# 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:

Korasit NG 10 gelb (weitere Handelsname: Korasit Cut & Treat gelb) ist gemäß Artikel 6 der 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 02/10/2025. 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

**KURT OBERMEIER GMBH** 

ZDU nummer: / Berghauserstrasse 70 DE D-57319 BAD BERLEBURG

- Handelsname des Produkts: Korasit NG 10 gelb

- Weitere Handelsname: Korasit Cut & Treat gelb

Zulassungsnummer: BE2020-0024-03-02

Zugelassener Verwender: Für die Allgemeinheit und berufsmäßige Verwender

Verwendungszweck des Produkts:

o Fungizid

o Insektizid

- Form, in der das Produkt präsentiert wird:





- AL Eine andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
- verpackungen: Siehe Eigenschaften Zugelassene Zusammenfassung der der Produktfamilie.
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Permethrin (CAS 52645-53-1): 0,269%

1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol / Tebuconazol (CAS 107534-96-3): 0,156%

1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol Propiconazol (CAS 60207-90-1): 0,15%

Bedenklicher stoffe:

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5): 0,3%

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides (CAS 61788-90-7): 0,75%

Essigsäure (CAS 64-19-7): 0,012%

C.I. Basic Yellow 51 (CAS 55850-01-6): 0,00335%

Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2): 0,053%

Dipropylenglykolmonomethylether (CAS 34590-94-8): 0,15%

Produktart und Verwendungszweck, für den das Produkt zugelassen ist:

### 8 Holzschutzmittel

Nur zugelassen für die Verwendung durch Vakuumdruckbehandlung, automatisches Eintauchen automatisiertes Sprühen, manuelles Eintauchen, Fluten, Streichen als Vorbeugender Schutz von Nadel- und Laubholz in den Gebrauchsklasse 1 (ohne Wohnräume) und 2 sowie zur vorbeugender von Nadelholzschutz in der Gebrauchsklasse 3.

- Verfalldatum : Herstellungsdatum + 24 Monate
- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS:

| Piktogrammcode | Piktogramm |
|----------------|------------|
| GHS09          |            |

Signalwort: Achtung

| H-Code | H-Satz                               | Spezifikation |
|--------|--------------------------------------|---------------|
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit |               |
|        | langfristiger Wirkung.               |               |





| <b>EUH-Code</b> | EUH-Satz                                       | Spezifikation |
|-----------------|--|---------------|
| EUH208          | Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). | Permethrin,   |
|                 | Kann allergische Reaktionen hervorrufen.       | Propiconazol  |

- §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 Basidiomyceten verrottende Pilze
    - o Reticulitermes sp
    - o Hylotrupes bajulus

### §4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Korasit NG 10 gelb (weitere Handelsname: Korasit Cut & Treat gelb):

### KURT OBERMEIER GMBH. DE

Hersteller m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Permethrin (CAS 52645-53-1):

### LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS. DE

1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol Tebuconazol (CAS 107534-96-3):

### LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, DE

Hersteller 1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol / Propiconazol (CAS 60207-90-1):

### LANXESS DEUTSCHLAND GMBH MATERIAL PROTECTION PRODUCTS, 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 Zulassungsdokument entsprechen und unterliegen 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).
- Die Verpackung von Bioziden, die als Aerosole vermarktet werden, entspricht den Bestimmungen des KE vom 31/07/2009 über Aerosole.
- 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/candidatelist-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 Korasit NG Biocidal Product Family - Biocidefamilie mit Zulassungsnummer BE2020-0024-00-00 zugelassen ist.
- Gemäß Artikel 18 der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dürfen Name die Konzentration der folgenden gefährlichen Stoffe nicht auf dem Etikett aufgeführt werden
  - o 2-(2-Butoxyethoxy)-Ethanol (CAS 112-34-5)
  - o Acetylische Säure (CAS 64-19-7)
  - o Cocamidoxid (CAS 61788-90-7)
  - o C.I. Basic gelb 51 (CAS 55850-01-6)
  - o Orthophosphorsäure (CAS 7664-38-2)
  - o Monomethyläther von Dipropylenglykol (CAS 34590-94-8)
- Für das bestehende Produkt Korasit NG 10 gelb auf den Namen von Zulassungsinhaber KURT OBERMEIER GMBH mit Zulassungsnummer BE2020-0024-03-02, sind folgende Übergangszeiträume zulässig:
  - Für die Beseitigung oder für die Lagerung und die Bereitstellung auf dem Markt von Lagerbeständen: 6 Monate, ab dem Datum der Unterzeichnung dieses Zulassungsakts für das Inverkehrbringen des Produkts Korasit NG 10 gelb (weitere Handelsname: ) mit Zulassungsnummer BE2020-0024-03-02.
  - Für die Verwendung von Lagerbeständen: 12 Monate, ab dem Datum der Unterzeichnung dieses Zulassungsakts für das Inverkehrbringen des Produkts Korasit NG 10 gelb(weitere Handelsname: ) mit Zulassungsnummer BE2020-0024-03-02.

### §6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

| H-Code | Klasse und Kategorie  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|
| H400   | Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1         |  |  |  |
| H410   | Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) -<br>Kategorie 1 |  |  |  |





### §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: 2,00

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

### Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 36 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:

Bei Verwendungszwecken, die für die Allgemeinheit zugelassen sind, wird eine Ausnahme von den Artikeln 36, 40 und 41 des Königlichen Erlasses vom 4. April 2019 gewährt: Nichtberufsmäßige Verwender und Verkäufer werden von den Anforderungen des beschränkten Vertriebs befreit. Bei Verwendungszwecken, die für berufsmäßige Verwender sind, finden die für berufsmäßige Verwender und Verkäufer geltenden Anforderungen jedoch weiterhin Anwendung.

### 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<br>inheit |
| Augen     | Schutzbrille | Nur für die Verwendung "manuelles Tauchen" durch Industriellen und berufsmäßige Verwender. | Andere  | Ja      | Nein              |





| Kategorie | Bedingung  | Beschreibung  | EN-Norm           | Für die |                   |
|-----------|------------|---|-------------------|---------|-------------------|
| 0         |            |   |                   | Profis  | Allgeme<br>inheit |
|           |            | Brille mit<br>Schutz an den<br>Seiten   |                   |         |                   |
| Hände     | Handschuhe | Nur für die<br>Verwendung<br>"manuelles<br>Tauchen" durch<br>Industriellen<br>und<br>berufsmäßige<br>Verwender.<br>Das Modell der<br>Spezial- | EN 374-1:<br>2003 | Ja      | Nein              |
|           |            | Chemiehandsch<br>uhe sollte<br>entsprechend<br>der<br>Konzentration   |                   |         |                   |
|           |            | und Menge der<br>Substanzen<br>ausgewählt<br>werden.<br>die für den   |                   |         |                   |
|           |            | Arbeitsplatz spezifisch sind. Geeignetes Material: Butylkautschuk   |                   |         |                   |
|           |            | NBR<br>(Nitrilkautschuk   |                   |         |                   |
|           |            | Durchdringungs<br>zeit (maximale<br>Tragedauer):<br>480 Minuten.  |                   |         |                   |
|           |            | Vor Gebrauch<br>auf<br>Dichtheit/Durch<br>lässigkeit  |                   |         |                   |
|           |            | prüfen.<br>Es wird<br>empfohlen, den<br>Hersteller zu   |                   |         |                   |
|           |            | konsultieren um<br>Informationen<br>über die<br>chemische<br>Beständigkeit  |                   |         |                   |





| Kategorie | Bedingung   | Beschreibung  | EN-Norm             | Fü     | Für die        |  |
|-----------|-------------|---|---------------------|--------|----------------|--|
| J         |             |   |                     | Profis | Allgeme inheit |  |
|           |             | der Shutzhandschuh en zu erhalten, die für bestimmte Anwendungen vorgesehen.  |                     |        |                |  |
|           |             | Dicke des<br>Handschuhmate<br>rials: 0,4 mm   |                     |        |                |  |
| Haut      | Schutzanzug | Nur für die Verwendung "manuelles Tauchen" durch Industriellen und berufsmäßige Verwender. schichteter Overall oder Doppeloverall | Andere              | Ja     | Nein           |  |
| Haut      | Andere      | Nur für die Verwendung "manuelles Tauchen" durch Industriellen und berufsmäßige Verwender. Chemikalienbes tändige Schuhe          | EN 13832-<br>1:2006 | Ja     | Nein           |  |

### Brüssel,

Gegenseitige und parallele Erkennung - Produkt in einer Biozidproduktfamilie am 3/11/2020 Korrektur EU am 10/12/2020

Administrative Produktänderung einer nationalen Zulassung,

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

> Leiter/in der Biozidabteilung Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce Der: 01/03/2024

