

acotec

control technologies

Professionelle Schädlingsbekämpfungsmittel
Hygiene-, Material- und Vorratsschutz

2023/2024



INSEKTIZIDE RODENTIZIDE MONITORING GERÄTE



Liebe Kunden, liebe Interessenten,

letztes Jahr konnten wir unser 20-jähriges Firmenjubiläum feiern. Auch in diesem Jahr ist es wieder unser größtes Bestreben unsere Spitzenposition als Hersteller von professionellen Schädlingsbekämpfungsmitteln weiter auszubauen. An unseren Produkten mussten wir keine Änderungen vornehmen und können diese unverändert in höchster Qualität zuverlässig an Sie liefern.

Auf die weiterhin sehr angespannte Lage bei den Lieferprozessen haben wir schon frühzeitig reagiert und unsere Bestell- und Einkaufsaktivitäten dementsprechend angepasst. Sämtliche Artikel können wir in der Regel am gleichen Tag der Bestellung ausliefern.

Wir sind stolz darauf, dass wir von unseren Kunden regelmäßig hervorragende Rückmeldungen über unsere Produkte und deren Wirksamkeit erhalten. Wir werden alles dafür unternehmen, um Sie weiterhin mit unseren Produkten erfolgreich bei Ihren Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen zu unterstützen.

Gerne beraten wir Sie in gewohnter Weise – persönlich und kompetent.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Wolfgang Holoher mit Team

Beratung und Bestellung

Telefon: +49 7476-950073-0

Fax: +49 7476-950073-0

e-mail: info@acotec-online.de

Internet: www.acotec-online.de



Insektenbekämpfung

Sprühdosens

- Selbstvernebler

Aco.mat PY BIO 300	S. 8
Aco.mat PYR BIO S	S. 8
Aco.mat PY 150	S. 9
Aco.mat DVP 150	S. 10
Aco.mat DVP 300	S. 10
Aco.mat PP 150	S. 10

Sprühdosens

- mit Sprühkopf / -rohr

Aco.spray SI PLUS	S. 11
Aco.spray SI Bettwanzen	S. 12
Aco.spray PP 750	S. 13
Aco.spray PP 500 aqua	S. 14
Aco.spray CPF 400	S. 14
Aco.spray Wespen PLUS	S. 16
Aco.schaum Wespen PLUS	S. 17
Rote Vogelmilbe Protectspray	S. 17

Sprühdosens

Produktübersicht	S. 7
------------------	------

Kaltnebelmittel

Aco.sol PY BIO	S. 20
Aco.sol PY	S. 20
Aco.sol DVP	S. 21
Aco.sol PP	S. 21
Aco.sol PY-Z	S. 24

Heißnebelmittel

Aco.fog PY BIO	S. 22
Aco.fog PY	S. 22
Aco.sol PY-Z	S. 24

Spritzmittel

- gebrauchsfertig

Aco.sol PY BIO	S. 20
Aco.sol PY	S. 20
Aco.sol DVP	S. 21
Aco.sol PP	S. 21

Wespenbekämpfung

Produktübersicht	S. 15
------------------	-------

Gelköder zur

Schabenbekämpfung

Blatta.gel AC 30	S. 26
Pesguard Gel	S. 27
Magnumgel Schaben IGR	S. 28
Magnumgel Schaben	S. 29

Gelköder zur

Ameisenbekämpfung

Lasa.gel AC	S. 30
Magnumgel Ameisen IGR	S. 31
Magnumgel Ameisen	S. 32

Spritzmittel

- Konzentrate

Aco.mix C 10 MC	S. 33
Aco.mix P 25 EC	S. 33
Aco.mix PYR aqua	S. 34
Aco.mix Delta	S. 35
Aco.mix PYR BIO	S. 35

Stäubemittel

Aco.dust Delta	S. 36
----------------	-------

Bettwanzenprodukte

Produktübersicht	S. 19
------------------	-------

Monitoring-Systeme

Für Lebensmittel- u.

Tabakmotten

Aco.trap LTM	S. 38
Trichterfalle	S. 39
Monitor LM	S. 39
Monitor LMK	S. 39

Für Tabakkäfer

Aco.trap TK	S. 38
-------------	-------

Für Kleidermotten

Aco.trap KM	S. 38
-------------	-------

Für Fliegen und Obstfliegen

Fenster-Fliegenfalle	S. 42
----------------------	-------

Für Schaben u.

Silberfischchen

Aco.box S	S. 41
Klebeflächen für Aco.box S	S. 41
Heisenberg SX2	S. 41
Geotrap inPEST (Monitor S 1)	S. 42
Aco.box Supreme Detectable inPEST	S. 40

Für Käfer, Schaben, Silberfischchen

Aco.trap 3 Way inPEST	S. 40
-----------------------	-------

Für Bio-Betriebe

Aco.mat PY BIO 300	S. 8
--------------------	------

Aco.mat PYR BIO S	S. 8
-------------------	------

Aco.sol PY BIO	S. 20
----------------	-------

Aco.fog PY BIO	S. 22
----------------	-------

Pheromon- und Klebefallen
(siehe Monitoring-Systeme)

Betriebsmittel Bioliste

Produktübersicht	S. 6/18
------------------	---------

Zulassungsnummern

Übersicht	S. 4
-----------	------

Stallhygiene

Aco.spray SI PLUS	S. 11
-------------------	-------

Rote Vogelmilbe Protectspray	S. 17
------------------------------	-------

Aco.mix C 10 MC	S. 33
-----------------	-------

Aco.mix P 25 EC	S. 33
-----------------	-------

Aco.mix PYR aqua	S. 34
------------------	-------

Aco.mix PYR BIO	S. 35
-----------------	-------

Nagerbekämpfung

Pastenköder

Rodo.fresh BF	S. 44
---------------	-------

Köderblöcke

Rodo.block BF 25	S. 44
------------------	-------

Rodo.block DC	S. 45
---------------	-------

Köderboxen + Geräte

Köderboxen

Rodo.box MS 1	S. 46
---------------	-------

Rodo.box ML 4	S. 46
---------------	-------

Rodo.box RS 1	S. 46
---------------	-------

Kaltnebelgerät

pulsFOG Turbo ULV	S. 47
-------------------	-------

Heißnebelgeräte

pulsFOG K-10 SP	S. 48
-----------------	-------




pulsFOG K-10-O	S. 48
----------------	-------

pulsFOG K-22-O	S. 48
----------------	-------

pulsFOG K-30-20-O	S. 48
-------------------	-------

Unsere zugelassenen Produkte in Deutschland, Österreich und der Schweiz zur Schädlingsbekämpfung

Stand Januar 2023

Produkt			
Insektizide			
Aco.dust Delta	DE-0003001-18		
Aco.fog PY	N-13635	N-13635	
Aco.fog PY BIO	N-48378	N-48378	
Aco.mat DVP 150	N-82334	N-82334	CHZN 5762
Aco.mat DVP 300	N-82335	N-82335	CHZN 5762
Aco.mat PP 150	N-13628	N-13628	
Aco.mat PY 150	N-48383	N-48383	
Aco.mat PY BIO 300	N-48384	N-48384	
Aco.mat PYR BIO S	N-59039	N-59039	
Aco.mix C 10 MC	N-39430	N-39430	
Aco.mix Delta	DE-0002722-18	AT-0002463-0000	CH-2022-0013
Aco.mix P 25 EC	N-73140	N-73140	
Aco.mix PYR aqua	N-53939	N-53939	
Aco.mix PYR BIO	N-97389	N-97389	
Aco.schaum Wespen PLUS	N-99392	N-99392	
Aco.sol DVP	N-84476	N-84476	
Aco.sol PP	N-48387	N-48387	CHZN 0972
Aco.sol PY	N-13637	N-13637	CHZN 1032
Aco.sol PY BIO	N-48384	N-48384	
Aco.sol PY-Z	N-13633	N-13633	
Aco.sol PY-Z	BVL 3141-62		
Aco.spray CPF 400	N-84477	N-84477	CHZN 1484
Aco.spray PP 500 aqua	N-13620	N-13620	
Aco.spray PP 750	N-13617	N-13617	
Aco.spray SI Bettwanzen-Spezialspray	DE-0023456-18		
Aco.spray SI PLUS	N-80753	N-80753	CHZN 3027
Aco.spray Wespen PLUS	N-48395	N-48395	CHZN 6520
Blatta.gel AC 30	N-42535	N-42535	CHZN 1033
Lasa.gel AC	N-47854	N-47854	CHZN 2980
Magnumgel Ameisen	DE-0010846-18	AT-0010692-0000	CH-2020-0024
Magnumgel Ameisen IGR	DE-0013197-18		
Magnumgel Schaben	DE-0011018-18	AT-0010888-0000	CH-2020-0025
Magnumgel Schaben IGR	DE-0013198-18		
Pesguard Gel	EU-0024951-0000	EU-0024951-0000	EU-0024951-0000
Rote Vogelmilbe Protecspray Forte	DE-0023456-18		
Rodentizide			
Rodo.block BF 25	DE-0005218-14		
Rodo.block DC	DE-0001377-14		
Rodo.fresh BF	DE-0005188-14		

Schadinsektenbekämpfung



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)

Sprühdosen - Übersicht



	Normal Ventil	Überkopf Ventil	Sprühautomat	Raumverneblung	Flächenspray	Ritzen, Fugen	Hohlräume	Kanüle	Zusatzkanüle	Hohlrauminjektor 60 cm
Aco.mat DVP 150		●	●	●					●	
Aco.mat DVP 300		●	●	●					●	
Aco.mat PP 150		●	●	●					●	
Aco.mat PY 150		●	●	●					●	
Aco.mat PY BIO 300		●	●	●					●	
Aco.mat PYR BIO S		●	●	●					●	
Aco.schaum Wespen PLUS	●				●	●		●		
Aco.spray CPF 400		●			●	●		●	●	
Aco.spray PP 500 aqua	●				●	●			●	
Aco.spray PP 750		●		●			●	●		●
Aco.spray SI	●				●	●		●		
Aco.spray SI PLUS	●				●	●		●		
Aco.spray Wespen PLUS 150/400		●					●	●		
Aco.spray Wespen PLUS 750		●					●	●		●
Rote Vogelmilbe Protectspray Forte	●				●	●		●		

Aco.mat PY BIO 300

Selbstvernebler

Automatische Raumverneblung zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Fliegen, Käfern, Schaben etc., auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Aufgenommen in die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) und Österreich (InfoXgen) zur Behandlung von leeren Lagerräumen.

- Spontane Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Rascher Wirkstoffabbau
- Natur-Pyrethrum-Präparat
- Trockener und feinteiliger Nebel
- Mit zusätzlichem Sprühhrohr (Einsatz als Indikatorspray)
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)



- FiBL-Listung -
- InfoXgen-Listung -

Aco.mat PY BIO 300 wird überwiegend eingesetzt gegen



Motten



Käfer





Fliegen



Schaben



Wirkstoff:	15,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	Flieg. Insekten: 1 Dose / 1.200 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 200 m ³
VE:	12 x 300 ml, 6 x 300 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-48384

Aco.mat PYR BIO S

Selbstvernebler

Automatische Raumverneblung zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Fliegen, Käfern, Flöhe, Schaben etc., auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Entspricht den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau
- EU-Bio-Basisverordnung VO (EG) Nr. 2018/848.

- Spontane Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Rascher Wirkstoffabbau
- Natur-Pyrethrum-Präparat
- Trockener und feinteiliger Nebel
- Mit zusätzlichem Sprühhrohr (Einsatz als Indikatorspray)
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)



Aco.mat PYR BIO S wird überwiegend eingesetzt gegen



Motten



Käfer





Fliegen



Schaben



Wirkstoff:	7,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	Flieg. Insekten: 1 Dose / 250 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 50 m ³
VE:	12 x 150 ml, 6 x 150 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-59039

Aco.mat PY 150

Selbstvernebler

Automatische Raumverneblung zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Flöhen, Schaben, Fliegen, Mücken, Käfern etc., auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- Spontane Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Rascher Wirkstoffabbau
- Trockener und feinteiliger Nebel
- Mit zusätzlichem Sprührohr (Einsatz als Indikatorspray)
- Natur-Pyrethrum-Präparat mit Synergist
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.mat PY 150 wird überwiegend eingesetzt gegen



Motten



Flöhe





Schaben



Fliegen



Käfer

Wirkstoff:	6,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 32,0 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung:	Flieg. Insekten: 1 Dose / 300 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 50 m ³
VE:	12 x 150 ml, 6 x 150 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-48383



Aco.mat DVP 150 u. 300




Selbstvernebler

Automatische Raumverneblung zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus-, Hygiene- und Materialschädlingen wie Motten, Käfern, Fliegen, Mücken, Milben, Schaben etc., auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- Intensive Sofortwirkung
- Schnelle Wirkstoffverteilung
- Rascher Wirkstoffabbau
- Trockener und feinteiliger, schwebefähiger Nebel
- Resistenzvorbeugend
- Mit zusätzlichem Sprührohr
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.mat DVP wird überwiegend eingesetzt gegen



Wirkstoff:	13,3 g/l 1R-trans-Phenothrin + 5,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	Aco.mat DVP 150: Flieg. Ins.: 1 Dose / 600 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 100 m ³ Aco.mat DVP 300: Flieg. Ins.: 1 Dose / 100 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 1.200 m ³
VE:	12 x 150 ml, 6 x 150 ml, 12 x 300 ml, 6 x 300 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-82334 (150 ml), N-82335 (300 ml)  CHZN 5762

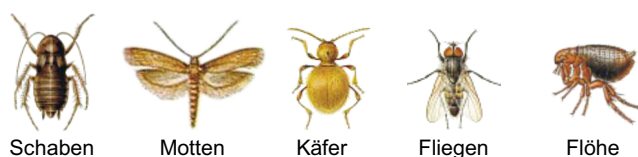
Aco.mat PP 150



Selbstvernebler

Automatische Raumverneblung zur Bekämpfung von Hygiene- und Materialschädlingen wie Schaben, Motten, Pelzkäfern, Messingkäfern, Fliegen, Mücken, Flöhe, Silberfischchen etc.

- Sofort- und Langzeitwirkung
- Heraustreibeffekt durch Natur-Pyrethrum
- Bestens geeignet für den Textilschutz
- Mit zusätzlichem Sprührohr
- Trockener und feinteiliger Nebel
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.mat PP 150 wird überwiegend eingesetzt gegen



Wirkstoff:	13,30 g/l Permethrin + 6,65 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	Aco.mat PP 150: Flieg. Ins.: 1 Dose / 600 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 100 m ³
VE:	12 x 150 ml, 6 x 150 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-13628

Aco.spray SI PLUS

Sprühdose mit Siliziumdioxid




Zur Bekämpfung von Bettwanzen, Vogelmilben, Taubenzecken, Käfern, Ameisen, Flöhen, Schaben, Silberfischchen u.a. kriechenden Schadinsekten.

- Wirkt biophysikalisch durch Dehydratation der Insekten
- Lange Wirkungsdauer und Schutz vor Neubefall
- Breites Wirkungsspektrum – keine Resistenzbildung
- Geeignet für alle sensiblen Bereiche
- Kein Stauben und gute Haftung auch auf vertikalen Flächen
- Einfache und schnelle Anwendung
- Mit zusätzlicher Kanüle für gezielte Anwendung

Aco.spray SI PLUS wird überwiegend eingesetzt gegen



Bettwanzen Milben Zecken Flöhe Käfer Schaben

Wirkstoff:	30,0 g/kg Siliziumdioxid (NANO) + 2,0 g/kg Geraniol
Dosierung:	nach Bedarf. 1 Dose reicht für ca. 60 lfm.
VE:	12 x 500 ml, 6 x 500 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-80753  CHZN 3027




Aco.spray SI

Sprühdose mit Siliziumdioxid

Gebrauchsfertiges Aerosol zur sicheren Bekämpfung von Bettwanzen (*Cimex lectularius*) einschließlich deren Nymphen und Eier. Zur Verwendung im Innenbereich für berufsmäßige Verwender.

- Wirkt ausschließlich biophysikalisch durch Dehydration der Insekten
- Bis zu 12 Wochen geprüfte Residualwirkung
- Auf Siliziumdioxid-Basis – keine Resistenzbildung
- Erstes zugelassenes Aerosol in Deutschland zur Bettwanzenbekämpfung mit DE-Biozid-Zulassungsnummer
- Erstes zugelassenes Produkt (PT18) für die Bekämpfung von Bettwanzen, deren Nymphen und Eier
- Zugelassen bis 2029!
- Kein Stauben und gute Haftung auch auf vertikalen Flächen
- Wirkt auf porösen und nicht porösen Oberflächen
- Einfache und schnelle Anwendung
- Mit zusätzlicher Kanüle für gezielte Anwendung



Wirkstoff:	16,7 g/kg (1,67%) synthetisches amorphes Siliziumdioxid (NANO)
Dosierung:	40 g / m ² (9 m ² pro Dose) entspricht 19 Sekunden Sprühen / m ² . Für eine kurative Behandlung mindestens 3 Anwendungen im Abstand von 1 bis 4 Wochen
VE:	12 x 500 ml, 6 x 500 ml
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0023456-18



Aco.spray PP 750

Professionelles Hochdruckaerosol

Zur schnellen, nachhaltigen und sicheren Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene- und Materialschädlingen wie Schaben, Wespen, Messingkäfern, Pelzkäfern, Motten, Fliegen, Mücken, Flöhen, Silberfischchen.

- Schnelle Sofortwirkung – wochenlange Langzeitwirkung
- Hervorragend geeignet für die Wespenbekämpfung und zum Textilschutz
- Heraustreibeffekt durch Natur-Pyrethrum
- Feinste Nebelverteilung in Hohlräumen
- Mit 60 cm langem Hohlrauminjektor (Drillingdüse), Powerjet-Sprühkopf und Sprühkanüle
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.spray PP 750 wird überwiegend eingesetzt gegen



Schaben



Wespen





Käfer



Motten



Fliegen

Wirkstoff:	13,30 g/l Permethrin + 6,65 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium ext.
Dosierung:	Flieg. Insekten: 1 Dose / 3.000 m ³ ; Kriech. Insekten: 1 Dose / 200 m ²
VE:	6 x 750 ml, 3 x 750 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-13617



Powerjet-Düse

Hohlrauminjektor, 60 cm



Sprührohr



Aco.spray PP 500 aqua Profi-Sprühdose auf Wasserbasis

Zur Bekämpfung von Haus-, Hygiene- und Materialschädlingen wie Schaben, Ameisen, Spinnen, Fliegen, Mücken, Motten, Flöhen, Messingkäfern, Pelzkäfern, Silberfischchen etc.

- Sofortwirkung mit Heraustreibeffekt und Langzeitwirkung
- **Wasser** statt Lösemittel - geruchsarm
- Hervorragende Flächenbelegung
- Bestens geeignet als Umgebungsspray bei Flohbekämpfungen
- Mit zusätzlichem Sprührohr
- Sehr ergiebig

Aco.spray PP 500 aqua wird überwiegend eingesetzt gegen





Schaben

Ameisen

Fliegen

Motten

Flöhe

Wirkstoff:	8,0 g/kg Permethrin + 1,0 g/kg Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	
Dosierung:	nach Bedarf	
VE:	12 x 500 ml, 6 x 500 ml	
Registrierung/ Zulassung:	 	N-13620



Aco.spray CPF 400

Profi-Sprühdose

Zur Bekämpfung von kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Schaben, Bettwanzen, Ameisen, Messingkäfern, Silberfischchen, Heimchen etc.

- Intensive Sofortwirkung – Langzeitwirkung bis zu 6 Wochen
- Feines Sprührohr zur punktgenauen Ritzen- und Fugenbehandlung
- Niedriger Sprühdruck zur rückschlagsfreien Anwendung
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.spray CPF 400 wird überwiegend eingesetzt gegen






Schaben

Bettwanzen

Ameisen

Käfer

Silberfischchen

Wirkstoff:	3,75 g/l Cyphenothrin + 0,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium ext.	
Dosierung:	nach Bedarf	
VE:	12 x 400 ml, 6 x 400 ml	
Registrierung/ Zulassung:	 	N-84477  CHZN 1484





Professionelle Wespenbekämpfungen mit acotec-Hochleistungs-aerosolen





Aco.spray Wespen PLUS

Professionelles Insektenspray

Zur schnellen und sicheren Bekämpfung von Wespen und anderen Haus- und Hygieneschädlingen.

- Schnelle Sofortwirkung durch spezielle Wirkstoffkombination
- Langzeitwirkung des Sprühbelages
- Hoher Druck
- Feinste Nebelverteilung in Hohlräumen
- Langes Sprührohr zur gezielten Ausbringung
- Mit 60 cm langem Hohlrauminjektor (Drillingdüse), Powerjet-Sprühkopf und Sprühkanüle bei 750 ml
- Überkopfsprühen möglich (Kugelventil)

Aco.spray Wespen PLUS wird überwiegend eingesetzt gegen



Wespen



Fliegen






Schaben



Käfer



Wirkstoff:	2,50 g/l Cyphenothrin + 3,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 20,0 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung:	nach Bedarf
VE:	6 x 750 ml, 3 x 750 ml, 12 x 400 ml, 6 x 400 ml, 12 x 150 ml, 6 x 150 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-48395  CHZN 6520

Aco.schaum Wespen PLUS

Wespenschaum



Schaumformulierung zur sicheren Bekämpfung von Wespen in Nestern und anderen Schadinsekten wie Ameisen, Schaben, Käfer, Silberfischchen etc. in schwer zugänglichen Hohlräumen, Fugen, Ritzen, Vertäfelungen, Kabelkanälen, Rolladenkästen, Mülleimern etc.

- Schnelle Sofortwirkung
- Sehr lange Schaumstabilität, bis zu 8 Stunden
- Mehrwöchige Langzeitwirkung
- Hoher Wirkstoffanteil
- Zuverlässige Wirkung

Aco.schaum Wespen PLUS wird eingesetzt gegen



Wespen Ameisen Schaben Käfer Silberfischchen


Wirkstoff:	2,50 g/kg Cyphenothrin + 2,0 g/kg Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 12,0 g/kg Piperonylbutoxid
Dosierung:	nach Bedarf
VE:	12 x 500 ml, 6 x 500 ml
Registrierung/ Zulassung:	  N-99392



Rote Vogelmilbe Protectspray Sprühdose mit Siliziumdioxid

Gebrauchsfertiges Aerosol für die Bekämpfung der Roten Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*) einschließlich deren Nymphen und Eier. Zur Verwendung im Innenbereich für nicht-berufsmäßige Verwender.

- Wirkt ausschließlich biophysikalisch durch Dehydration der Insekten
- Bis zu 7 Wochen geprüfte Residualwirkung
- Auf Siliziumdioxid-Basis – keine Resistenzbildung
- Erstes zugelassenes Aerosol in Deutschland zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe mit DE-Biozid-Zulassungsnummer
- Erstes zugelassenes Produkt (PT18) für die Bekämpfung der Roten Vogelmilbe, deren Nymphen und Eier
- Zugelassen bis 2029!
- Kein Stauben und gute Haftung auch auf vertikalen Flächen
- Wirkt auf porösen und nicht porösen Oberflächen
- Einfache und schnelle Anwendung
- Mit zusätzlicher Kanüle für gezielte Anwendung

Wirkstoff:	16,7 g/kg (1,67%) synthetisches amorphes Siliziumdioxid (NANO)
Dosierung:	40 g / m ² (9 m ² pro Dose) entspricht 19 Sekunden Sprühen / m ² . Mindestens 1 Anwendung mit Residualwirkung von bis zu 7 Wochen. Maximal 5 Anwendungen pro Jahr.
VE:	12 x 500 ml, 6 x 500 ml
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0023456-18



... FiBL und InfoXgen gelistete Produkte für BIO-Betriebe

Sprühdosen - Selbstvernebler Kaltnebelmittel - Heißnebelmittel



... speziell gegen Bettwanzen



Aco.sol PY BIO

Kaltnebel- und Spritzmittel

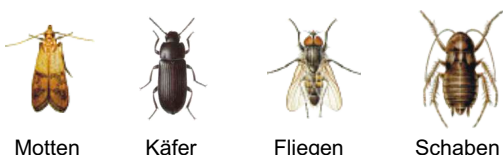
Gebrauchsfertiges Kaltnebel- und Spritzmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen, auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) und Österreich (InfoXgen) zur Behandlung von leeren Räumen.

- Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Natur-Pyrethrum-Präparat
- Reine Kontaktwirkung
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel
- Kurze Lüftungszeiten



- FiBL-Listung -
- InfoXgen-Listung -



Wirkstoff: 4,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung: **Dosierung Nebelverfahren:** Fliegende Ins.: 1 l / 1.000 m³, Kriechende Ins.: 6 l / 1.000 m³; **Dosierung Spritzverfahren:** 20 ml / m²
VE: 1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung: N-48384

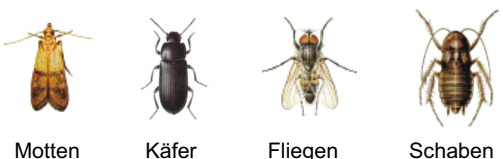
Aco.sol PY

Kaltnebel- und Spritzmittel

Gebrauchsfertiges Kaltnebel- und Spritzmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen, auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Natur-Pyrethrum-Präparat mit Synergist
- Reine Kontaktwirkung
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel
- Kurze Lüftungszeiten

Aco.sol PY wird überwiegend eingesetzt gegen



Wirkstoff: 4,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 28,0 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung: **Dosierung Nebelverfahren:** Fliegende Ins.: 1 l / 1.000 m³, Kriechende Ins.: 6 l / 1.000 m³; **Dosierung Spritzverfahren:** 20 ml / m²
VE: 1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung: N-13637 CHZN 1032



Aco.sol DVP

Kaltnebel- und Spritzmittel

Gebrauchsfertiges Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen, auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- Intensive Sofortwirkung
- Schnelle Wirkstoffverteilung
- Wirkung durch Kontakt und über die Atmung der Insekten
- Resistenzvorbeugend
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel

Aco.sol DVP wird überwiegend eingesetzt gegen



Motten



Käfer





Fliegen



Milben



Wirkstoff: 6,50 g/l 1R-trans-Phenothrin + 0,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung: **Dosierung Nebelverfahren:** Fliegende Ins.: 1 l / 1.000 m³, Kriechende Ins.: 6 l / 1.000 m³; **Dosierung Spritzverfahren:** 20 ml / m²
VE: 1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung:   N-84476

Aco.sol PP

Kaltnebel- und Spritzmittel

Gebrauchsfertiges Kaltnebel- und Spritzmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene- und Materialschädlingen.

- Sofort- und Langzeitwirkung
- Heraustreibeffekt durch Natur-Pyrethrum
- Reine Kontaktwirkung
- Hervorragend geeignet zur Wespenbekämpfung und zum Textilschutz
- Geruchsarme Lösungsmittel

Aco.sol PP wird überwiegend eingesetzt gegen



Schaben



Wespen



Motten






Käfer



Ameisen



Wirkstoff: 8,0 g/l Permethrin + 1,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 4,0 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung: **Dosierung Nebelverfahren:** Fliegende Ins.: 1 l / 1.000 m³, Kriechende Ins.: 6 l / 1.000 m³; **Dosierung Spritzverfahren:** 20 ml / m²
VE: 1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung:   N-48387  CHZN 0972

Aco.fog PY BIO

Heißnebelmittel

Gebrauchsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen, auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Aufgenommen in die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) und Österreich (InfoXgen) zur Behandlung von leeren Räumen.

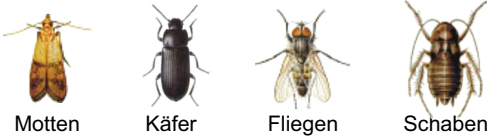
- Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Natur-Pyrethrum-Präparat
- Reine Kontaktwirkung
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel
- Kurze Lüftungszeiten
- Hohe Wirkstoffkonzentration – geringer Mittelaufwand



- FiBL-Listung -
- InfoXgen-Listung -



Aco.fog PY BIO wird überwiegend eingesetzt gegen



Wirkstoff:	8,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	Dosierung: Fliegende Ins.: 0,5 l / 1.000 m ³ , Kriechende Ins.: 3 l / 1.000 m ³
VE:	1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung:	N-48378

Aco.fog PY

Heißnebelmittel

Gebrauchsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen, auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

- Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Natur-Pyrethrum-Präparat mit Synergist
- Reine Kontaktwirkung
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel
- Kurze Lüftungszeiten
- Hohe Wirkstoffkonzentration – geringer Mittelaufwand

Aco.fog PY wird überwiegend eingesetzt gegen



Wirkstoff:	8,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 48,0 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung:	Dosierung: Fliegende Ins.: 0,5 l / 1.000 m ³ , Kriechende Ins.: 3 l / 1.000 m ³
VE:	1 x 10 Liter Kanister
Registrierung/ Zulassung:	N-13635





Aco.sol PY- Z

Kalt- und Heißnebelmittel

Gebrauchsfertiges Kalt- und Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten in Vorratslagern, Schüttlagern, Silos, Mühlen und in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben.

Getreide, Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Trockenobst, Schalenobst (z.B. Nüsse, Mandeln) und Tabak dürfen während der Anwendung offen zugegen sein. Eine Abdeckung mit Folien ist nicht erforderlich.

- Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Natur-Pyrethrum-Präparat mit Synergist
- BVL-zugelassenes Vorratsschutzmittel
- Bei Motten bis zu 10 Anwendungen möglich
- Als Kalt- und Heißnebelmittel einsetzbar
- Rascher Wirkstoffabbau
- Geruchsarme Lösungsmittel
- Kurze Lüftungszeiten

Aco.sol PY-Z wird überwiegend eingesetzt gegen



Motten



Käfer



Fliegen



Schaben



Wirkstoff:	4,0 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 22,0 g/l Piperonylbutoxid		
Dosierung:	Dosierung Nebelverfahren: Fliegende Ins.: 1 l / 1.000 m ³ , Kriechende Ins.: 6 l / 1.000 m ³		
VE:	1 x 10 Liter Kanister		
Registrierung/ Zulassung:		 N-13633	 BVL 3141-62



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

acotec-Produkte

- ... für die Lebensmittelherstellung
- ... für BIO-Betriebe
- ... für Vorratsläger
- ... für Materiallager
- ... für den Hygienebereich



Blatta.gel AC 30

Gelköder zur Schabenbekämpfung

Gegen Deutsche, Orientalische und Amerikanische Schaben sowie Silberfischchen.

- Attraktive Lockstoffe – spontane Köderannahme
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Schnell einsetzende Wirkung
- Lange Köderhaltbarkeit
- Sparsam im Verbrauch
- Unauffällig durch weißliche Einfärbung der Ködermatrix
- Gute Haftung auch auf vertikalen Flächen

Blatta.gel AC 30 wird überwiegend eingesetzt gegen



Schaben



Silberfischchen

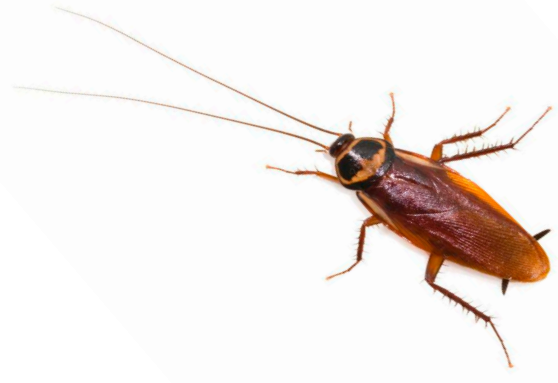


Wirkstoff: 20 g/kg Acetamiprid

Dosierung: **Dosierung ohne Köderstation:** Präventive Anwendung: 1 Tropfen (Erbsengröße) von 0,03 g / m². Leichter Befall: 2 bis 5 Tropfen von 0,03 g / m². Schwere Befall: 6 bis 10 Tropfen von 0,03 g / m². **Dosierung mit Köderstation:** Präventive Anwendung: 1 Köderstation pro 10 m². Leichter Befall: 2 Köderstationen pro 10 m². Schwere Befall: 3 Köderstationen pro 10 m².

VE: 12 x 30 g, 4 x 30 g

Registrierung/ Zulassung:   N-42535  CHZN 1033






Pesguard Gel

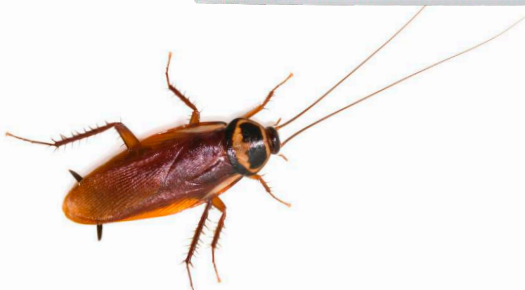
Gelköder zur Schabenbekämpfung

Gegen Deutsche, Orientalische, Braunband und Amerikanische Schaben.

- Die neue Dimension in der Schabenbekämpfung – einzigartige Wirkstoffkombination
- Sehr schnelle Köderannahme und Wirkungseintritt (bis zu 85 % Reduktion nach 4 Stunden)
- Allerhöchste Köderattraktivität und lange Köderhaltbarkeit (volle Wirksamkeit auch 12 Monate nach Köderausbringung)
- Neuster Wirkstoff Clothianidin – hoch wirksam, nicht repellierend, mit enorm schnellem Wirkungseintritt
- Mit Pyriproxyfen (IGR), äußerst wirksamer Wachstumsregulator, der die Entwicklung erwachsener Stadien zuverlässig verhindert und bei erwachsenen Weibchen Sterilität bewirkt
- Für ein erfolgreiches Resistenzmanagement, auch bei schwer bekämpfbaren Schabenpopulationen
- Hohe Haftkraft auf vertikalen und horizontalen Flächen




Wirkstoff:	0,5 g/100 g Clothianidin + 0,5 g/100 g Pyriproxyfen
Dosierung:	Präventiv: 1 - 2 Köderpunkte (4 mm Ø = 0,032 g) pro m ² ; Leichter Befall: 3 - 6 Köderpunkte (4 mm Ø = 0,032 g) pro m ² ; Schwerer Befall: 6 - 10 Köderpunkte (4 mm Ø = 0,032 g) pro m ²
VE:	12 x 30 g, 4 x 30 g
Registrierung/ Zulassung:	  EU-0024951-0000  EU-0024951-0000



Magnumgel Schaben IGR Gelköder zur Schabenbekämpfung

Gegen Deutsche, Orientalische und Amerikanische Schaben.

- Enthält den Wachstumsregulator S-Methopren
- S-Methopren verhindert die normale Entwicklung von Larven zu adulten Schaben, reduziert die Bildung von Ootheken und unterbindet das Schlüpfen eines Großteils der Nymphen
- Reduzierte Anwendungshäufigkeit durch adultizide und ovizide Wirkung
- Wirkstoff wird von Schaben durch eine neue Technologie der „versteckten Beimischung“ nicht erkannt - dadurch allerhöchste Wirksamkeit
- Starke Lockwirkung – spontane Köderannahme
- Hochwirksames Schabengel mit schnell einsetzender Wirkung
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Verstärkt appetitanregend durch spezielle Lebensmittelkombination
- Hygroskopisch - nimmt Feuchtigkeit aus der Umgebung auf
- Relativ geringe Gewichtsverluste auch bei hohen Temperaturen
- Ködermatrix bleibt lange frisch und attraktiv
- Hohe Haftkraft auf vertikalen und horizontalen Flächen
- Mit Bitrex gegen versehentliche Aufnahme

Wirkstoff:	2,15% Imidacloprid + 0,5% S-Methopren
Dosierung:	Deutsche Schabe: Geringer Befall: 0,12 g / m ² (3 Gelpunkte); starker Befall: 0,16 g / m ² (4 Gelpunkte); Orientalische und Amerikanische Schabe: Geringer Befall: 0,16 g / m ² (4 Gelpunkte); starker Befall: 0,24 g / m ² (6 Gelpunkte)
VE:	12 x 30 g, 4 x 30 g
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0013198-18



Magnumgel Schaben

Gelköder zur Schabenbekämpfung

Gegen Deutsche, Orientalische und Amerikanische Schaben.

- Hochwirksames Schabengel mit schnell einsetzender Wirkung
- Starke Lockwirkung – spontane Köderannahme
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Verstärkt appetitanregend durch spezielle Lebensmittelkombination
- Hygroskopisch – nimmt Feuchtigkeit aus der Umgebung auf
- Relativ geringe Gewichtsverluste auch bei hohen Temperaturen
- Ködermatrix bleibt lange frisch und attraktiv
- Hohe Haftkraft auf vertikalen und horizontalen Flächen
- Mit Bitrex gegen versehentliche Aufnahme

Wirkstoff: 2,15% Imidacloprid

Dosierung: **Deutsche Schabe:** 0,12 - 0,16 g / m² (3 - 4 Gelpunkte); **Orientalische und Amerikanische Schabe:** 0,16 - 0,24 g / m² (4 - 6 Gelpunkte)

VE: 12 x 40 g, 4 x 40 g

**Registrierung/
Zulassung:**



DE-0011018-18



AT-0010888-0000



CH-2020-0025

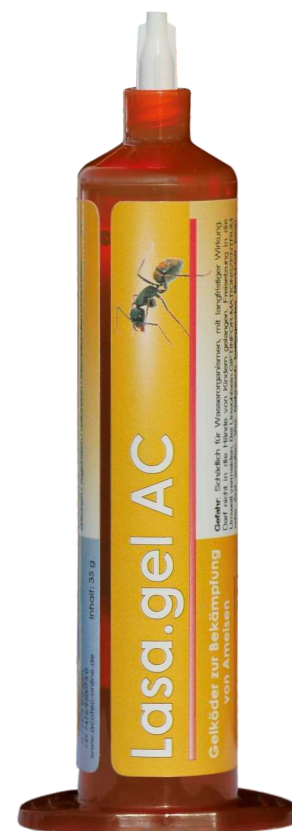





Lasa.gel AC

Gelköder zur Ameisenbekämpfung

Gegen Haus- und Gartenameisen (Schwarze Wegameise, Argentinische Ameise, Gemeine Rasenameise und Schwarze Weichameise).

- Spontane Köderannahme durch besondere Lockstoffe
- Transparentes Gel mit attraktiver Konsistenz
- Kleine Gelpunkte haften auch auf vertikalen Flächen
- Sichere Köderweitergabe und Abtötung der gesamten Kolonie
- Sparsam im Verbrauch
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Zur Anwendung in Räumen und auf Terrassen
- Auch für zuckerfressende Ameisen geeignet



Wirkstoff:	1,0 g/kg Acetamidrid		
Dosierung:	Dosierung im Innenraum ohne Köderboxen: 5 Tropfen von 0,1 g (Erbsengröße) in Abständen von 2 bis 5 cm platzieren. Dosierung im Außenbereich ohne Köderboxen: 2 bis 4 Tropfen von 0,5 g (Haselnussgröße) vor die Eingänge des Nestes platzieren. Dosierung im Innenbereich mit Köderboxen: 1 bis 2 Boxen auf der Ameisenstraße aufstellen, für den Schutz von 10 m ² . Dosierung im Außenbereich mit Köderboxen: 1 Box vor den Eingang im Bereich des Nestes		
VE:	12 x 35 g, 4 x 35 g		
Registrierung/ Zulassung		 N-47854	 CHZN 2980



Ausbringkolben

für Gelköder Kartuschen


Passend für:	Magnumgele Schaben, Magnumgele Ameisen, Blatta.gel AC 30 und Lasa.gel AC
VE:	Stückweise



Magnumgel Ameisen IGR Gelköder zur Ameisenbekämpfung

Gegen Argentinische Ameisen und Schwarze Wegameisen.

- Enthält den Wachstumsregulator S-Methopren
- S-Methopren verhindert die normale Entwicklung von Larven und Puppen zu adulten Ameisen, setzt die Fruchtbarkeit der Königinnen herab und garantiert somit eine sichere Abtötung der gesamten Kolonie
- Reduzierte Anwendungshäufigkeit durch adultizide und ovizide Wirkung
- Wirkstoff wird von Ameisen durch eine neue Technologie der „versteckten Beimischung“ nicht erkannt - dadurch allerhöchste Wirksamkeit
- Starke Lockwirkung – spontane Köderannahme
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Hohe Attraktivität durch optimale Kombination von Zucker und Proteinen
- Von Ameisen bevorzugte Konsistenz der Ködermatrix
- Hygroskopisch - nimmt Feuchtigkeit aus der Umgebung auf
- Ködermatrix bleibt lange frisch und attraktiv
- Bevorzugte Köderaufnahme und Weitergabe des Köders an die Artgenossen im Nest
- Hohe Haftkraft auf vertikalen und horizontalen Flächen
- Transparent und unauffällig
- Mit Bitrex gegen versehentliche Aufnahme

Wirkstoff:	0,01% Imidacloprid + 0,08% S-Methopren
Dosierung:	0,2 - 0,6 g / m ² = 1 - 3 Gelpunkte / m ² (1 Gelpunkt = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)
VE:	12 x 40 g, 4 x 40 g
Registrierung/ Zulassung	 DE-0013197-18






Magnumgel Ameisen

Gelköder zur Ameisenbekämpfung

Gegen Pharaoameisen, Argentinische Ameisen und Schwarze Wegameisen.

- Starke Lockwirkung – spontane Köderannahme
- Bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe, Schulen, Krankenhäuser etc.
- Hohe Attraktivität durch optimale Kombination von Zucker und Proteinen
- Von Ameisen bevorzugte Konsistenz der Ködermatrix
- Hygroskopisch - nimmt Feuchtigkeit aus der Umgebung auf
- Ködermatrix bleibt lange frisch und attraktiv
- Abtötung der gesamten Kolonie durch bevorzugte Köderaufnahme und Weitergabe des Köders an die Artgenossen im Nest
- Hohe Haftkraft auf vertikalen und horizontalen Flächen
- Transparent und unauffällig
- Mit Bitrex gegen versehentliche Aufnahme

Wirkstoff:	0,01% Imidacloprid		
Dosierung:	0,2 g / m ² (1 Gelpunkt = 1 Linie von 3 cm Länge = 0,2 g des Gelköders)		
VE:	12 x 40 g, 4 x 40 g		
Registrierung/ Zulassung	 DE-0010846-18	 AT-0010692-0000	 CH-2020-0024



Aco.mix C 10 MC Mikroverkapseltes Suspensionskonzentrat

Spritzmittelkonzentrat zur Bekämpfung von kriechenden Haus-, Hygiene- und Materialschädlingen, insbesondere Schaben, Bettwanzen, Silberfischchen, Ameisen, Käfern, Flöhen, Fliegen etc.

- Hervorragende Langzeitwirkung auf glatten und porösen Flächen
- Wirkt als Kontakt- und Fraßgift
- Schnelle Wirkung im Vergleich zu anderen Kapselsuspensionen
- Langzeitwirkung bis zu 3 Monaten
- Wässrige Suspension - geruchsarm
- Für sensible Bereiche geeignet

Aco.mix C 10 MC wird überwiegend eingesetzt gegen



Schaben



Ameisen



Käfer





Fliegen



Bettwanzen



Silberfischchen

Wirkstoff:	100 g/l Cyphenothrin, mikroverkapselt
Dosierung:	1 - 2 %ige Verdünnung, 20 - 100 ml Spritzbrühe / m ²
VE:	1 x 0,5 l
Registrierung/ Zulassung	  N-39430



Aco.mix P 25 EC Emulsionskonzentrat

Spritzmittelkonzentrat zur Bekämpfung von Hygiene- und Materialschädlingen wie Fliegen, Schaben, Käfern (z.B. Getreideschimmelkäfer), Motten, Ameisen, Flöhen, Läusen, Spinnen, Silberfischchen etc.

- Ausgeprägte Langzeitwirkung bis zu 8 Wochen
- Bestens geeignet zur Bekämpfung von Textilschädlingen (fraßabweisend)
- Milde und geruchsarme Lösemittel (keine Aromaten)

Aco.mix P 25 EC wird überwiegend eingesetzt gegen



Fliegen



Schaben



Käfer





Motten

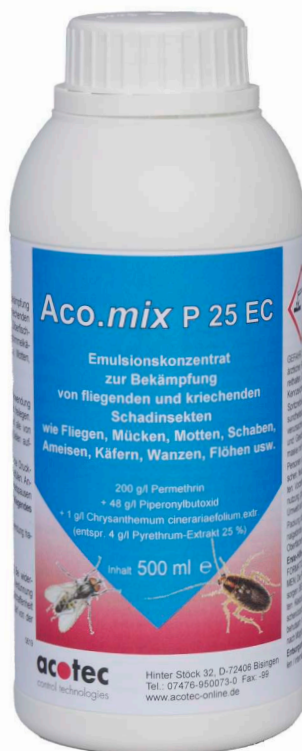


Ameisen



Flöhe

Wirkstoff:	200 g/l Permethrin + 48 g/l Piperonylbutoxid + 1 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
Dosierung:	1 - 2 %ige Verdünnung, 20 - 100 ml Spritzbrühe / m ²
VE:	1 x 0,5 l
Registrierung/ Zulassung	  N-73140



Aco.mix PYR aqua

Mikro-Emulsionskonzentrat

Wasserverdünnbare Mikro-Emulsionskonzentrat zur Bekämpfung von Haus-, Hygiene- und Materialschädlingen wie Fliegen, Mücken, Schaben, Käfern, Ameisen, Flöhen, Läuse, Motten, Milben etc.

Beschleuniger- Zusatz zur Verbesserung der Sofortwirkung und des Austreibeffektes von wässrigen Emulsionskonzentraten.

- Intensive Sofortwirkung
- Starker Heraustreibeffekt durch Natur-Pyrethrum
- Im Wohn- und Lebensmittelbereich einsetzbar
- Rascher Wirkstoffabbau in der Umgebung
- Lösungsmittelarm - auf Wasserbasis

Aco.mix PYR aqua wird überwiegend eingesetzt gegen





Fliegen

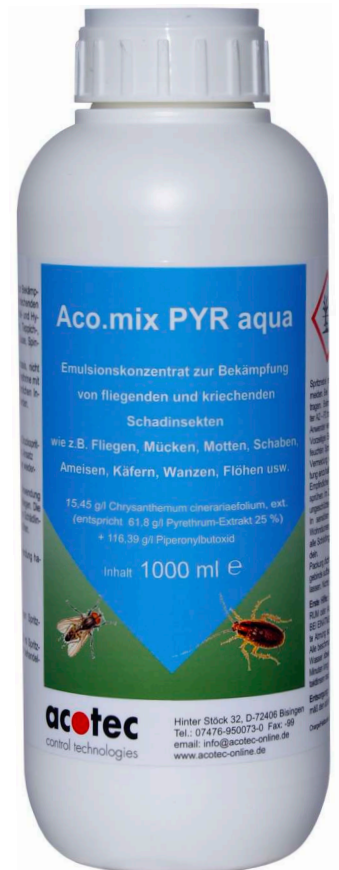
Schaben

Käfer

Ameisen

Flöhe

Wirkstoff: 15,45 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. + 116,39 g/l Piperonylbutoxid
Dosierung: 3 - 5 %ige Verdünnung; als Beschleuniger: 2 %ig; 20 - 100 ml Spritzbrühe / m²
VE: 1 x 1,0 l
Registrierung/ Zulassung:   N-53939



Aco.mix Delta

Wässriges Suspensionskonzentrat (SC)

Spritzmittelkonzentrat zur Bekämpfung von Insekten wie Schaben und Ameisen im Innenbereich zur Anwendung in Lebensmittel- und Hygienebereichen wie z.B. Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Kantinen, Restaurants, Bars, Hotels, Öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Wohnungen etc. Für den berufsmäßigen Verwender.

- Auf Wasserbasis
- Gute Sofortwirkung
- Ausgezeichnete Langzeitwirkung bis zu Monaten
- Wässrige Suspension - geruchslos
- Für Anwendungen im Innenbereich
- Sehr gute Wirkung auf glatten und porösen Oberflächen

Aco.mix Delta wird eingesetzt gegen






Schaben



Ameisen



Wirkstoff:	25 g/l (2,5%) Deltamethrin		
Dosierung:	1 %ige Verdünnung; pro 20 m ² zu behandelnder Fläche 1 Liter verdünnte Lösung in Streifen von 10 cm Breite		
VE:	1 x 0,5 l		
Registrierung/ Zulassung	 DE-0002722-18	 AT-0002463-0000	 CH-2022-0013

Aco.mix PYR BIO

Emulsionskonzentrat

Spritzmittelkonzentrat zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Fliegen, Käfern, Schaben etc. Zur Anwendung in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben oder sensiblen Räumen wie Wohnungen, Schulen, Kindergärten etc.

Entspricht den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau - EU-Bio-Basisverordnung (EG) Nr. 2018/848.

- Spontane Sofortwirkung und starker Heraustreibeffekt
- Rascher Wirkstoffabbau – geringes Rückstandsrisiko
- Milde und geruchsarme Lösemittel
- Natur-Pyrethrum-Präparat
- Im Wohn- und Lebensmittelbereich einsetzbar

Aco.mix PYR BIO wird überwiegend eingesetzt gegen



Fliegen



Schaben



Käfer





Motten



Ameisen



Wirkstoff:	25 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.		
Dosierung:	3 - 4 %ige Verdünnung mit Wasser; 2%ig als Beschleunigerzusatz zu anderen Spritzmittelpräparaten; 20 - 100 ml Spritzbrühe / m ²		
VE:	1 x 0,5 l		
Registrierung/ Zulassung	  N-97389		

Aco.dust Delta

Stäubemittel (DP)

Stäubemittel zur Bekämpfung von kriechenden Insekten wie Schaben, Spinnen und Bettwanzen im Innenbereich, Ameisen im Innen- und Außenbereich (Ameisennester).

Für Anwendungen in Lebensmittel- und Hygienebereichen wie z. B. Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Kantinen, Restaurants, Bars, Hotels, öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Wohnungen, Häuser, gewerblichen und landwirtschaftlichen Innen- und Lagerräumen etc.

- Ausgezeichnete Langzeitwirkung
- Hervorragende Wirksamkeit
- Kosteneffizient – 1 kg ausreichend für bis zu 500 (!) Ameisennester
- Geruchsarm
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Aco.dust Delta wird eingesetzt gegen



Schaben



Ameisen




Spinnen



Bettwanzen



Wirkstoff:	0,51 g/kg (0,051%) Deltamethrin
Dosierung:	Anwendung in Innenräumen: 20 g / m ² ; in Außenbereichen: 2 g / m ² bei Ameisennestern
VE:	8 x 1 kg, 1 x 1 kg
Registrierung/ Zulassung	 DE-0003001-18



Monitoring



Aco.trap

Die Insektenfalle Aco.trap ist eine Klebefalle und wird mit einem austauschbaren Pheromon bestückt. Pheromone gegen Lebensmittelmotten, Tabakmotten, Kleidermotten und Tabakkäfer stehen zur Verfügung.

- Fängt männliche Mottenfalter – unterbricht den Entwicklungszyklus
- Hervorragende Fängigkeit
- Pheromon ist austauschbar
- In verschiedenen Positionen einsetzbar
- UV beständige Klebefläche mit extremen Adhäsionseigenschaften
- Leim ist auch nach Monaten noch aktiv



Aco.trap LTM

Für Lebensmittel- und Tabakmotten

Wirkstoff: Pheromon (Wirkung 6 Wochen)
Dosierung: 1 - 2 Fallen je 100 m²
VE: 1 x 100 Stück inklusive Pheromon, 1 x 10 Stück inklusive Pheromon, **Ersatzpheromon LTM:** 1 x 100 Stück, 1 x 10 Stück



Aco.trap TK

Für Tabakkäfer

Wirkstoff: Pheromon (Wirkung 6 Wochen)
Dosierung: 1 - 2 Fallen je 100 m²
VE: 1 x 10 Stück inklusive Pheromon, **Ersatzpheromon TK:** 1 x 10 Stück



Aco.trap KM

Für Kleidermotten

Wirkstoff: Pheromon (Wirkung 6 Wochen)
Dosierung: 1 - 2 Fallen je 100 m²
VE: 1 x 10 Stück inklusive Pheromon, **Ersatzpheromon KM:** 1 x 10 Stück



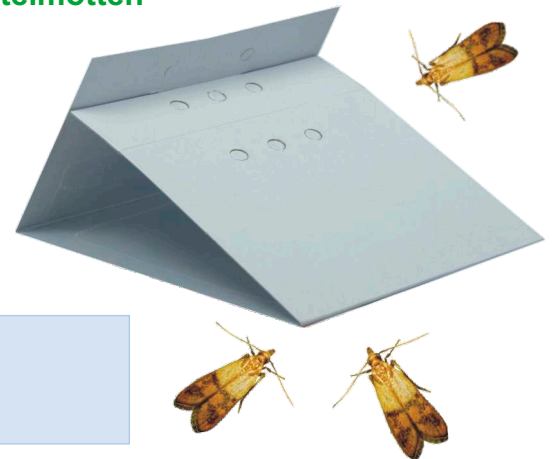
Weitere Pheromone auf Anfrage.

Monitor LM

Für Lebensmittelmotten

Klebefalle für Lebensmittelmotten.

- Fängt männliche Mottenfalter – unterbricht den Entwicklungszyklus
- Einfache und effiziente Anwendung
- Im Leim integriertes Pheromon (Wirkung ca. 6 Wochen)
- Kann als Streifen aufgehängt oder in Zeltform aufgestellt werden
- Hervorragende Fängigkeit



Wirkstoff:	Giftfreier Leim mit integriertem Pheromon
Maße:	18 x 7,5 cm
VE:	20 x 1 Stück

Monitor LMK

Für Lebensmittelmotten

Klebefalle für Lebensmittelmotten.

- Fängt männliche Mottenfalter – unterbricht den Entwicklungszyklus
- Einfache und effiziente Anwendung
- Im Leim integriertes Pheromon (Wirkung ca. 6 Wochen)
- Mit Stanzloch zum Aufhängen an vertikalen Flächen
- Hervorragende Fängigkeit

Wirkstoff:	Giftfreier Leim mit integriertem Pheromon
Maße:	19 x 4,5 cm
VE:	20 x 1 Stück



Trichterfalle

Für Lebensmittelmotten

Hochwertige Kunststoff-Trichterfalle zum Aufhängen oder Aufstellen. Besonders geeignet für Räume, in denen Klebefallen aufgrund von Staub oder Feuchtigkeit nicht eingesetzt werden können.

- Einfache und effiziente Anwendung
- Besonders für staubige Bereiche geeignet
- Lange Lebensdauer der Falle
- Pheromon wirkt ca. 6 Wochen
- Hervorragende Fängigkeit

Wirkstoff:	Pheromon im Plastiktrichter
Maße:	24 x 17 cm
VE:	1 x 10 Stück ohne Pheromon, Pheromon LTM: 1 x 100 Stück, 1 x 10 Stück



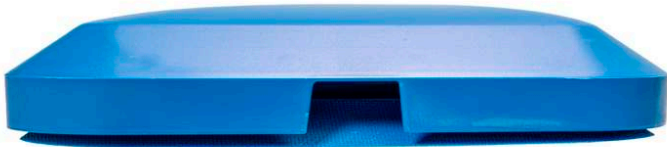
Aco.box Supreme Detectable inPEST

Für Käfer, Schaben

Stabile Polypropylen-Kunststofffalle für kriechende Schädlinge.

- Das Material der Falle beinhaltet feinste magnetische Metallpartikel
- Erfüllt höchste Anforderungen der Nahrungsmittelindustrie
- Falle kann durch Metalldetektor gescannt werden
- Auffindbar (detectable)
- Werkzeuglos zu öffnen und schließen durch extra starke Magnete
- Rauhe Rampe ermöglicht optimalen Zugang der Insekten zur Falle
- Falle liegt sehr plan auf
- Bestückbar durch Aco.trap 3 Way inPEST

Maße der Box: 19,0 x 12,0 x 2,7 cm
VE: 1 x 10 Fallen (unbestückt) im Karton

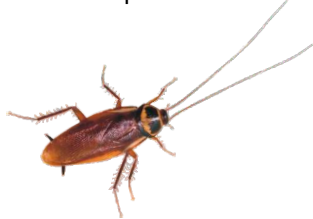


Aco.trap 3 Way inPEST

Für Käfer, Schaben, Silberfischchen

Stabile Pappfalle mit Multi-Pheromon- und Lockstofftablette.

- Bestückt durch Multi-Pheromon für 5 Käferarten und Lockstofftablette für Schaben und Silberfischchen
- Für Reismehlkäfer, Tabakkäfer, Korn-, Reis- und Maiskäfer
- Öffnungen an allen Seiten für bestmöglichen Zugang der Insekten
- Gute Kontrollierbarkeit
- Als Kit für Aco.box Supreme Detectable inPEST oder als selbständige Falle verwendbar



Wirkstoff: Pheromon (Wirkung 8 Wochen)
Maße: 14,5 x 11,1 x 2,0 cm
VE: 10 x 2 Stück im Karton

Aco.box S

Für Schaben und Silberfischchen

Aco.box S ist eine Kunststoff-Klebefalle für kriechende Schädlinge. Falle und Klebeflächen sind separat lieferbar.

- Besonders geeignet für Nassbereiche
- In braun / transluzent (Sichtkontrolle) und weiß erhältlich
- Wasserfest, stabil, langlebig
- Schnelle Bestückung durch „Scheckkartensystem“
- „Spritzschutz“ auf einer Längsseite
- Klebefläche schließt bündig mit der Falle ab



Maße der Box: 10 x 11,5 x 1,5 cm
VE: **Aco.box S** (ohne Klebeflächen) braun / transluzent oder weiß,
1 x 100 Stück, 1 x 20 Stück



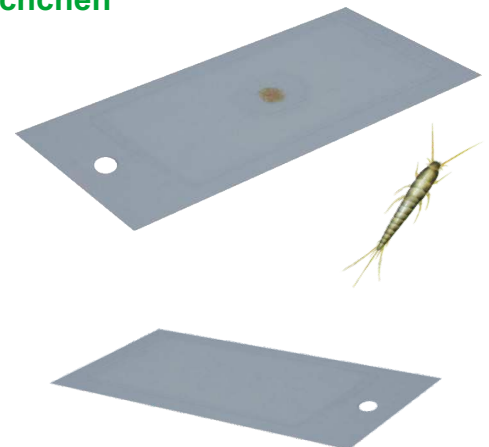
Klebeflächen

Für Schaben und Silberfischchen

Klebeflächen passend für Aco.box S und Heisenberg SX2.

- Klebeflächen aus Spezialkunststoff in besonders hoher stabiler Stärke
- Exzellente Adhäsionseigenschaften des Leims für professionellen Einsatz
- Fläche verbiegt sich nicht, liegt sehr plan in der Falle

Wirkung: Giftfreier Leim mit integriertem Fraßlockstoff
Maße: 11 x 5,3 cm
VE: **Klebeflächen mit Lockstoff:** 1 x 100 Stück, 1 x 20 Stück;
Klebeflächen ohne Lockstoff: 1 x 100 Stück, 1 x 20 Stück



Heisenberg SX2

Für Schaben und Silberfischchen

Kunststoff-Falle für kriechende Schädlinge.

- Die patentierte Form verhindert Schmutz- und Wasseransammlungen
- Aus robustem Kunststoff
- Transparentes Rauchglas für gute Sichtkontrolle
- Feld für Aufbringung eines Barcodes
- Bestückbar mit Klebeflächen ohne und mit Lockstoff

Maße der Box: 10 x 11,5 x 1,5 cm
Farben: Transparentes Rauchglas (schwarz und weiß auf Anfrage)
VE: 1 x 20 Stück (ohne Klebeflächen)



Geotrap inPEST (Monitor S 1)

Für Schaben und Silberfischchen

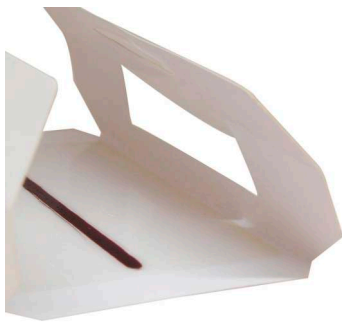
Klebefalle für kriechende Schädlinge mit integriertem Lockstoffgel.

- Integriertes Lockstoffgel (kein Pulver, keine Tablette)
- Große Leimfläche
- Hervorragende Fängigkeit
- Seitliche Öffnungen zur Sichtkontrolle
- Extra starker und stabiler Karton

Wirkung: Giftfreier Leim mit integriertem Lockstoffgel

Maße: 20,5 x 10 x 2 cm

VE: 1 x 100 Stück, 1 x 20 Stück



Fenster-Fliegenfalle

Für Fliegen und Obstfliegen

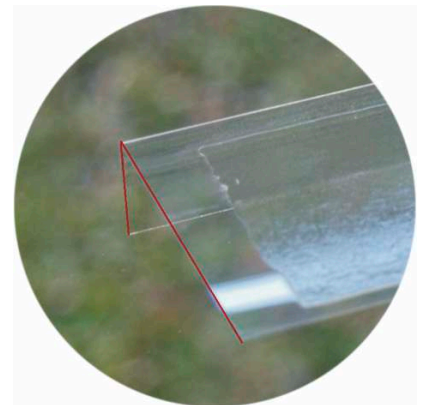
Klebefalle für Fliegen und Obstfliegen im Set mit 4 Klebestreifen.

- Mit Falz zur horizontalen Anbringung an Fenstern
- Im Leim integrierter Lockstoff
- Hervorragende Fängigkeit
- Unauffällig

Wirkung: Giftfreier Leim mit integriertem Lockstoff

Maße: 20 x 6 cm

VE: 10 x 4 Stück



Schadnagerbekämpfung




Rodo.block BF 25

Blockköder gegen Mäuse und Ratten

20 g Köderblock zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten.

- Hochattraktive Ködergrundlage mit Vanille-Aroma
- Mit dem stärksten Blutgerinnungshemmer
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Verderb
- Mit Loch zur Aufhängung in Köderboxen
- Mit Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme
- Sicheres Gegenmittel (Vitamin K1)



Wirkstoff:	0,0029% Brodifacoum
Dosierung:	Hausmäuse: ca. 10 - 20 g pro Köderstelle; Wanderratten / Hausratten: ca. 10 - 60 g pro Köderstelle; Kanal: 10 - 200 g pro Köderstelle
Anwendungsbereiche:	Innenraum: Hausmäuse, Wanderratten, Hausratten; Außenbereich um Gebäude: Hausmäuse, Wanderratten, Hausratten; Kanalisation: Wanderratten
VE:	1 x 5 kg Eimer
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0005218-14




Rodo.fresh BF

Pastenköder gegen Mäuse und Ratten

Pastenköder in Vliestütchen zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten.

- Hochattraktive Ködergrundlage mit Erdnuss-Aroma
- Mit dem stärksten Blutgerinnungshemmer
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Verderb
- Mit Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme
- Sicheres Gegenmittel (Vitamin K1)



Wirkstoff:	0,0029% Brodifacoum
Dosierung:	Hausmäuse: ca. 10 - 20 g pro Köderstelle; Wanderratten / Hausratten: ca. 10 - 60 g pro Köderstelle; Kanal: 10 - 200 g pro Köderstelle
Anwendungsbereiche:	Innenraum: Hausmäuse, Wanderratten, Hausratten; Außenbereich um Gebäude: Hausmäuse, Wanderratten, Hausratten; Kanalisation: Wanderratten
VE:	1 x 5 kg Eimer
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0005188-14

Rodo.block DC

Blockköder gegen Ratten und Mäusen

80 g Köderblock zur Bekämpfung von Wanderratten, Hausratten und Mäusen.

- Hochattraktive Ködergrundlage mit Schoko-Aroma
- Verzögerter Wirkungseintritt – keine Köderscheu
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Verderb
- Mit eingegossenem Draht zur Befestigung
- Mit Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme
- Sicheres Gegenmittel (Vitamin K1)



Wirkstoff:	0,05 g/kg Difenacoum
Dosierung:	Wanderratten / Hausratten: 80-200 g Köder pro Köderpunkt im Abstand von 15 m; Hausmäuse: 25-30 g Köder pro Köderpunkt im Abstand von 3 m
Anwendungsbereiche:	Innenraum; Außenbereich um Gebäude
VE:	1 x 10 kg Karton
Registrierung/ Zulassung:	 DE-0001377-14



Rodo.box MS 1

- Stabile Spritzgussausführung (Kunststoff), schwarz
- Praktische Form und Größe
- Abschließbar mit Schlüssel
- Loch für Bodenbefestigung

Maße: 13,5 x 9,5 x 4 cm
VE: 1 x 12 Stück, 1 x 1 Stück

Rodo.box ML 4

- Stabile Spritzgussausführung (Kunststoff), schwarz
- Praktische Form und Größe
- Verriegelung mit Klickverschluss

Maße: 17,5 x 8 x 5 cm
VE: 1 x 65 Stück, 1 x 1 Stück

Rodo.box RS 1

- Stabile Spritzgussausführung (Kunststoff), schwarz
- Praktische Form und Größe, stapelbar
- Abschließbar mit Schlüssel
- Mit Plastikschiene für Wandbefestigung
- Mit Ködersicherung für Blockköder und Köderschalen

Maße: 32 x 25 x 16 cm
VE: 1 x 8 Stück, 1 x 1 Stück



Köderbox für Mäuse



Köderbox für Mäuse



Köderbox für Ratten



pulsFOG®

Nebelgeräte



Turbo ULV

Pneumatisches
Kaltnebelgerät, tragbar

Technische Daten:

Abmessungen:	41 x 34 x 37 cm
Gewicht:	5,9 kg netto, 8,3 kg brutto
Inhalt des Wirkstofftankes:	nominal 5 Liter
Durchflussrate:	5,3 l/h bis max. 48 l/h
Durchflussrate mit Dosierdüse 0,7 mm:	5,3 l/h
Durchflussrate mit Dosierdüse 0,8 mm:	7,7 l/h
Durchflussrate mit Dosierdüse 1,0 mm:	10,8 l/h
Wirksame Nebelwurfweite:	max. 25 m
Tröpfchengröße (je nach Düse):	10 bis 100 µm
Elektrische Leistung:	1,0 kW / 4,4 A
Elektrische Spannung:	230 V / 50 – 60 Hz Wechselstrom
Standard Zubehör:	Tragegurt, Dosierdüsen 0,8 mm und 1,0 mm, Dichtungsringe, Ersatz Vorfilter, Trichter mit Sieb (Maschenweite 0,4 mm)

Der Turbo ULV ist ein tragbares, elektrisch betriebenes pneumatisches Kaltnebelgerät. Über eine Hochleistungsturbine wird ein kräftiger warmer Luftstrom von bis zu 50 l/s (freiblasend) erzeugt. Die Nebelflüssigkeit wird in feinste Aerosole mit Tröpfchengrößen zwischen ca. 10 und 100 µm zerstäubt, je nach verwendeter Düsengröße. Die genaue, gewünschte Durchflussrate wird mit Hilfe von auswechselbaren Dosierdüsen sichergestellt. Düse und Wirkstoffleitungen widerstehen schwachen Säuren und Basen mit einem pH Wert von 5 – 9.

- Für Flächen – und Raumbehandlungen
- Variable Ausbringraten von 5 bis 48 l/h
- Große Nebelwurfweite
- Hohe Beweglichkeit durch geringe Abmessungen
- Wartungs- und bedienungsfreundlich
- Auswechselbare Düsen
- Feinste Tröpfchenbildung
- Kein „fallout“ von größeren Tröpfchen im Nahbereich des Gerätes
- Geringes Gewicht und flexibler Nebelrüssel
- Abnehmbarer Wirkstofftank für einfaches Befüllen und Reinigen

pulsFOG K-10 SP, tragbar

- Für Flächen- und Raumbehandlung mit Insektiziden
- Leicht und handlich
- Wartungs- und bedienungsfreundlich
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl und Teflon
- Durchflussmenge ca. 10 - 35 l/h
- Ultrafeine Tröpfchenbildung
- Auf Wunsch mit Abschaltautomatik lieferbar

Tankinhalt: 5 Liter
Nettogewicht: 7,0 kg
Motorleistung: 17,5 kW

pulsFOG K-10-O, tragbar

- Für Flächen- und Raumbehandlung mit Insektiziden
- Wartungs- und bedienungsfreundlich
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl und Teflon
- Lange Lebensdauer
- Durchflussmenge ca. 20 - 60 l/h
- Auf Wunsch mit Abschaltautomatik lieferbar

Tankinhalt: 9 Liter
Nettogewicht: 8,5 kg
Motorleistung: 17,5 kW

pulsFOG K-22-O, tragbar

- Für Flächen- und Raumbehandlung mit Insektiziden
- Wartungs- und bedienungsfreundlich
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl und Teflon
- Lange Lebensdauer
- Durchflussmenge ca. 20 - 60 l/h
- Auf Wunsch mit Abschaltautomatik lieferbar

Tankinhalt: 9 Liter
Nettogewicht: 9,6 kg
Motorleistung: 37,4 kW

pulsFOG K-30-20-O, stationär

- Für Flächen- und Raumbehandlung mit Insektiziden
- Wartungs- und bedienungsfreundlich
- Hochwertige Materialien wie Edelstahl und Teflon
- Lange Lebensdauer
- Durchflussmenge ca. 30 - 120 l/h
- Auf Wunsch mit Abschaltautomatik lieferbar

Tankinhalt: 55 Liter
Nettogewicht: 22,0 kg
Motorleistung: 75,0 kW

Heißnebelgerät



Heißnebelgerät



Heißnebelgerät

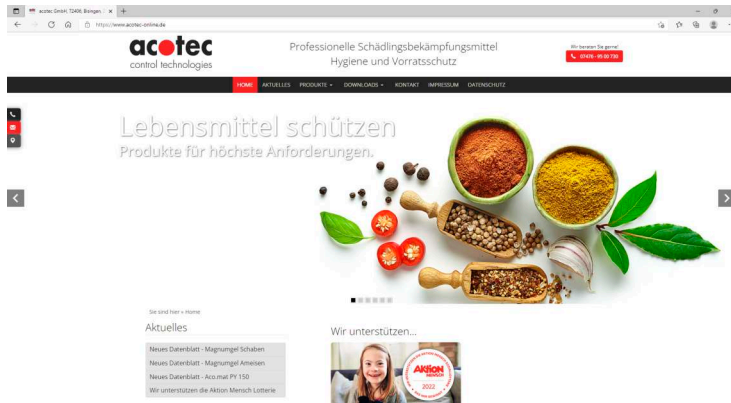


Heißnebelgerät

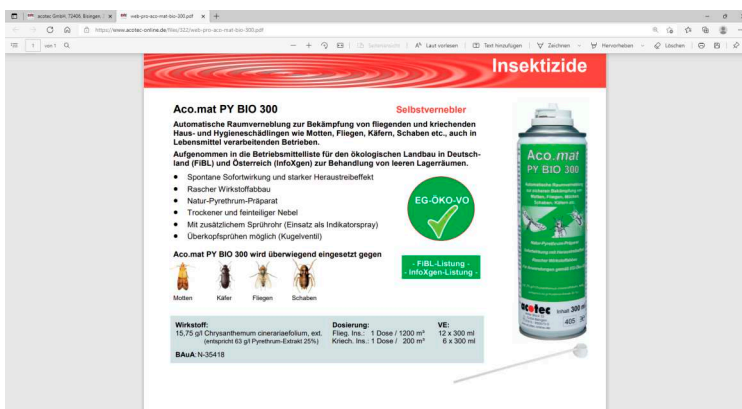
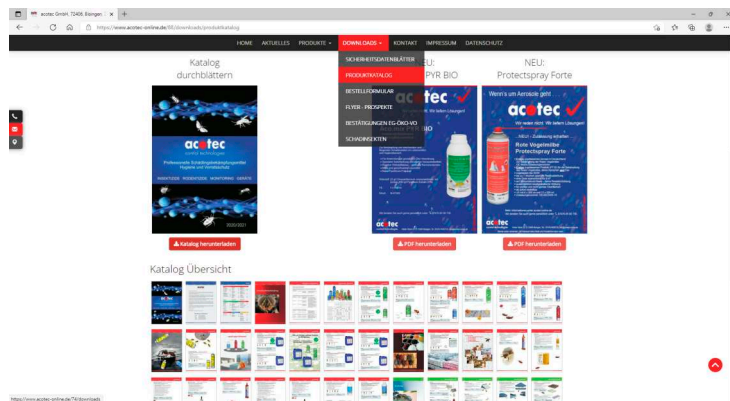


Weitere Nebelgeräte sowie stationäre Geräte auf Anfrage.

Besuchen Sie uns auf www.acotec-online.de



- ... aktuelle Informationen
- ... detaillierte Produktbeschreibungen
- ... Sicherheitsdatenblätter
- ... unser Katalog
- ... und vieles mehr.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/860
 Druckdatum: 24.01.2019 Version: 1 Überarbeitet am: 24.01.2019

Aco.spray SI PLUS

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemüchs und des Unternehmens

- 1.1. Produktidentifikator
 Produktform: Gemisch
 Produktname: Aco.spray SI PLUS
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemüchs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
 Biozidprodukt der Produktart 18
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
 Lieferant: acotec GmbH
 Hinter Stöck 32
 D - 72406 Bisingen
 Telefon: +49 (0)7476-950073-0
 Telefax: +49 (0)7476-950073-99
www.acotec-online.de
 Email: info@acotec-online.de
- 1.4. Notrufnummer
 Notrufnummer des Lieferanten: während der Geschäftszeiten +49 (0)7476-950073-0.

Allgemeine Geschäftsbedingungen der acotec GmbH

Präambel

Die acotec GmbH, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Stuttgart unter HRB 420928, Ust.-ID-Nr. DE 256006623, vertreten durch den Geschäftsführer Herrn Dipl. Betriebswirt (FH) Wolfgang Holocher, Hinter Stöck 32, D-72406 Bisingen, Tel.: +49 (0)7476 - 95 00 73-0, Fax: +49 (0)7476 - 95 00 73-99, E-Mail: info@acotec-online.de (im Folgenden „acotec“) bietet ein umfangreiches und qualitativ hochwertiges Produktsortiment im Bereich Schädlingsbekämpfungsmittel, Monitoring-Systeme, Kartoffelkeimhemmungsmittel, Anwendungssysteme und Geräte. acotec erbringt seine Leistungen ausschließlich gegenüber Unternehmern im Sinne des § 14 BGB. Endverbraucher können die Produkte von acotec ggfls. über den Fachhandel erwerben.

§ 1 Anwendungsbereich

- (1) Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (im Folgenden „AGB“) finden ausschließlich gegenüber Unternehmern (§ 14 BGB), juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (im Folgenden „Kunden“) – Anwendung. Für Zwecke dieser AGB, ist ein Unternehmer eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt (§ 14 Abs. 1 BGB).
- (2) Alle Angebote, Kaufverträge und Lieferungen aufgrund und im Zusammenhang mit Bestellungen des Kunden unterliegen diesen AGB. Vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung, gelten die AGB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten. Unsere AGB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, insbesondere auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.
- (3) Die AGB gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (im Folgenden „Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob wir die Ware selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen (§§ 433, 651 BGB).
- (4) Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AGB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein Vertrag bzw. unsere Bestätigung in Textform maßgebend.
- (5) Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Kunden in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind in Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

§ 2 Angebot

- (1) Unsere in Prospekten, Anzeigen oder in sonstigem Werbematerial wiedergegebenen Angebote und Preisangaben sind freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten, und stellen lediglich eine Aufforderung an den Kunden zur Abgabe eines Vertragsangebotes dar (invitatio ad offerendum). Sämtliche Angebote von acotec richten sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB.
- (2) An acotec gerichtete Bestellungen stellen ein bindendes Angebot dar, an welches der Kunde 2 Wochen gebunden ist.

§ 3 Preise und Zahlung

- (1) Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, verstehen sich unsere Preise in EURO (€) ab Werk inkl. Verpackung, netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, bei Exportlieferungen Zoll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben.
- (2) Rechnungsbeträge sind innerhalb von 14 Tagen ohne jeden Abzug zu bezahlen. Maßgeblich ist der Eingang der Zahlung bei acotec.
- (3) Gerät der Kunde mit einer Zahlung in Verzug, so ist er zur Zahlung der gesetzlichen Verzugszinsen in Höhe von aktuell 9 %-Punkten über dem jeweiligen Basiszinssatz (§ 288 Abs. 2 BGB) verpflichtet, soweit wir nicht individualvertraglich einen abweichenden Zinssatz mit dem Kunden vereinbart haben. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens bleibt vorbehalten.

§ 4 Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrecht

Dem Kunden steht ein Recht zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung nur zu, wenn und soweit dessen Gegenansprüche mit unserer Hauptforderung synallagmatisch verknüpft sowie rechtskräftig festgestellt, unbestritten, oder von uns anerkannt sind.

§ 5 Eigentumsvorbehalt

- (1) Die von uns an den Kunden gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller gesicherten Forderungen aus der Geschäftsbeziehung mit dem Kunden unser Eigentum. Die Ware sowie die nach den nachfolgenden Bestimmungen an ihre Stelle tretenden, vom Eigentumsvorbehalt erfassten Gegenstände, werden nachfolgend als „Vorbehaltsware“ bezeichnet.
- (2) Der Kunde verwahrt die Vorbehaltsware unentgeltlich für acotec.
- (3) Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahl ausreichend zum Neuwert zu versichern.
- (4) Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware bis zum Eintritt des Verwertungsfalls (Abs. 9) im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig.
- (5) Wird die Vorbehaltsware vom Kunden verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung im Namen und für Rechnung von acotec als Hersteller und acotec erwirbt unmittelbar das Eigentum oder – wenn die Verarbeitung aus Stoffen mehrerer Eigentümer erfolgt oder der Wert der verarbeiteten Sache höher ist als der Wert der Vorbehaltsware – das Miteigentum (Bruchteilseigentum) an der neu geschaffenen Sache im Verhältnis des Werts der Vorbehaltsware zum Wert der neu geschaffenen Sache. Für den Fall, dass kein solcher Eigentumserwerb bei acotec eintreten sollte, überträgt der Kunde bereits jetzt sein künftiges Eigentum oder Miteigentum an der neu geschaffenen Sache zur Sicherheit an acotec. Wird die Vorbehaltsware mit anderen Sachen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist eine der anderen Sachen als Hauptsache anzusehen, so überträgt acotec, soweit die Hauptsache acotec gehört, dem Kunden anteilig das Miteigentum an der einheitlichen Sache in dem in Satz 1 genannten Verhältnis.
- (6) Im Fall der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware tritt der Kunde bereits jetzt, sicherungshalber, die hieraus entstehende Forderung gegen den Erwerber – bei Miteigentum des Kunden an der Vorbehaltsware anteilig entsprechend des Miteigentumsanteils – an acotec ab. Gleiches gilt für sonstige Forderungen, die an die Stelle der Vorbehaltsware treten oder sonst hinsichtlich der Vorbehaltsware entstehen, wie z.B. Versicherungsansprüche oder Ansprüche aus unerlaubter Handlung bei Verlust oder Zerstörung. acotec ermächtigt den Kunden widerruflich, die an acotec abgetretenen Forderungen im eigenen Namen einzuziehen. acotec darf diese Einzugsermächtigung nur im Verwertungsfall widerrufen.
- (7) Greifen Dritte auf die Vorbehaltsware zu, insbesondere durch Pfändung, wird der Kunde sie unverzüglich auf das Eigentum von acotec hinweisen und acotec hierüber informieren, um die Durchsetzung der Eigentumsrechte von acotec zu ermöglichen. In dem Fall eines Eingriffs Dritter in die Vorbehaltsware, haftet der Kunde für den acotec entstandenen Ausfall, soweit der/die Dritte nicht in der Lage ist, acotec die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten.
- (8) acotec wird die Vorbehaltsware sowie die an ihre Stelle tretenden Sachen oder Forderungen freigeben, soweit ihr Wert die Höhe der gesicherten Forderungen um mehr als 50 % übersteigt. Die Auswahl der danach freizugebenden Gegenstände liegt bei acotec.
- (9) Tritt acotec bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden vom Vertrag zurück (Verwertungsfall), ist acotec berechtigt, die Vorbehaltsware heraus zu verlangen.

§ 6 Lieferfrist, -verzug und Teillieferungen

- (1) Unsere Lieferungen erfolgen ab Werk.
- (2) Liefertermine und -fristen können verbindlich und unverbindlich vereinbart werden, bedürfen jedoch stets einer Vereinbarung in Textform.
- (3) Im Fall von Mitwirkungspflichten des Kunden, ohne die unsere Lieferungen und Leistungen nicht erbracht werden können, verschiebt bzw. verlängert sich die Lieferfrist um den Zeitraum, in welchem der Kunde seine Mitwirkungspflichten noch nicht erbracht hat.
- (4) Sind wir an der Erfüllung unserer Verpflichtungen durch Umstände höherer Gewalt oder durch Ereignisse, die uns die Leistung unmöglich machen ohne dass uns hieran ein Verschulden trifft und die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses nicht vorhersehbar waren, wie z. B. Arbeitskämpfe, Streiks, unvorhersehbare Betriebsstörungen oder unvermeidbare Rohstoffverknappung sowie ähnlicher nicht

von uns zu vertretender Umstände gehindert, so sind wir für die Dauer dieser Störung von unserer Leistungspflicht befreit. Vereinbarte Lieferfristen verlängern sich um die Dauer der Störung. Als Ereignis in diesem Sinne gilt insbesondere auch die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind. Das Recht zum Rücktritt beider Vertragsparteien entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen und den vertraglichen Vereinbarungen bleibt davon unberührt.

- (5) Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist jedoch eine angemessene Nachfristsetzung durch den Kunden erforderlich. Geraten wir in Lieferverzug, so kann der Kunde pauschalierten Ersatz seines Verzugs Schadens verlangen. Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5% des Nettopreises, insgesamt jedoch höchstens 5% des Nettopreises, der verspätet gelieferten Ware. Uns bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Kunden gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.
- (6) Die weiteren Rechte des Kunden gem. § 9 dieser AGB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.
- (7) acotec ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, es sei denn, die Teillieferung oder -leistung ist dem Kunden nicht zumutbar.

§ 7 Erfüllungsort, Gefahrübergang, Abnahme, Annahmeverzug

- (1) Erfüllungsort für unsere Lieferungen und eine etwaige Nacherfüllung ist unser Geschäftssitz. Auf Verlangen und Kosten des Kunden wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung selbst zu bestimmen.
- (2) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Kunden über. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Kunde in Annahmeverzug gerät.
- (3) Gerät der Kunde in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Lieferung aus anderen, vom Kunden zu vertretenden Umständen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (insbesondere Lagerkosten) zu verlangen. Hierfür berechnen wir eine pauschale Entschädigung i.H.v. 0,5% des Nettopreises der Ware pro Kalenderwoche bis maximal insgesamt 10% des Nettopreises der Ware für den Fall der endgültigen Nichtabnahme, ab Eintritt des Annahmeverzugs oder des die Lieferverzögerung verursachenden Umstands. Der Nachweis eines höheren Schadens und unsere gesetzlichen Ansprüche (etwa zur Kündigung) bleiben unberührt. Dem Kunden bleibt der Nachweis gestattet, dass uns überhaupt kein oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

§ 8 Gewährleistung für Mängel

- (1) Soweit die gelieferte Ware mangelhaft ist, ist der Kunde im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen berechtigt, Nacherfüllung in Form der Mangelbeseitigung oder Lieferung einer mangelfreien Sache zu verlangen. Das Wahrecht über die Art der Nacherfüllung steht acotec zu.
- (2) Bei Fehlschlägen der Nacherfüllung ist der Kunde berechtigt, den Kaufpreis zu mindern oder bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen vom Vertrag zurückzutreten.
- (3) Voraussetzung für jegliche Gewährleistungsrechte des Kunden ist, dass dieser alle nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß erfüllt.
- (4) Die Gewährleistungsfrist für die gelieferte/n Ware/n beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadensersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder bei vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzungen von acotec oder ihrer Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren.

§ 9 Haftung für Schäden wegen Verschuldens

- (1) Wir leisten Schadenersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, nur in folgendem Umfang:
 - i. Wir haften unbeschränkt im Fall von Vorsatz und aus Garantien.
 - ii. Im Fall grober Fahrlässigkeit ist die Haftung auf Schäden begrenzt, die wir bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen haben oder die wir bei Anwendung verkehrserheblicher Sorgfalt hätten voraussehen müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstands sind, sind nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind.
- (2) Die Haftung im Fall leichter Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen.
- (3) Vorstehende Haftungsausschlüsse bzw. -beschränkungen gelten auch im Hinblick auf die persönliche Haftung unserer Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.
- (4) Die Haftungsausschlüsse bzw. -beschränkungen dieses § 9 gelten nicht für unsere Haftung für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei der Verletzung von Kardinalpflichten sowie dem Ersatz von Verzugsschäden (siehe § 6) und bei Ansprüchen aus dem Produkthaftungsgesetz.

§ 10 Erfüllungsort, Rechtswahl, Gerichtsstand

- (1) Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist unser Geschäftssitz, soweit nichts anderes bestimmt ist.
- (2) Für diese AGB und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem kaufmännischen Kunden gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.
- (3) Soweit der Kunde Kaufmann ist, ist ausschließlich – auch international – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist unser Geschäftssitz. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Datenverarbeitungshinweise:

Der Kunde nimmt davon Kenntnis, dass acotec Daten aus dem Vertragsverhältnis unter Einhaltung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen EDV-mäßig speichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist und sich das Recht vorbehält, die Daten, soweit für die Vertragserfüllung erforderlich, Dritten zu übermitteln. Ergänzend verweisen wir auf umseitige Hinweise zur Datenverarbeitung zur Erfüllung der Informationspflichten nach Art. 13 und 14 DSGVO.

Firma		Datum/Unterschrift
Straße		
PLZ+Ort		
Telefon		
e-mail-Adresse		

Produkt	Gebinde	VE	Menge	Produkt	Gebinde	VE	Menge
Insektenbekämpfung				Insektenbekämpfung			
Sprühdosens - Selbstvernebler				Spritzmittel - Konzentrate			
Aco.mat PY BIO 300	12 x 300 ml	Karton		Aco.mix C 10 MC	1 x 500 ml	Stück	
Aco.mat PY BIO 300	6 x 300 ml	Karton		Aco.mix Delta	1 x 500 ml	Stück	
Aco.mat PYR BIO S	12 x 150 ml	Karton		Aco.mix P25 EC	1 x 500 ml	Stück	
Aco.mat PYR BIO S	6 x 150 ml	Karton		Aco.mix PYR BIO	1 x 500 ml	Stück	
Aco.mat PY 150	12 x 150 ml	Karton		Aco.mix PYR aqua	1 x 1000 ml	Stück	
Aco.mat PY 150	6 x 150 ml	Karton		Stäubemittel (DP)			
Aco.mat DVP 150	12 x 150 ml	Karton		Aco.dust Delta	8 x 1 kg	Eimer	
Aco.mat DVP 150	6 x 150 ml	Karton		Aco.dust Delta	1 x 1 kg	Eimer	
Aco.mat DVP 300	12 x 300 ml	Karton		Monitoring-Systeme			
Aco.mat DVP 300	6 x 300 ml	Karton		Für Schaben und Silberfischchen			
Aco.mat PP 150	12 x 150 ml	Karton		Aco.box S, transluzent (ohne Klebefläche)	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.mat PP 150	6 x 150 ml	Karton		Aco.box S, transluzent (ohne Klebefläche)	1 x 20 Stück	Karton	
Sprühdosens - mit Sprühkopf /- rohr				Aco.box S, weiß (ohne Klebefläche)	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.spray PP 750	6 x 750 ml	Karton		Aco.box S, weiß (ohne Klebefläche)	1 x 20 Stück	Karton	
Aco.spray PP 750	3 x 750 ml	Karton		SX2 Insektenmonitor, transparentes Rauchglas	1 x 20 Stück	Karton	
Aco.spray SI PLUS	12 x 500 ml	Karton		Klebeflächen für Aco.box S und SX2, mit Lockstoff	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.spray SI PLUS	6 x 500 ml	Karton		Klebeflächen für Aco.box S und SX2, mit Lockstoff	1 x 20 Stück	Karton	
Aco.spray SI-Bettwanzen Spezialspray	12 x 500 ml	Karton		Klebeflächen für Aco.box S und SX2, ohne Lockstoff	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.spray SI-Bettwanzen Spezialspray	6 x 500 ml	Karton		Klebeflächen für Aco.box S und SX2, ohne Lockstoff	1 x 20 Stück	Karton	
Aco.spray Wespen PLUS 150	12 x 150 ml	Karton		Aco.box Supreme Detectable inPEST	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.spray Wespen PLUS 150	6 x 150 ml	Karton		Aco.trap 3 Way inPEST	10 x 2 Stück	Karton	
Aco.spray Wespen PLUS 400	12 x 400 ml	Karton		Monitor S 1 (= Geotrap inPEST)	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.spray Wespen PLUS 400	6 x 400 ml	Karton		Monitor S 1 (= Geotrap inPEST)	1 x 20 Stück	Karton	
Aco.spray Wespen PLUS 750	6 x 750 ml	Karton		Für Lebensmittel- u. Tabakmotten			
Aco.spray Wespen PLUS 750	3 x 750 ml	Karton		Aco.trap LTM (inkl. Pheromon)	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.schaum Wespen PLUS	12 x 500 ml	Karton		Aco.trap LTM (inkl. Pheromon)	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.schaum Wespen PLUS	6 x 500 ml	Karton		Trichterfalle (ohne Pheromon)	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.spray PP 500 aqua	12 x 500 ml	Karton		Ersatz-Pheromon LTM	1 x 100 Stück	Karton	
Aco.spray PP 500 aqua	6 x 500 ml	Karton		Ersatz-Pheromon LTM	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.spray CPF 400	12 x 400 ml	Karton		Monitor LM	20 x 1 Stück	Karton	
Aco.spray CPF 400, 6 x 400 ml	6 x 400 ml	Karton		Monitor LMK	20 x 1 Stück	Karton	
Rote Vogelmilbe Protectspray Forte	12 x 500 ml	Karton		Für Kleidermotten			
Rote Vogelmilbe Protectspray Forte	6 x 500 ml	Karton		Aco.trap KM (inkl. Pheromon)	1 x 10 Stück	Karton	
Kaltnebelmittel				Ersatz-Pheromon KM	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.sol PY BIO	10 Liter	Kanister		Für Tabakkäfer			
Aco.sol PY	10 Liter	Kanister		Aco.trap TK (inkl. Pheromon)	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.sol PY-Z	10 Liter	Kanister		Ersatz-Pheromon TK	1 x 10 Stück	Karton	
Aco.sol DVP	10 Liter	Kanister		Für Fliegen und Obstfliegen			
Aco.sol PP	10 Liter	Kanister		Fenster-Fliegenfalle	10 x 4 Stück	Karton	
Heißnebelmittel				Nagerbekämpfung			
Aco.fog PY BIO	10 Liter	Kanister		Pastenköder			
Aco.fog PY	10 Liter	Kanister		Rodo.fresh BF	1 x 5 kg	Eimer	
Aco.sol PY-Z	10 Liter	Kanister		Köderblöcke			
Spritzmittel – gebrauchsfertig				Rodo.block BF 25	1 x 5 kg	Eimer	
Aco.sol PY BIO	10 Liter	Kanister		Rodo.block DC	1 x 10 kg	Eimer	
Aco.sol PY	10 Liter	Kanister		Geräte und Zubehör			
Aco.sol DVP	10 Liter	Kanister		Köderboxen für Ratten und Mäuse			
Aco.sol PP	10 Liter	Kanister		Rodo.box MS 1	1 x 12 Stück	Karton	
Gelköder zur Schabebekämpfung				Rodo.box ML 4	1 x 65 Stück	Karton	
Blatta.gel AC 30	12 x 30 g	Karton		Rodo.box RS 1, 1 x 8 Stück	1 x 8 Stück	Karton	
Blatta.gel AC 30	4 x 30 g	Karton		Kaltnebelgerät			
Pesguard Gel	12 x 30 g	Karton		pulsFOG Turbo ULV	1 x 1	Stück	
Pesguard Gel	4 x 30 g	Karton		Desinfektionsmittel			
Magnumgel Schaben IGR	12 x 40 g	Karton		Hände-Desinfektionsmittel			
Magnumgel Schaben IGR	4 x 40 g	Karton		Aco.steril WHO F1 Forte	16 x 500 ml	Karton	
Magnumgel Schaben	12 x 40 g	Karton		Aco.steril WHO F1 Forte	6 x 500 ml	Karton	
Magnumgel Schaben	4 x 40 g	Karton		Aco.steril WHO F1 Forte	20 x 100 ml	Karton	
Ausbringkolben für Gelköder-Kartuschen	4 x 1 Stück	Stück		Aco.steril WHO F1 Forte	10 Liter	Kanister	
Gelköder zur Ameisenbekämpfung				Flächen-Desinfektionsmittel			
Lasa.gel AC	12 x 35 g	Karton		Aco.steril Planasept E	20 x 1 Liter	Karton	
Lasa.gel AC	4 x 35 g	Karton		Aco.steril Planasept E	4 x 1 Liter	Karton	
Magnumgel Ameisen IGR	12 x 40 g	Karton		Aco.steril Planasept E	10 Liter	Kanister	
Magnumgel Ameisen IGR	4 x 40 g	Karton					
Magnumgel Ameisen	12 x 40 g	Karton					
Magnumgel Ameisen	4 x 40 g	Karton					
Ausbringkolben für Gelköder-Kartuschen	4 x 1 Stück	Stück					

acotec
control technologies

acotec GmbH
Hinter Stöck 32
D - 72406 Bisingen

Tel.: +49 7476 - 950073-0
Fax: +49 7476 - 950073-99

info@acotec-online.de
www.acotec-online.de



INSEKTIZIDE RODENTIZIDE MONITORING GERÄTE