

Betriebsmittel für BIO-Betriebe

Betriebsmittel, die im biologischen Landbau bzw. in BIO-Betrieben eingesetzt werden, müssen den Bestimmungen der EU-Bio-Basisverordnung VO (EG) 2018/848 mit den Durchführungsbestimmungen entsprechen bzw. mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus übereinstimmen.

Aco.mat PYR BIO S	BAuA: N-59039	7 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 28 g/l Pyrethrum-Extrakt 25%)	Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben.
Aco.mix PYR BIO	BAuA: N-97389	25 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 100 g/l Pyrethrum-Extrakt 25%)	Spritzmittelkonzentrat zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Fliegen, Käfern, Schaben etc.

In der Betriebsmittelliste des Forschungsinstitutes für biologischen Landbau (FiBL) in Deutschland und/oder EASY-CERT (InfoXgen) in Österreich sind folgende acotec-Produkte gelistet:

Handelsname	Zul.Nr.	Wirkstoff/Konzentration	
Aco.mat PY BIO 300	BAuA: N-48384	15,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 63 g/l Pyrethrum-Extrakt 25%)	Lager- und Verarbeitungsräume: Zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben etc. Für die Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.
Aco.sol PY BIO	BAuA: N-48384	4 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 16 g/l Pyrethrum-Extrakt 25%)	Lager- und Verarbeitungsräume: Zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben etc. Für die Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.
Aco.fog PY BIO	BAuA: N-48378	8 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 32 g/l Pyrethrum-Extrakt 25%)	Lager- und Verarbeitungsräume: Zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfern, Fliegen, Schaben etc. Für die Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Eine Reihe von Bio-Verbänden erlauben in ihren Richtlinien

a) Fraßködergele zur Schaben- und Ameisenbekämpfung

Blatta.gel AC 30	BAuA: N-42535	20 g/kg Acetamiprid	Gebrauchsfertiger Gelköder zur Schabenbekämpfung in Räumen des Lebensmittel- und Hygienebereichs.
Lasa.gel AC	BauA: N-47854	1 g/kg Acetamiprid	Gebrauchsfertiger Gelköder zur Ameisenbekämpfung in Räumen des Lebensmittel- und Hygienebereichs.

b) Fraßköder zur Nagerbekämpfung mit Antikoagulantien in verschleppungssicherer Formulierung

Rodo.fresh BF	DE-0005188-14	0,0029% Brodifacoum	Gebrauchsfertiger Pastenköder in Vliestütchen zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.
Rodo.block BF 25	DE-0005218-14	0,0029% Brodifacoum	Gebrauchsfertiger Köderblock (ca. 20 g) zur Bekämpfung von Ratten und Mäusen.
Rodo.block DC	DE-0001377-14	0,05 g/kg Difenacoum	Gebrauchsfertiger Köderblock (80 g) zur Bekämpfung von Ratten.

c) Klebefallen für fliegende und kriechende Insekten (s. Rubrik Monitoring-Systeme)