FÖD Volksgesundheit, Sicherheit der nahrungsmittelkette und Umwelt

Generaldirektion Umwelt Galileo-Allee 5 Postfach 2 - 1210 Brüssel

ZULASSUNGSAKT

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung

Beschließt der Umweltminister:

§1.Das Biozidprodukt:

InsectoSec S (weiteres Handelsnamen: Green Range DE powder, Vazor DE powder, ECOstyle Bloedluispoeder, ECOstyle Bloedluisbestrijder, ECOstyle Bloedluisdoder, ECOstyle Bloedluisweg, ECOstyle Bloedluisvrij, VermiNIX, InsectoSec, Terre de diatomée poudre insecticide, Diatosect Pro) ist gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 354/2013 der Kommission vom 18. April 2013 über Änderungen von gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates zugelassenen Biozidprodukten zugelassen.

Diese zulassung gilt bis zum 07/04/2032. Ein Antrag auf Erneuerung der Zulassung muss spätestens 550 Tage vor dem Enddatum der Zulassung eingereicht werden.

Unbeschadet der Bestimmungen der Vorschriften über Biozide müssen die Zusammensetzung, die Form, der physikalische Zustand des Produkts sowie seine chemischen und physikalischen Eigenschaften den zum Antragszeitpunkt angegebenen Daten entsprechen.

§2.Die Angaben vorgeschrieben durch Artikel 28 § 5 des Königlichen Erlasses vom 4. April 2019 müssen auf dem Etikett stehen:

Darunter sind nachstehende Angaben so wiederzugeben, wie sie im vorliegenden Akt aufgeführt sind:

Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person die die Zulassung erhalten

BIOFA GmbH ZDU nummer: /

Rudolf-Diesel-Strasse 2 DE 72525 Munsingen

- Handelsname des Produkts: InsectoSec S
- Weiterer Handelsnamen: Green Range DE powder, Vazor DE powder, ECOstyle Bloedluispoeder, ECOstyle Bloedluisbestrijder, ECOstyle Bloedluisdoder, ECOstyle Bloedluisweg, ECOstyle Bloedluisvrij, VermiNIX, InsectoSec, Terre de diatomée poudre insecticide, Diatosect Pro
- Zulassungsnummer: BE2022-0002-06-01
- Zugelassene Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender
- Verwendungszweck des Produkts:





- Insektizid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:
 - WP Wasserdispergierbares Pulver
- Verpackungen: Zugelassene Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Siliciumdioxid / Kieselgur (CAS 61790-53-2): 100%

- Produktart und Verwendungszweck, für den das Produkt zugelassen ist:
- 18 Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden Nur zur Anwendung in Innenräumen in Geflügelställen gegen rote Vogelmilbe, durch Sprühen, zugelassen.
- Verfalldatum: Herstellungsdatum + 24 Monate
- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS:

Piktogrammcode	Piktogramm
GHS08	

Signalwort: Achtung

H-Code	H-Satz	Spezifikation
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen	Lunge
	Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer	
	oder wiederholter Exposition (Expositionsweg	
	angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese	
	Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg	
	besteht).	

EUH-Code	EUH-Satz	Spezifikation
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder	
	rissiger Haut führen.	

- §3. Der Inhalt der Gebrauchsanweisung muss den nachstehenden Angaben entsprechen. Es besteht jedoch keine Verpflichtung, alle Anwendungen aufzunehmen.
 - Gebrauchsanweisung: Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
 - Zielorganismen:



o Dermanyssus gallinae

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller InsectoSec S (weiteres Handelsnamen: Green Range DE powder, Vazor DE powder, ECOstyle Bloedluispoeder, ECOstyle Bloedluisbestrijder, ECOstyle Bloedluisveg, ECOstyle Bloedluisvrij, VermiNIX, InsectoSec, Terre de diatomée poudre insecticide, Diatosect Pro):

BIOFA GmbH, DE BIOFA GmbH, DE BIOFA GmbH, DE

- Hersteller Siliciumdioxid / Kieselgur (CAS 61790-53-2):

BIOFA GmbH, DE

§5.Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung des Produkts:

- Die in Artikel 17 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 genannten Informationen müssen den Bestimmungen von Artikel 2 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 muss den Bestimmungen von Artikel 3 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Etikett, das Sicherheitsdatenblatt und die Anweisungen müssen den Angaben in diesem Zulassungsdokument entsprechen und unterliegen der Haftung des Zulassungsinhabers.
- Das Produkt bleibt zugelassen, insofern als die Verkaufszahlen gemäß Artikel 31 des K. E. vom 04.04.2019 mitgeteilt werden und der dazugehörige jährliche Beitrag gemäß Artikel 7 des K.E. vom 13.11.2011 entrichtet wird.
- Zur Erinnerung: Gemäß Artikel 32 des K.E. vom 04.04.2019 müssen Sie Ihr Produkt bei der Giftnotrufzentrale anmelden. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website der Giftnotrufzentrale (www.poisoncentre.be).
- Gemäß Artikel 47 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 ist der Zulassungsinhaber verpflichtet, die zuständige Dienststelle sofort zu benachrichtigen, wenn sich herausstellt, dass das Biozidprodukt Stoffe enthält, die die ECHA amtlich als endokrine Disruptoren anerkannt hat (https://echa.europa.eu/de/ed-assessment; https://echa.europa.eu/candidate-list-table; https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d).
- Bei jedem Produkt und/oder jeder Verpackung für berufsmäßige Verwender liegt es in der Verantwortlichkeit der Personen, die das Produkt bzw. die Verpackung auf dem Markt bereitstellen, dafür zu sorgen, dass es nicht der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt wird.
- Es gilt, die spezifischen Voraussetzungen der Durchführungsverordnungen der Kommission zur Genehmigung des/der betreffenden Wirkstoffs/Wirkstoffe, die für die relevante(n) Produktart(en) nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur bioziden Wirkung beitragen, zu beachten.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.
- Dieses Produkt gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung InsectoSec BPF Biofa Biozidproduktfamilie mit Zulassungsnummer BE2022-0002-00-00 zugelassen ist.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

.be



H-Code	Klasse und Kategorie			
H373	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte			
	Exposition - Kategorie 2			

§7. Punktzahl des Produkts:

Gemäß Art. 7 §2 des K.E. vom 13.11.2011 zur Festlegung der an den Haushaltsfonds für Rohstoffe und Erzeugnisse zu entrichtenden Abgaben und Beiträge wurde dem Biozidprodukt im Hinblick auf die Berechnung des jährlichen Beitrags folgende Punktzahl zugeteilt: 1,00

§8. Besondere Bedingungen für den/die Verwendungszweck(e):

Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 35 des K.E. vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten kann dieses Produkt nur von einem gemäß Artikel 40 desselben K.E. registrierten Verkäufer auf dem Markt bereitgestellt und nur von einem gemäß Artikel 41 desselben K.E. registrierten Verwender verwendet werden. Diese müssen jederzeit die in diesem Absatz angegebenen Bedingungen erfüllen, wenn sie im Besitz dieses Produkts sind

Gewährte Ausnahmeregelung:

Nicht zutreffend

Lagerung und Transport:

Jede Aktivität muss gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zugelassen sein.

Einhaltung folgender Bedingungen

- 1) geltende regionale gesetzliche und behördliche Bestimmungen; und
- 2) Bedingungen, die in der Umweltgenehmigung von der Behörde festgelegt sind, die die Genehmigung für die Lagerung und den Transport gefährlicher Stoffe und Produkte erteilt.

Verwendungsbedingungen:

Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgeme inheit
Atmung	Atemschutz-	Obligatorischer	Andere	Ja	Nein
	Vollmaske	Gesichtsschutz			
		Vollmaske			
		(APF40)			
Hände	Handschuhe	Gummihandsch	EN 374-1:	Ja	Nein
		uhe	2003		
Haut	Schutzanzug	type 6 : EN 13034:	Andere	Ja	Nein





Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgeme inheit
		2005+A1:2009;			
		EN 14605:			
		2005+A1:2009;			
		EN 943-1:2002;			
		EN13962			

Brüssel,

Nationale Zulassung, den 06/04/2022 Änderung einer nationalen Zulassung, den 07/04/2022 Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung,

> FÜR DEN MINISTER FÜR UMWELT, (Per M.D. 17/05/2019)

> > Leiter/in des Biozidabteilung

Elektronisch signiert von: louis lucrèce

Der: 07/07/2022

