



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing van de nationale toelating

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Mirazyl Gran (andere handelsnamen: COM 116 03 I SG, Demand Granules, Mierenkorrels, Granulés anti-fourmis, Bestrijder van mierennesten, Produit contre les nids de fourmis, Dr. Care Anti Mier Fourmis, Kruidvat Mierenpoeder, Kruidvat Poudre Anti-Fourmis) is toegelaten in overeenstemming met het artikel 31 van de Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden.

Deze toelating is geldig tot 02/09/2029. Een aanvraag voor een hernieuwing van de toelating moet ten laatste 550 dagen voor de einddatum van deze toelating worden ingediend.

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze toelatingsakte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:
COMPO BENELUX
KBO nummer: 607946213
Venecolaan 56
BE 9880 Aalter
- Handelsnaam van het product: Mirazyl Gran
- Andere handelsnamen: COM 116 03 I SG, Demand Granules, Mierenkorrels, Granulés anti-fourmis, Bestrijder van mierennesten, Produit contre les nids de fourmis, Dr. Care Anti Mier Fourmis, Kruidvat Mierenpoeder, Kruidvat Poudre Anti-Fourmis
- Toelatingsnummer: BE2018-0018
- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend grote publiek
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Insecticide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SG - Wateroplosbaar granulaat
- Toegelaten verpakkingen: Zie samenvatting van de productkenmerken.
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Mengsel van: alfa-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat; alfa-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat / 1 / lambda-cyhalothrin (CAS 91465-08-6) : 0,05%

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof :

Synthetisch amorf siliciumdioxide (nano) (CAS 112926-00-8)

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

18 Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Uitsluitend toegelaten voor de bestrijding van mieren binnen en buitenshuis rond huizen op verharde oppervlakken.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 4 jaren
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS09	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing: Zie samenvatting van de productkenmerken.
- Doelorganismen:
 - o Lasius niger (Adulten en kolonies)



§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Mirazyl Gran (andere handelsnamen: COM 116 03 I SG, Demand Granules, Mierenkorrels, Granulés anti-fourmis, Bestrijder van mierennesten, Produit contre les nids de fourmis, Dr. Care Anti Mier Fourmis, Kruidvat Mierenpoeder, Kruidvat Poudre Anti-Fourmis):

COMPO GMBH, DE

- Producent Mengsel van: alfa-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat; alfa-cyaan-3-fenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat / I / lambda-cyhalothrin (CAS 91465-08-6):

SYNGENTA CROP PROTECTION AG , CH

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012.
- Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- In overeenstemming met artikel 47 van Verordening (EU) nr. 528/2012, is de toelatingshouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Eventuele bijzondere voorwaarden, zoals vermeld in de Uitvoeringsverordening(en) van de Commissie tot goedkeuring van de betrokken werkzame stof(fen) die bijdraagt/bijdragen aan de biocidefunctie voor de relevante productsoorten, overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012, moeten worden nageleefd.
- Zie samenvatting van de productkenmerken.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:



Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 2,00

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: vrije circuit

Brussel,

Aanvraag voor wederzijdse parallele erkenning - Uniek biocide op 26/7/2018

Administratieve productwijzigingen van een toelating van een biocide product op 6/7/2020

Administratieve productwijzigingen van een nationale toelating, op 03/11/2021

Kleine productwijzigingen van een nationale toelating, op 13/12/2022

Administratieve productwijzigingen van een nationale toelating, op 31/01/2022

Amendement van een nationale toelating, op 27/03/2023

Administratieve productwijzigingen van een nationale toelating, op 03/04/2023

Kleine productwijzigingen van een nationale toelating, op 19/10/2022

Amendement van een nationale toelating, op 06/04/2023

Administratieve productwijzigingen van een nationale toelating, op 24/07/2023

Amendement van een nationale toelating, op 11/04/2024

Hernieuwing van de nationale toelating,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,
(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 03/03/2025