



TOELATINGSAKTE

Aanvraag voor administratieve wijziging van een nationale toelating

Gelet op de aanvraag ingediend op 02/06/2014

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Aqua Primer 2907-02 Spruce 9002 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 17 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 31/03/2020

Een aanvraag voor een hernieuwing van de toelating moet ten laatste 550 dagen voor de einddatum van deze toelating worden ingediend.

Dit product werd toegelaten binnen de kaderformulering **Aqua Primer 2907-02 Frame Formulation**.

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 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

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

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

TEKNOS DEUTSCHLAND GMBH

Edelzeller Strasse 62

D-36043 Fulda

Telefoonnummer: +496611080 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Aqua Primer 2907-02 Spruce 9002



- Toelatingsnummer: BE2013-0010-03
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o EW - emulsie, olie in water
- Toegelaten verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

container 20 / 120 / 1000 l

- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (CAS 55406-53-6): 0,3 % Propiconazool (CAS 60207-90-1): 0,9 %
--

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

8 Houtconserveringsmiddelen Preventief houtbeschermingsmiddel voor het bestrijden van houtaantastende schimmels (steeltjeszwammen/basidiomycetes) en houtverkleurende schimmels (blauwschimmels) voor klasse 2 en 3 hout. Uitsluitend voor buitengebruik boven het niveau van de grond en uitsluitend toegelaten voor professioneel/industrieel gebruik.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 24 maanden
- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken



- o Voor professioneel gebruik:

Code	Omschrijving	Specificatie
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken	
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden	
S13	Verwijderd houden van eet-en drinkwaren en van diervoeder	
S23	Gas/damp/rook/spuitnevel niet inademen (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant)	
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren	
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren	

	Omschrijving
	Bevat IPBC en propiconazool. Kan een allergische reactie veroorzaken. Was de huid na het werk. Om aquatische organismen te beschermen mag het product en het behandelde hout niet in waterige milieus, of in de directe nabijheid van waterige milieus gebruikt worden (zoals rivieren, waterlopen, meren etc.). Niet gebruiken tegen andere plagen en nooit hogere dosissen aanbrengen dan gespecificeerd in de handleiding.

§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:

- o Voor professioneel gebruik:

Het hout moet schoon zijn en vrij van stof en onzuiverheden. Het vochtgehalte van het hout moet 10 tot 14% bedragen. Het product moet voor gebruik goed worden geroerd. Alleen aanbrengen op hout voor gebruik buitenshuis boven het niveau van de grond tegen houtaantastende schimmels (steeltjeszwammen) en hout verkleurende schimmels (blauwe schimmels).

Voor preventieve fungicide behandeling van buiten houtwerk zoals ramen en deuren die niet in contact staan met de grond in overeenstemming met EN 335-1.

Dient alleen te worden gebruikt door professionele gebruikers of gespecialiseerde professionele gebruikers (bijvoorbeeld fabrikanten en installateurs van ramen en deuren) bij float-coat toepassingen, vacumat of aanbrengen met kwast of roller.

Onverdund toepassen en enkel gebruiken in dosering van 131-141 ml/m² (130-140 g/m²).



Behandeld hout moet een topcoating krijgen, bv. van vernis of verf. Deze coating moet regelmatig onderhouden worden.
Het behandelde hout is klaar voor aanraking na ongeveer 1 uur drogen bij 20 °C, en klaar voor verdere behandeling met coatings na 3 uur bij 25-30 °C.
Direct huidcontact met het vloeibare product moet worden vermeden.
Bij hanteren of onderdompelen van het behandelde hout voor het volledig droog is, moet beschermende kledij (handschoenen, laarzen en schort) gebruikt worden.
Run-off product moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd volgens de plaatselijk geldende voorschriften.
Pas behandeld hout moet worden opgeslagen op een harde of ondoordringbare ondergrond en bedekt worden om te verhinderen dat het product in bodem en grondwater terecht komt. Om aquatische organismen te beschermen mag het product en het behandelde hout niet in of in de directe nabijheid van waterige milieus gebruikt worden (rivieren, waterlopen, meren, etc.).

- Gevalideerde doelorganismen
 - o blauwschimmels
 - o steeltjeszwammen (basidiomycetes)

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

- Producent Aqua Primer 2907-02 Spruce 9002:

TEKNOS A/S
Industrivej 19 0
DK 6580 Vamdrup

- Producent Propiconazool (CAS 60207-90-1):

JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. AG
KBO nummer: 0403.834.160
Turnhoutseweg, 30 0
BE 2340 Beerse
Tel. : +32 14 6022 22

LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
Industrial & Environmental Affairs
D-51369 Leverkusen
Duitsland
Tel. : +49 214 30 65109



- Producent 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (CAS 55406-53-6):

TROY Chemical Company BV
Uiverlaan 12e PO Box 132
NL-3145 XN Maassluis
Nederland
Tel. : +31 10 592 7494

ISP Horhausen GMBH
Industriepark 23
D-56593 Horhausen
Duitsland
Tel. : +49 2687926530

DOW Benelux BV Herbert
H. Dowweg 5
NL-4530 Terneuzen
Nederland
Tel. : +41 44 728 2621

§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.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 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 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- Enkel bovengronds gebruik tegen blauwschimmel en houtrotschimmels. Voor behandeling van klasse 2 en 3 hout volgens DS/EN335-1.
- Enkel voor professioneel gebruik in dosering van 131-141 ml/m² en aanbrengen middels flow-coating, vacuüm impregnatie, rol of kwast.



- Niet gebruiken tegen andere plagen en nooit hogere dosissen aanbrengen dan gespecificeerd in de handleiding.
- Niet gebruiken voor het behandelen van hout dat in direct contact komt met voeding of dierenvoeding.
- Behandeld hout mag binnenshuis enkel gebruikt worden voor raamkozijnen en buitendeuren.
- Niet binnenshuis gebruiken.
- Om aquatische organismen te beschermen mag het product en het behandelde hout niet in waterige milieus, of in de directe nabijheid van waterige milieus gebruikt worden (zoals rivieren, waterlopen, meren etc.).
- Behandeld hout moet een topcoating krijgen, bv. van vernis of verf. Deze coating moet regelmatig onderhouden worden.
- Pas behandeld hout moet worden opgeslagen op een harde en ondoordringbare ondergrond of bedekt worden om te verhinderen dat het product in bodem en grondwater terecht komt.
- Laat niet toe dat het product in de riolering terecht komt.
- Run-off product moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd volgens de plaatselijk geldende voorschriften.
- Het product moet verhandeld en gebruikt worden conform de gegevens in het SPC document in bijlage van de toelatingsakte.
- Zie SPC Aqua Primer 2907-02 Spruce 9002
- **Deze toelating is slechts geldig op voorwaarde dat een definitieve SPC in het Nederlands, het Frans en het Duits volgens nieuwe ECHA normen vóór 14 april 2015 is ingediend.**

§6. Indeling van het product:

Niet geklassificeerd

§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: 0,0

Brussel,

Additioneel product binnen een kaderformulering met terugwerkende kracht geldig vanaf 31/08/2013

Aanvraag voor administratieve wijziging van een nationale toelating op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION ?Bloc II

Victor Hortaplein, 40 bus 15

B ? 1060 BRUSSEL

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

12/02/2015 11:59:39