

## Betriebsmittel für BIO-Betriebe

Betriebsmittel, die im biologischen Landbau bzw. in BIO-Betrieben eingesetzt werden, müssen den Bestimmungen der EG-Öko-Verordnung (EG) 834 /2007 entsprechen.

Das Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) hat in einer Betriebsmittelliste Produkte gelistet, die von Fachleuten des Forschungsinstitutes auf Ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus mit Blick auf ihre Verwendung in Deutschland geprüft wurden.

In der Rubrik P-1-5, Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, sind folgende acotec-Produkte gelistet:

Handelsname	Zul.Nr.	Wirkstoff/Konzentration	
Aco.mat PY BIO 300	Baua: N-35418	Pyrethrum 25%ig: 63 g/l	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben.
Aco.sol PY BIO	Baua: N-13638	Pyrethrum 25%ig: 16 g/l	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben.
Aco.fog PY BIO	Baua: N-39256	Pyrethrum 25%ig: 32 g/l	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben.
Aco.trap LTM	-	Pheromon Epehstia/Plodia	Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen positioniert werden. UV-beständiger Leim.

Eine Reihe von Bio-Verbände erlauben in ihren Richtlinien zur Schädlingsbekämpfung überwiegend zur Schaben- und Ameisenbekämpfung: Fraßködergele:

Blatta.gel AC 30	Baua: N-42535	Acetamiprid: 20 g/kg	Gebrauchsfertiger Gelköder zur Schabenbekämpfung in Räumen des Lebensmittel- und Hygienebereichs.
Lasa.gel TM 30	Baua: N-42173	Thiamethoxam: 0,1 g/kg	Gebrauchsfertiger Gelköder zur Ameisenbekämpfung in Räumen des Lebensmittel- und Hygienebereichs.

zur Nagerbekämpfung: Fraßköder mit Antikoagulantien in verschleppungssicherer Formulierung:

Rodo.fresh BD 12	Baua: N-13646	Bromadiolon: 0,05 g/kg	Gebrauchsfertige Köderpaste in 12 g Portionsbeuteln zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.
Rodo.fresh BF 12	Baua: N-13648	Brodifacoum: 0,05 g/kg	Gebrauchsfertige Köderpaste in 12 g Portionsbeuteln zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.
Rodo.fresh DCM	Baua: N-41056	Difenacoum: 0,05 g/kg	Gebrauchsfertige Köderpaste in 12 g Portionsbeuteln zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.
Rodo.block BF 20	Baua: N-13655	Brodifacoum: 0,05 g/kg	Gebrauchsfertiger Köderblock (30 g) zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.