

Art. 51
Extension of authorisation for minor uses

REGISTRATION REPORT

Part A

Risk Management

Product code: Alverde

Active Substances:

Metaflumizone 240 g/L (g/kg)

COUNTRY: Germany

Central Zone

Zonal Rapporteur Member State: Germany

NATIONAL ASSESSMENT

**Applicant: Pflanzenschutzdienst der
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen**

Date: 8/07/2013

Table of Contents

PART A – Risk Management	3
1 Details of the application	3
1.1 Application background	3
1.2 Annex I inclusion	4
1.3 Regulatory approach	4
1.3.1 Uses applied for and registration decision.....	4
1.3.2 Public interest and minor use	4
1.4 Data protection claims.....	4
1.5 Letters of Access	4
2 Details of the authorisation	5
2.1 Product identity	5
2.2 Classification and labelling	5
2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC	5
2.2.2 R and S phrases under Directive 2003/82/EC (Annex IV and V).....	5
2.2.3 Other phrases.....	5
2.2.3.1 Restrictions linked to the PPP	5
2.2.3.2 Specific restrictions linked to the intended uses.....	7
2.3 Product uses	8
3 Risk management	10
3.1 Reasoned statement of the overall conclusions taken in accordance with the Uniform Principles	10
3.1.1 Physical and chemical properties	10
3.1.2 Methods of analysis.....	10
3.1.2.1 Analytical method for the formulation	10
3.1.2.2 Analytical methods for residues	10
3.1.3 Mammalian Toxicology	10
3.1.4 Residues and Consumer Exposure	10
3.1.4.1 Residues	10
3.1.4.2 Consumer exposure	10
3.1.5 Environmental fate and behaviour	10
3.1.6 Ecotoxicology	10
3.1.7 Efficacy	11
3.2 Conclusions	11
3.3 Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation	12
Appendix 1 – Copy of the product authorisation	12
Appendix 2 – Copy of the product label	12
Appendix 3 – Letter of Access	12

PART A – Risk Management

This document describes the acceptable use conditions required for extension of the registration of Alverde containing metaflumizone in Germany.

The risk assessment conclusions are based on the already existing registration of the PPP.

Assessments for the safe use of Alverde have been made on national level. Agreed endpoints from EU peer review are not available due to non approval situation at the moment.

Appendix 1 of this document provides a copy of the final product authorisation in Germany.

1 Details of the application

Application to extend the authorisation of a plant protection product (PPP) already authorised in Germany to minor uses not yet covered by that authorisation.

The application is intended for use in Germany only.

1.1 Application background

Details on applicant and application

Plant protection product	Alverde
Type of application	Zonal application according to Article 51, ZRMS=DE, first application (GV1)
Registration number	006102-00/01
Applicant	Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Siebengebirgsstraße 200, 53229 Bonn, Deutschland
Authorisation holder	BASF SE; E-APE/DT, Li 556; Speyerer Straße 2; D-67117 Limburgerhof
Function	Insecticide
Type of formulation	Suspension concentrate
Expiration of authorisation	2015-04-30

1.2 Annex I inclusion

The active substances included in the plant protection product are approved according Regulation (EC) No 1107/2009. The present application is in line with the provisions of the approvals.

Active substance (BVL Number)

Metaflumizone (1079)

Content in PPP	240 g/l
Approval status	Not approved yet
Approval	-
Expiration of approval	-

1.3 Regulatory approach

The PPP is already registered in Germany according to Directive 91/414/EEC taking into account the uniform principles of Annex VI. Therefore the evaluation of the current application is limited to the points not covered by the existing registration.

1.3.1 Uses applied for and registration decision

Number of use	Plant/commodity/object	Harmful organism/purpose	decision
001	Ornamentals	True bugs (order Heteroptera)	Authorise
002	Ornamentals	Noctuid moths	Authorise

1.3.2 Public interest and minor use

According to Article 51 (2) a and c of the Regulation (EC) No 1107/2009 extensions of authorisation are only possible if the intended use applied for is minor in nature and in public interest.

In Germany the cultivated area of ornamentals is about 3900 ha, of which approx. 1170 ha need to be controlled. Calculation shows that authorisation holder will not profit from an authorisation of the requested use(s).

Upon this calculation and the examination of available alternative measures for the applied use(s) it can be stated that the applied use(s) is minor in nature and the authorisation is in the public interest.

1.4 Data protection claims

The applicant has not submitted new studies.

1.5 Letters of Access

The applicant has not submitted new studies. Authorisation holder agrees to the current application to extend the authorisation.

2 Details of the authorisation

2.1 Product identity

Product name	Alverde
Authorisation number	006102-00
Composition	Metaflumizone 240 g/L (g/kg)
Type of formulation	Suspension concentrate (SC)
Function	Insecticide
Authorisation holder	BASF SE; E-APE/DT, Li 556; Speyerer Straße 2; D-67117 Limburgerhof

2.2 Classification and labelling

2.2.1 Classification and labelling under Directive 99/45/EC or Regulation (EC) No 1272/2008

N	Dangerous for the environment
Xn	Harmful
RK051	R 51/53: Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
RK022	R 48/20: Harmful: danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation.
RX036	R 36: Irritating to eyes.
SX002	S 2: Keep out of the reach of children.
SX013	S 13: Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.
SX026	S 26: In case of contact with the eyes, rinse thoroughly and seek medical advice.
SX035	S 35: This material and its container must be disposed of in a safe way.
SK015	S 36/37/39: Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.
SX046	S 46: If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.
SX057	S 57: Use appropriate container to avoid environmental contamination.
SP001	To avoid risks to man and the environment, comply with the instructions for use.

2.2.2 R and S phrases under Regulation (EC) No 547/2011

EO005-1	SPo 5: Treated areas may not be entered until spray coating has dried.
EO005-2	SPo 5: Ventilate greenhouses thoroughly before re-entry.

2.2.3 Other phrases

2.2.3.1 Restrictions linked to the PPP

The authorization of the PPP is linked to the following conditions (mandatory labelling):

Operator protection

- SB001 Avoid any unnecessary contact with the product. Misuse can lead to health damage.
- SB110 The directive concerning requirements for personal protective gear in plant protection, "Personal protective gear for handling plant protection products" of the Federal Office of Consumer Protection and Food Safety must be observed.
- SE110 Wear tight fitting eye protection when handling the undiluted product.
- SS110 Wear standard protective gloves (plant protection) when handling the undiluted product.
- SS2101 Wear a protective suit against pesticides and sturdy shoes (e.g. rubber boots) when handling the undiluted product.
- SS610 Wear a rubber apron when handling the undiluted product.
- ST2102 Wear half mask with combination filter A1-P2 (identification colour: brown/white) according to the BVL guideline "Personal protective equipment for handling plant protection products", current version, when handling the undiluted product.

Ecosystem protection

- NW262 The product is toxic for algae.
- NW264 The product is toxic for fish and aquatic invertebrates.
- NW265 The product is toxic for higher aquatic plants.
- NW468 Fluids left over from application and their remains, products and their remains, empty containers and packaging, and cleansing and rinsing fluids must not be dumped in water. This also applies to indirect entry via the urban or agrarian drainage system and to rain-water and sewage canals.

Integrated Pest Management (IPM)

- NN270 The product is classified as slightly harmful for populations of the species *Chrysoperla carnea* (lacewing).
- NN3513 The product is classified as harmful for populations of the species *Orius laevigatus* (predatory anthocorid bug).
- NN361 The product is classified as harmful for populations of the species *Coccinella septempunctata* (seven-spotted ladybird).

Mode of action (FRAC/HRAC/IRAC-Group): WMI22B

Active substance

-

The authorization of the PPP is linked to the following conditions (voluntary labelling):

Honeybee

- NB6641 The product is classified as non-hazardous to bees, even when the maximum application rate, or concentration if no application rate is stipulated, as stated for authorisation is applied. (B4)

Integrated Pest Management (IPM)

- NN165 The product is classified as harmless for populations of the species *Poecilus cupreus* (ground beetle).
- NN160 The product is classified as harmless for populations of the species *Aleochara bilineata* (staphylinid beetle).

2.2.3.2 Specific restrictions linked to the intended uses

Some of the authorized uses are linked to the following conditions (mandatory labelling):
See 2.3 (Product uses)

Ecosystem protection

—

2.3 Product uses

PPP (product name/code) **Alverde (006102-00)** Formulation type: **SC**
active substance **Metaflumizone** Conc. of as: **240 g/l**

Applicant: **Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer** professional use
Nordrhein-Westfalen non professional use
Zone(s): **central EU**

Verified by MS: j

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Use- No.	Member state(s)	Crop and/ or situation (crop destination / purpose of crop)	F G or I	Pests or Group of pests controlled (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application			Application rate			PHI (days)	Remarks: e.g. safener/synergist per ha e.g. recommended or mandatory tank mixtures
					Method / Kind	Timing / Growth stage of crop & season	Max. number (min. interval between applications) a) per use b) per crop/ season	kg, L product / ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g, kg as/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha min / max		
001	DE	ornamentals (NNNZZ)	G	true bugs (order Heteroptera) (HEXXSP_1)	spraying	at beginning of infestation and/or when first symptoms become visible	2 (7 to 14 days)	a) < 50 cm: 0.5 l/ha 50 – 125 cm: 0.75 l/ha > 125 cm: 1 l/ha b) 2 l/ha	a) < 50cm: 120 g/ha 50 – 125cm: 180 g/ha > 125 cm: 240 g/ha b) 480 g/ha	500 - 1000	N	Restrictions (see 2.2.3.1) ..

002	DE	ornamentals (NNNZZ)	G	noctuid moths (NOCTSP)	spraying	at beginning of infestation and/or when first symptoms become visible	2 (7 to 14 days)	a) < 50 cm: 0.5 l/ha 50 – 125 cm: 0.75 l/ha > 125 cm: 1 l/ha b) 2 l/ha	a) < 50cm: 120 g/ha 50 – 125cm: 180 g/ha > 125 cm: 240 g/ha b) 480 g/ha	500 - 1000	N	Restrictions (see 2.2.3.2) ..
-----	----	------------------------	---	---------------------------	----------	---	---------------------	--	--	---------------	---	----------------------------------

3 Risk management

3.1 Reasoned statement of the overall conclusions taken in accordance with the Uniform Principles

3.1.1 Physical and chemical properties

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2 Methods of analysis

3.1.2.1 Analytical method for the formulation

Not relevant for extension of authorisation according article 51.

3.1.2.2 Analytical methods for residues

The intended use on ornamentals is of no relevance in view of consumer health protection since treated crop parts are not intended for human or animal nutrition. Therefore, no analytical method is required to supervise MRLs of metaflumizone in food or feed of plant and animal origin.

3.1.3 Mammalian Toxicology

The PPP is already registered in Germany according to Directive 91/414/EEC.

If used properly and according to the intended conditions of use, adverse health effects for operators, workers, bystanders and residents will not be expected.

3.1.4 Residues and Consumer Exposure

The residue behaviour of the active substance metaflumizone has been evaluated within the EU review process. The intended uses on ornamentals are not relevant in terms of consumer health protection. Therefore, no results of supervised residue trials are required and no assessment of the intake by consumers is necessary.

3.1.4.1 Residues

No results of supervised residue trials are required since the intended uses on ornamentals are not relevant in terms of consumer health protection.

3.1.4.2 Consumer exposure

Consumers are not exposed to residues of metaflumizone following treatment of ornamentals with Alverde.

3.1.5 Environmental fate and behaviour

No new studies were presented; all data were reviewed within the national authorisation procedure for the product *Alverde* (006102-00/00) and assessed according to the uniform principles of Directive 91/414/EEC.

The environmental exposure due to the minor use extension applied for (spraying of ornamentals in greenhouses) is covered by the uses already authorised.

Neither accumulation in soil nor leaching to groundwater of the active substance or relevant metabolites in concentrations above 0.1 µg/L has to be expected. Specific additional risk mitigation measures are not required.

3.1.6 Ecotoxicology

No new studies were presented; all data were reviewed within the national authorisation procedure for the product *Alverde* (006102-00/00) and assessed according to the uniform principles of Directive 91/414/EEC.

The risk for non-target organisms as a consequence of the minor use extension applied for is considered acceptable since exposure due to the intended uses (spraying of ornamentals in greenhouses) is covered by the uses already authorised. Specific additional risk mitigation measures for the protection of non-target organisms are not required.

The product *Alverde* as well as the active substance metaflumizone is toxic to the aquatic environment. Therefore, additional labelling with risk phrases (NW262, NW264, NW265) and safety phrases (NW468) is assigned, particularly to encourage prevention of any point source entry into surface waters; see also chapter 2.2.

Risk Assessment for Honeybees

The honeybee risk assessment for the main application covers the use(s) in accordance with Article 51 of regulation (EC) No 1107/2009 (see also point 2.2).

3.1.7 Efficacy

Labelling in accordance with the requirements of ANNEX III General Principles of integrated pest management under directive 2009/128/EC (see also point 2.2):

-The classification of effects on beneficial arthropods for the main application covers the use(s) applied for under the terms of Article 51 of regulation (EC) No 1107/2009.

-The categories and labelling for mode of action for the main application cover the use(s) applied for under the terms of Article 51 of regulation (EC) No 1107/2009.

According to Article 51 of the regulation (EC) No 1107/2009 the requirements for approval concerning the sufficient effect and any unacceptable effects on plants and plant products not need to be checked.

3.2 Conclusions

PPP Alverde is already registered in Germany according to Directive 91/414/EEC taking into account the Uniform Principles of Annex VI.

The intended use is minor in nature and the extension of authorisation is in public interest. Effects on bees and other beneficials were evaluated in the frame of the already authorised uses. No additional effects are anticipated because of the extension of uses(s).

The intended uses do not affect commodities relevant for human consumption or animal feed. The uses on ornamentals do not represent a consumer health risk.

If used properly and according to the intended conditions of use, adverse health effects for operators, workers, bystanders and residents will not be expected.

Considering the minor use extensions applied for neither harmful effects on groundwater nor unacceptable effects on the environment have to be apprehended as a consequence of proper use consistent with good plant protection practice. Specific additional risk mitigation measures are not required.

3.3 Further information to permit a decision to be made or to support a review of the conditions and restrictions associated with the authorisation

None

Appendix 1 – Copy of the product authorisation

Will be inserted in final registration report

Appendix 2 – Copy of the product label

No product label available. Not mandatory according to Article 51 (5)

Appendix 3 – Letter of Access

No letter of access necessary. The applicant has not submitted new studies. Authorisation holder agrees to the current application to extend the authorisation.



Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Dienstszitz Braunschweig • Postfach 15 64 • 38005 Braunschweig

Dr. Birgit Schreiber
Referentin

Mit Zustellungsurkunde

TELEFON +49 (0)531 299-3457
TELEFAX +49 (0)531 299-3002
E-MAIL birgit.schreiber@bvl.bund.de
INTERNET www.bvl.bund.de

Pflanzenschutzdienst der
Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen
Siebengebirgsstraße 200
53229 Bonn

IHR ZEICHEN
IHRE NACHRICHT VOM

AKTENZEICHEN 200.22200.006102-00/01.64289
(bitte bei Antwort angeben)

DATUM 2. August 2013

GV1 006102-00/01

Alverde

**Verfahren zur Erweiterung einer Zulassung nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG)
Nr. 1107/2009**

Bescheid

Die Zulassung des oben genannten Pflanzenschutzmittels

mit dem Wirkstoff: 240 g/l Metaflumizone

Zulassungsnummer: 006102-00

Versuchsbezeichnung: BAS-32000-I-0-SC

Antrag vom: 6. Februar 2012

wird wie in Anlage 1 beschrieben auf der Grundlage von Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates (Abl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1) um folgende Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen erweitert:

Anwendungsnummer	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Pflanzen/-erzeugnisse/ Objekte	Verwendungszweck
006102-00/01-002	Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	
006102-00/01-001	Wanzen	Zierpflanzen	

Festgesetzte Anwendungsbestimmungen

Es werden folgende Anwendungsbestimmungen gemäß § 36 Abs. 1 S. 1 des Gesetzes zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz - PflSchG) vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148, 1281) festgesetzt:

Siehe anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen in Anlage 1, jeweils unter Nr. 3.

Auflagen

Die Zulassung wird mit folgenden Auflagen gemäß § 36 Abs. 3 S. 1 PflSchG verbunden:

Siehe Anlage 1, jeweils unter Nr. 2.

Vorbehalt

Dieser Bescheid wird mit dem Vorbehalt der nachträglichen Aufnahme, Änderung oder Ergänzung von Anwendungsbestimmungen und Auflagen verbunden.

Abgelehnte Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen

Für folgende Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen lehne ich Ihren Antrag ab (siehe Anlage 2):

- keine -

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

gez. Dr. Johannes Siebers

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Anlage

Anlage 1 zugelassene Anwendung: 006102-00/01-001

1 Anwendungsgebiet

Schadorganismus/Zweckbestimmung: Wanzen

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte: Zierpflanzen

Verwendungszweck:

2 Kennzeichnungsauflagen

2.1 Angaben zur sachgerechten Anwendung

Einsatzgebiet: Zierpflanzenbau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

- Erläuterungen:

Anwendung im Haus- und

Kleingartenbereich: Nein

Erläuterung zum Schadorganismus:

Stadium des Schadorganismus:

- Erläuterungen:

Erläuterung zur Kultur:

Stadium der Kultur:

- Erläuterungen:

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

- Erläuterungen:

Maximale Zahl der Behandlungen

- in dieser Anwendung: 2

- für die Kultur bzw. je Jahr: 2

- Abstand: 7 bis 14 Tage

- Erläuterungen Anzahl

Behandlungen:

Mischungspartner:

- Erläuterungen:

Anwendungstechnik: spritzen

- Erläuterungen:

Aufwand:

- Pflanzengröße bis 50 cm 0,5 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha

- Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75 l/ha in mindestens 750 l Wasser/ha

- Pflanzengröße über 125 cm 1 l/ha in mindestens 1000 l Wasser/ha

- Erläuterungen:

Sonstige Ergänzungen und Hinweise: - keine -

2.2 Sonstige Kennzeichnungsauflagen

- keine -

2.3 Wartezeiten

(N)

Gewächshaus: Zierpflanzen

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

3 Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen

- keine -

Anlage 1 zugelassene Anwendung: 006102-00/01-002

1 Anwendungsgebiet

Schadorganismus/Zweckbestimmung: Eulenarten (Noctuidae)

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte: Zierpflanzen

Verwendungszweck:

2 Kennzeichnungsaufgaben

2.1 Angaben zur sachgerechten Anwendung

Einsatzgebiet: Zierpflanzenbau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

- Erläuterungen:

Anwendung im Haus- und

Kleingartenbereich: Nein

Erläuterung zum Schadorganismus:

Stadium des Schadorganismus:

- Erläuterungen:

Erläuterung zur Kultur:

Stadium der Kultur:

- Erläuterungen:

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

- Erläuterungen:

Maximale Zahl der Behandlungen

- in dieser Anwendung: 2

- für die Kultur bzw. je Jahr: 2

- Abstand: 7 bis 14 Tage

- Erläuterungen Anzahl

Behandlungen:

Mischungspartner:

- Erläuterungen:

Anwendungstechnik: spritzen

- Erläuterungen:

Aufwand:

- Pflanzengröße bis 50 cm 0,5 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha

- Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75 l/ha in mindestens 750 l Wasser/ha

- Pflanzengröße über 125 cm 1 l/ha in mindestens 1000 l Wasser/ha

- Erläuterungen:

Sonstige Ergänzungen und Hinweise: - keine -

2.2 Sonstige Kennzeichnungsauflagen

- keine -

2.3 Wartezeiten

(N)

Gewächshaus: Zierpflanzen

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

3 Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen

- keine -



Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Dienstszitz Braunschweig • Postfach 15 64 • 38005 Braunschweig

Dr. Birgit Schreiber
Referentin

Mit Zustellungsurkunde

TELEFON +49 (0)531 299-3457
TELEFAX +49 (0)531 299-3002
E-MAIL birgit.schreiber@bvl.bund.de
INTERNET www.bvl.bund.de

Pflanzenschutzdienst der
Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen
Siebengebirgsstraße 200
53229 Bonn

IHR ZEICHEN
IHRE NACHRICHT VOM

AKTENZEICHEN 200.22200.006102-00/01.64289
(bitte bei Antwort angeben)

DATUM 2. August 2013

GV1 006102-00/01

Alverde

**Verfahren zur Erweiterung einer Zulassung nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG)
Nr. 1107/2009**

Bescheid

Die Zulassung des oben genannten Pflanzenschutzmittels

mit dem Wirkstoff: 240 g/l Metaflumizone

Zulassungsnummer: 006102-00

Versuchsbezeichnung: BAS-32000-I-0-SC

Antrag vom: 6. Februar 2012

wird wie in Anlage 1 beschrieben auf der Grundlage von Art. 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates (Abl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1) um folgende Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen erweitert:

Anwendungsnummer	Schadorganismus/ Zweckbestimmung	Pflanzen/-erzeugnisse/ Objekte	Verwendungszweck
006102-00/01-002	Eulenarten (Noctuidae)	Zierpflanzen	
006102-00/01-001	Wanzen	Zierpflanzen	

Festgesetzte Anwendungsbestimmungen

Es werden folgende Anwendungsbestimmungen gemäß § 36 Abs. 1 S. 1 des Gesetzes zum Schutz der Kulturpflanzen (Pflanzenschutzgesetz - PflSchG) vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148, 1281) festgesetzt:

Siehe anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen in Anlage 1, jeweils unter Nr. 3.

Auflagen

Die Zulassung wird mit folgenden Auflagen gemäß § 36 Abs. 3 S. 1 PflSchG verbunden:

Siehe Anlage 1, jeweils unter Nr. 2.

Vorbehalt

Dieser Bescheid wird mit dem Vorbehalt der nachträglichen Aufnahme, Änderung oder Ergänzung von Anwendungsbestimmungen und Auflagen verbunden.

Abgelehnte Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen

Für folgende Anwendungsgebiete bzw. Anwendungen lehne ich Ihren Antrag ab (siehe Anlage 2):

- keine -

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

gez. Dr. Johannes Siebers

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Anlage

Anlage 1 zugelassene Anwendung: 006102-00/01-001

1 Anwendungsgebiet

Schadorganismus/Zweckbestimmung: Wanzen

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte: Zierpflanzen

Verwendungszweck:

2 Kennzeichnungsaufgaben

2.1 Angaben zur sachgerechten Anwendung

Einsatzgebiet: Zierpflanzenbau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

- Erläuterungen:

Anwendung im Haus- und

Kleingartenbereich: Nein

Erläuterung zum Schadorganismus:

Stadium des Schadorganismus:

- Erläuterungen:

Erläuterung zur Kultur:

Stadium der Kultur:

- Erläuterungen:

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

- Erläuterungen:

Maximale Zahl der Behandlungen

- in dieser Anwendung: 2

- für die Kultur bzw. je Jahr: 2

- Abstand: 7 bis 14 Tage

- Erläuterungen Anzahl

Behandlungen:

Mischungspartner:

- Erläuterungen:

Anwendungstechnik: spritzen

- Erläuterungen:

Aufwand:

- Pflanzengröße bis 50 cm 0,5 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha

- Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75 l/ha in mindestens 750 l Wasser/ha

- Pflanzengröße über 125 cm 1 l/ha in mindestens 1000 l Wasser/ha

- Erläuterungen:

Sonstige Ergänzungen und Hinweise: - keine -

2.2 Sonstige Kennzeichnungsaufgaben

- keine -

2.3 Wartezeiten

(N)

Gewächshaus: Zierpflanzen

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

3 Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen

- keine -

Anlage 1 zugelassene Anwendung: 006102-00/01-002

1 Anwendungsgebiet

Schadorganismus/Zweckbestimmung: Eulenarten (Noctuidae)

Pflanzen/-erzeugnisse/Objekte: Zierpflanzen

Verwendungszweck:

2 Kennzeichnungsauflagen

2.1 Angaben zur sachgerechten Anwendung

Einsatzgebiet: Zierpflanzenbau

Anwendungsbereich: Gewächshaus

- Erläuterungen:

Anwendung im Haus- und

Kleingartenbereich: Nein

Erläuterung zum Schadorganismus:

Stadium des Schadorganismus:

- Erläuterungen:

Erläuterung zur Kultur:

Stadium der Kultur:

- Erläuterungen:

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

- Erläuterungen:

Maximale Zahl der Behandlungen

- in dieser Anwendung: 2

- für die Kultur bzw. je Jahr: 2

- Abstand: 7 bis 14 Tage

- Erläuterungen Anzahl

Behandlungen:

Mischungspartner:

- Erläuterungen:

Anwendungstechnik: spritzen

- Erläuterungen:

Aufwand:

- Pflanzengröße bis 50 cm 0,5 l/ha in mindestens 500 l Wasser/ha

- Pflanzengröße 50 bis 125 cm 0,75 l/ha in mindestens 750 l Wasser/ha

- Pflanzengröße über 125 cm 1 l/ha in mindestens 1000 l Wasser/ha

- Erläuterungen:

Sonstige Ergänzungen und Hinweise: - keine -

2.2 Sonstige Kennzeichnungsauflagen

- keine -

2.3 Wartezeiten

(N)

Gewächshaus: Zierpflanzen

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

3 Anwendungsbezogene Anwendungsbestimmungen

- keine -

Reporting table

zRMS = DE

Active substance: Metaflumizone
Trade name: Alverde
Authorisation holder: BASF
Applicant: Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

No comments received

Annex III point	Member State/Applicant	Comment	Reply ZRMS
Summary Filenote - overall GENERAL COMMENTS			
			No comments received
Pesticide Chemistry filenote			
			No comments received
Toxicology filenote			
			No comments received
Operator Exposure filenote			
			No comments received
Residues / Consumer Exposure filenote			
			No comments received
Fate and Behaviour filenote			
			No comments received
Wildlife /Environment (Ecotoxicology) filenote			
			No comments received
Efficacy filenote			
			No comments received