen (April-Juni, 1./2. Raupenstadium) 	Capirel: 25 Mio/Baum bei einer Baumhöhe von 16-18 m 12,5 l Lösung/Baum Bei allen Anwendungen Addit zugeben (0,25%)	Ausbringung bei bedecktem Himmel oder zwischen 20:00 und 6:00 Uhr; leichter Nieselregen oder hohe Luftfeuchtigkeit ist von Vorteil. Auf vollständige Benetzung der Baumkrone achten. Behandlung bei hohem Befall nach ca. 7 Tagen wiederholen.
Applikation und Dosierung:	Genauere Hinweise finden Sie auf unserer Website www.koppertbio.de Beachten Sie auch die „So wird's gemacht“-Anwendungsvideos		
Lagerung:	Haltbarkeit: siehe Verfallsdatum auf der Verpackung Aufbewahrungstemperatur: 2-6 °C Im Dunkeln lagern		
Wirkungsweise:	Nach der Ausbringung suchen die Nematoden ihre Umgebung nach passierenden Larven ab und dringen in die Schädlinge ein. Die Nematoden ernähren sich vom Körperinhalt der Larven, wofür spezielle Bakterien aus dem Darmkanal der Nematoden freigesetzt werden. Diese Bakterien setzen das Gewebe der Wirtstiere in Substanzen um, die von den Nematoden aufgenommen werden. Die Larven sterben innerhalb weniger Tage ab.		
<i>Diese Empfehlungen dienen lediglich als Anhaltspunkt und können je nach Anbausystem, Schädlingsdruck, klimatischen Bedingungen und Sorten stark variieren. Für unsachgemäße Anwendungen übernimmt Koppert keine Haftung. Eine gezielte Beratung erhalten Sie bei Ihrem Koppert-Berater oder anerkannten Fachhändler. Weitere Informationen zu den genannten Produkten und unseren Vertriebspartnern finden Sie unter www.koppertbio.de</i>			