

MINISTERIE VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR



Toelatingsnummer 11381 N

DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
in overeenstemming met
DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

gelet op artikel 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Stb. 288),

BESLUIT:

Enig artikel

Bijlage I bij het besluit tot toelating van het middel Celfix OX onder nr. 11381 N d.d. 25 februari 1994 wordt met ingang van heden vervangen door bijlage I dezes.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan daartegen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen.

Een dergelijk bezwaarschrift dient te worden geadresseerd aan: de Centrale Directie Wetgeving en Juridische Zaken van het Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur, Postbus 5406, 2280 HK Rijswijk.

Wageningen, - 7 JUNI 1994

DE MINISTER VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,

~~(voorzitter)~~

Aan:

VAN SWAAY HOUT SCHIJNDEL
VLAGEIDE 2
5482 NM SCHIJNDEL

26 JULI 1994

MINISTERIE VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR

BIJLAGE I bij het toelatingsbesluit van het middel Celfix OX,
toelatingsnummer 11381 N

A.
WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als preventief houtverduurzamings-
middel mits toegepast in een vacuüm-druk installatie.

B.
GEBRUIKSAANWIJZING

Dit middel kan worden toegepast d.m.v. de vacuüm/druk impregnering. De
oplossing dient gemaakt te worden door dit middel onder voortdurend roeren
bij het water te voegen.

Na ledigen de verpakking omspoelen met water en dit water gebruiken voor
het bereiden van de verduurzamingsoplossing.

De controle of de juiste concentratie bereikt is, kan geschieden met een
hiertoe geschikte areometer.

Wanneer de temperatuur van de oplossing beneden 5°C daalt dient het
impregneren gestaakt te worden.

In te brengen hoeveelheden:

- Voor hout niet in contact met de grond: oplossing van tenminste 4% in
water gebruiken.
Door middel van de vacuüm/druk methode toegepast moet tenminste 6 kg
Celfix OX per m³ in het hout achterblijven (voor hout met dikte-
afmetingen kleiner dan 4 cm minstens 100 g/m²)
- Voor hout in contact met de grond en water: oplossing van tenminste 5%
in water gebruiken.
Door middel van de vacuüm/druk methode toegepast moet tenminste 8 kg
Celfix OX per m³ in het hout achterblijven (voor hout met dikte-
afmetingen kleiner dan 4 cm minstens 130 g/m²).

Droog-/diffusie-/fixatietijd (bij 20°C)

Bouwhout: ten minste 2 weken

Hout, constant in contact met de grond: ten minste 3 weken

Hout, constant in contact met water: ten minste 4 weken

Gedurende de droog-/diffusie-/fixatietijd moet het hout zodanig worden op-
geslagen dat door de regen geen uitlogging van het verduurzamingsmiddel kan
plaatsvinden.

De genoemde droog-/diffusie-/fixatietijden kunnen worden teruggebracht tot enkele uren als wordt gedroogd/gefixeerd d.m.v. stoomfixatie. Bij stoomfixatie geeft iedere temperatuurverhoging van 10°C (vanaf 20°C) een halvering van de fixatietijd.

Waarschuwing

Dit middel kan aanleiding geven tot bodem- of grondwaterverontreiniging.

Wageningen, - 7 JUNI 1994

DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN.

~~(voorzitter)~~



Toelatingsnummer 11381 N

DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
in overeenstemming met
DE STAATSSECRETARIS VAN LANDBOUW, NATUURBEHEER EN VISSERIJ,
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER en
DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,

beslissende op de aanvraag d.d. 4 november 1993 (aanvraagnummer 93-362 T)
van

VAN SWAAY HOUT SCHIJNDEL
VLAGEIDE 2
5482 NM SCHIJNDEL

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van
de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 (Stb. 288) voor het middel

Celfix OX,

gelet op de artikelen 3, 4 en 5 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962,

BESLUIT:

§ I. Toelating

1. Het bestrijdingsmiddel Celfix OX wordt toegelaten in de zin van artikel 2, eerste lid, van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962, onder nummer en datum dezes.
2. De toelating geldt tot 1 juni 1998.

§ II. Samenstelling, vorm en afwerking

Onverminderd hetgeen omtrent de samenstelling, vorm en afwerking bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen is bepaald, moeten:

- a. de samenstelling, vorm en fysische toestand van het middel alsmede de chemische en fysische eigenschappen daarvan overeenkomen met de bij de aanvraag tot toelating verstrekte gegevens, alsmede met het bij de aanvraag tot toelating verstrekte monster.
- b.

§ III. Gebruik

Het bestrijdingsmiddel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage I dezes onder A. is voorgeschreven.

§ IV. Verpakking en etikettering

1. De aanduidingen, welke ingevolge artikel 7, onder d, e en g, artikel 8 en 9, onder b en c van de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen op de verpakking moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

- werkzame stof(fen): chromtrioxide en koperoxide
- gehalte(n): resp. 591 g/l en 238 g/l/
- andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stof(fen):
- toxicologische groep(en):
- uiterste gebruiksdatum: de einddatum van een tijdvak van na de bereidingsdatum.

2. Behalve de onder 1. bedoelde en de overige bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:

a. letterlijk en zonder enige aanvulling

hetgeen in bijlage I dezes onder A. is vermeld.

b. hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud:

de in bijlage I dezes onder B. opgenomen tekst, met dien verstande, dat niet alle daarin aangegeven toepassingen behoeven te worden vermeld en de inhoud dier tekst slechts mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding, mits deze niet met die tekst in strijd zijn.

c. letterlijk en zonder enige aanvulling:

- Bijzondere gevaren:

Schadelijk voor de gezondheid bij opname door de mond.

Sterk irriterend voor de ogen.

Irriterend voor de huid.

- Veiligheidsaanbevelingen:

Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen.

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Het verwijderen van restanten van verduurzamingsmiddelen moet op zodanige wijze plaats hebben dat deze niet direct of indirect in het oppervlaktewater terecht kunnen komen.

d. Overeenkomstig bijlage II bij de Beschikking samenstelling, indeling, verpakking en etikettering bestrijdingsmiddelen moet op de verpakking als gevaarsymbool worden aangebracht: een Andreaskruis

met als onderschrift: "Schadelijk"

e.

§ V.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan daartegen op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen.

Een dergelijk bezwaarschrift dient te worden geadresseerd aan: de Centrale Directie Wetgeving en Juridische Zaken van het Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur, Postbus 5406, 2280 HK Rijswijk.

Wageningen, 25 FEB. 1994

DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,

BIJLAGE I bij het toelatingsbesluit van het middel Celfix OX,
toelatingsnummer 11381 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als preventief houtverduurzamings-
middel mits toegepast in een vacuüm-druk installatie.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Dit middel kan worden toegepast d.m.v. de vacuüm/druk impregnering. De
oplossing dient gemaakt te worden door dit middel onder voortdurend roeren
bij het water te voegen.

Na ledigen de verpakking omspoelen met water en dit water gebruiken voor
het bereiden van de verduurzamingsoplossing.

De controle of de juiste concentratie bereikt is, kan geschieden met een
hiertoe geschikte areometer.

Wanneer de temperatuur van de oplossing beneden 5°C daalt dient het
impregneren gestaakt te worden.

In te brengen hoeveelheden:

- Voor hout niet in contact met de grond: oplossing van tenminste 4% in
water gebruiken.

Door middel van de vacuüm/druk methode toegepast moet tenminste 6 kg
droog zout per m³ in het hout achterblijven (voor hout met dikte-
afmetingen kleiner dan 4 cm minstens 100 g/m²)

- Voor hout in contact met de grond en water: oplossing van tenminste 5%
in water gebruiken.

Door middel van de vacuüm/druk methode toegepast moet tenminste 8 kg
droog zout per m³ in het hout achterblijven (voor hout met dikte-
afmetingen kleiner dan 4 cm minstens 130 g/m²).

Droog-/diffusie-/fixatietijd (bij 20°C)

Bouwhout: ten minste 2 weken

Hout, constant in contact met de grond: ten minste 3 weken

Hout, constant in contact met water: ten minste 4 weken

Gedurende de droog-/diffusie-/fixatietijd moet het hout zodanig worden op-
geslagen dat door de regen geen uitlogging van het verduurzamingsmiddel kan
plaatsvinden.

De genoemde droog-/diffusie-/fixatietijden kunnen worden teruggebracht tot enkele uren als wordt gedroogd/gefixeerd d.m.v. stoomfixatie. Bij stoomfixatie geeft iedere temperatuurverhoging van 10°C (vanaf 20°C) een halvering van de fixatietijd.

Waarschuwing

Dit middel kan aanleiding geven tot bodem- of grondwaterverontreiniging.

Wageningen, 25 FEB. 1994

DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN,
VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,
voor deze:
HET COLLEGE VOOR DE TOELATING
VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN,