

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Nonanoic Acid Algaecides

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Toelatingsnummer: BE2022-0026-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0017797-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	2
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	16
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	18
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	19
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	19
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	22
6. Overige informatie	23
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	24
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	25
2. Samenstelling van de meta-SPC	25
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	26
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	26
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	38
6. Overige informatie	40
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	40

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Nonanoic Acid Algaecides

1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

W. Neudorff GmbH KG

Adres

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Duitsland

Toelatingsnummer

BE2022-0026-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0017797-0000

Toelatingsdatum

11/07/2022

Vervaldatum

08/07/2032

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

W. Neudorff GmbH KG

Adres van de fabrikant

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Duitsland

Productielocatie

Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Duitsland

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	47 - Nonaanzuur, pelar-goonzuur
Naam van de fabrikant	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Adres van de fabrikant	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Duitsland
Productielocatie	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Verenigde Staten van Amerika

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,1 - 80
Ammoniumhydroxide 25% oplossing	Ammonium hydroxide 25%	Niet-werkzame stof	1336-21-6	215-647-6	0 - 7,11
Propan-2-ol	Isopropanol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Soort(en) formulering

EG - Emulgeerbaar concentraat
AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, peltar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	20,94 - 20,94
Ammoniumhydroxide 25% oplossing	Ammonium hydroxide 25%	Niet-werkzame stof	1336-21-6	215-647-6	7,11 - 7,11

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EG - Emulgeerbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Na het werken met dit product hands grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Inhoud naar behoorlijk verwijderen
verpakking afvoeren naar behoorlijk verwijderen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 Algen – professionele en niet-professionele gebruikers – spuiten – buiten – glas, hout, plastic, metaal

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Algaecide

Wetenschappelijke naam: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Algiciden voor gebruik op verschillende oppervlakken van glas, hout, plastic of metaal (verticale en horizontale structuren) zoals bijv. kassen, kunststof tunnels, sportvelden, schuttingen of terrassen.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 100 ml gebruiksooplossing per m² overeenkomend met 0,99 g werkzame stof./m²
Verdunning (%): 5% Verdunning: meng 5 ml van het product en 95 ml water, 5%(w/w) product in water overeenkomend met 1%(w/w) werkzame stof.
Aantal en timing van de toepassing:

Frequentie: 1-2 keer per jaar

(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

professioneel en niet-professioneel

Doseerfles Ultima 510 ml HDPE
L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml

Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig

Doseerfles Ultima 1020 ml HDPE
L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml

Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm: Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig

professioneel

Jerrycan: type 5 SK 5
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)

L: 191 mm; B: 152 mm; H: 290 mm 5 L HDPE
wanddikte: 0,9 tot 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

Jerrycan: type 10 SK 4
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)

L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE
wanddikte: 1,2 tot 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 5 ml product met de doseerdop en meng het met 95 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Voor producten die binnen het BPF worden aangemeld, dient de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies te geven (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.

De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2 Algen en korstmossen – professionele en niet-professionele gebruikers – spuiten – buiten – dakpannen

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Algaecide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: lichens Triviale naam: licheen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Chrysophyceae Triviale naam: Gele algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Algiciden voor gebruik op dakpannen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 ml spray-oplossing/m² overeenkomend met 0,99 g werkzame stof/m². Verdunning (%): 5% Verdunning: meng 5 ml van het product en 95 ml water, 5%(w/w) product in water overeenkomend met 1%(w/w) werkzame stof Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Frequentie: 1-2 keer per jaar</p> <p>(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p><u>professioneel en niet-professioneel</u></p> <p>Doseerfles Ultima 510 ml HDPE</p> <p>L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm Sluiting voor doseerflessen HDPE kinderveilig Doseerfles Ultima 1020 ml HDPE L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm: Sluiting voor doseerflessen HDPE kinderveilig</p> <p><u>professioneel</u></p>

Jerrycan: type 5 SK 5
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
L: 191 mm; B: 152 mm; H: 290 mm 5 L HDPE
wanddikte: 0,9 tot 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim
Jerrycan: type 10 SK 4
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE
wanddikte: 1,2 tot 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 5 ml product met de doseerdop en meng het met 95 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...) De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.

De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 3 Algen en korstmossen – professionele en niet-professionele gebruikers – spuiten – buiten – rieten dak

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Algaecide

Wetenschappelijke naam: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: lichens
Triviale naam: licheen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Algiciden voor gebruik op een rieten dak

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:
Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 500 ml spray-oplossing m² overeenkomend met 1,99 g werkzame stof/m².

Verdunning (%): 2% Verdunning: meng 10 ml van het product met 490 ml water, 2% (w/w) product in water overeenkomend met 0,4% (w/w) werkzame stof

Aantal en timing van de toepassing:

Frequentie: 1-2 keer per jaar

(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

professioneel en niet-professioneel
Doseerfles Ultima 510 ml HDPE
L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml
Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig
Doseerfles Ultima 1020 ml HDPE
L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml
Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm: Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig

professioneel
Jerrycan: type 5 SK 5
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
L: 191 mm; B: 152 mm; H: 290 mm 5 L HDPE
wanddikte: 0,9 tot 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim
Jerrycan: type 10 SK 4
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE
wanddikte: 1,2 tot 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

500 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 10 ml product met de doseerdop en meng het met 490 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...) De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen. De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 4 Algen – professionele en niet-professionele gebruikers – spuiten – buiten – bestrating en metselwerk

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Algaecide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Chlorophyta spp. Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Algiciden voor gebruik op horizontale en verticale structuren gemaakt van steen, bitumen, leisteen of tegels zoals bijv. bestrating, terrassen, muren, gevels, grafstenen of bloempotten
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lage of gemiddelde drukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3

	bar).
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 ml sproei-oplossing/m² overeenkomend met 2,98 g werkzame stof/m².</p> <p>Verdunning (%): 15% Verdunning: meng 15 ml van het product en 85 ml water, 15%(w/w) product in water overeenkomend met 3%(w/w) werkzame stof</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Frequentie: 1-2 keer per jaar (Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p><u>professioneel en niet-professioneel</u></p> <p>Doseerfles Ultima 510 ml HDPE</p> <p>L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm Sluiting voor doseerflessen HDPE kinderveilig</p> <p>Doseerfles Ultima 1020 ml HDPE L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm: Sluiting voor doseerflessen HDPE kinderveilig</p> <p><u>professioneel</u></p> <p>Jerrycan: type 5 SK 5 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) L: 191 mm; B: 152 mm; H: 290 mm 5 L HDPE wanddikte: 0,9 tot 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim</p> <p>Jerrycan: type 10 SK 4 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP) L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE wanddikte: 1.2 tot 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdoop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 15 ml product met de doseerdop en meng het met 85 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen. De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 5 Algen – professionele en niet-professionele gebruikers – water geven – buiten – bestrating

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Algaecide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Algiciden voor gebruik op horizontale structuren gemaakt van steen, bitumen, terracotta, leisteen, tegels of hout zoals bijv. bestrating of terrassen.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Water geven met gieter
Gedetailleerde beschrijving:
Water geven met gieter met tuit met kleine gaatjes

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 ml water geven oplossing/m² overeenkomend met 2,98 g werkzame stof/m²
Verdunning (%): 7,5% Verdunning: meng 15 ml van het product en 185 ml water, 7,5%(w/w) product in water overeenkomend met 1,5%(w/w) werkzame stof
Aantal en timing van de toepassing:

Frequentie: 1-2 keer per jaar
(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

professioneel en niet-professioneel

Doseerfles Ultima 510 ml HDPE

L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml
Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig

Doseerfles Ultima 1020 ml HDPE

L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml
Halsdiameter: buiten 35,3 mm; binnen 23 mm: Sluiting voor doseerflessen
HDPE kinderveilig

professioneel

Jerrycan: type 5 SK 5
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
L: 191 mm; B: 152 mm; H: 290 mm 5 L HDPE
wanddikte: 0,9 tot 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

Jerrycan: type 10 SK 4
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE
wanddikte: 1,2 tot 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met
zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

200 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 15 ml product met de doseerdop en meng het met 185 ml water direct een commercieel verkrijgbare gieter. Gebruik een tuit met kleine gaatjes.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

geen

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Volg de gebruiksaanwijzing.
Meng voor gebruik door het schudden van de gesloten verpakking.
Toepassing wordt aanbevolen bij temperaturen >10°C.
Bedek het gebied naast de behandelde objecten met een ondoordringbare hoed (bijv. plastic folie, 0,5 m breed).
Breng de gebruiksooplossing gelijkmatig aan en zorg ervoor dat het hele gebied dat is aangetast door de groene bedekking goed nat is.
Na de behandeling de ondoordringbare hoed verwijderen en weggooien.
Laat het product minimaal enkele dagen inwerken.
De groene hoed droogt uit na behandeling.
Borstel vervolgens, indien nodig, de droge groene hoed af.
Niet gebruiken boven of naast oppervlaktewater.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het gebied naast het te behandelen oppervlak moet worden beschermd met een ondoordringbare hoed (breedte van 0,5 m) tijdens de toepassing van het product.
N-131: Pas het product niet toe wanneer er binnen 24 uur regen wordt verwacht.
Behandelde oppervlakken na het aanbrengen niet met water afspelen.
Gebieden die begroeid zijn met planten die onbedoeld kunnen zijn blootgesteld, moeten uitgebreid worden bewaterd om schade aan planten te voorkomen.
Spray gelijkmatig op droge verontreinigde oppervlakken met een afstand van ongeveer 30 cm tot ze volledig vochtig zijn. Breng niet meer vloeistof aan dan nodig is en voorkom dat er tijdens het aanbrengen druppeltjes van oppervlakken wegglopen.

Vermijd contact met de ogen.
Vermijd spatten bij het maken van een verdunning.
N-70, gewijzigd: Het gebruik van oogbescherming tijdens het hanteren van het product is verplicht voor professionele gebruikers.
N-315: Houd niet-betrokken personen, kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze zijn opgedroogd.
Handen na gebruik grondig wassen.

*Opmerking voor de aanvrager: Het product moet met een speciale verpakking op de markt worden gebracht om het risico op blootstelling voor de ogen door spatten te verminderen. Het wordt aanbevolen een kinderveilige sluiting toe te passen voor kleinere verpakkingen (500 ml en 1 l) die door niet-professionele gebruikers kunnen worden gekocht.
Voor niet-professionele gebruikers dienen doseerhulpmiddelen (zichtbaar vulniveau en volumeschaal) in de verpakking te zijn geïntegreerd.*

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

EHBO-instructies:

Als medisch advies nodig is, houd dan de productverpakking of het etiket bij de hand.

BIJ INSLIKKEN: Spoel de mond. Geef iets te drinken, als het slachtoffer kan slikken. Wek GEEN braken op. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMEN: Breng het slachtoffer in de frisse lucht en houd deze in liggende positie voor een betere ademhaling.

Bij symptomen: Bel 112/ambulance voor medische hulp. Als er geen symptomen zijn: Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
INDIEN OP DE HUID: Was de huid met water. Bij symptomen bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
INDIEN IN DE OGEN: Spoel met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit gemakkelijk gaat. Blijf 5 minuten spoelen.
Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

ANTIGIFCENTRUM : Tel: +32 (0)70 245 245

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Vormt gladde oppervlakken met water. Gemorst product zorgvuldig opruimen, aangezien het product met water gladde oppervlakken vormt.

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. het milieu:

Per ongeluk gemorste resten verdunnen met veel water.

Methodes en materiaal voor het opruimen en reinigen:

Met absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel) opnemen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Productresten, verontreinigde materialen (inclusief absorberend materiaal of ondoordringbare afdekking) en lege verpakkingen moeten worden verzameld en verwijderd volgens de nationale afvalverwerkingwetgeving en eventuele regionale en/of lokale overheidsvoorschriften.

N-37: Laat het biocide of de verdunde oplossing van het biocide niet in de riolering of het milieu terechtkomen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product op omgevingstemperatuur alleen in de originele verpakking.

N-301: Niet bewaren in de buurt van voedsel, dranken en voeding.

Bescherm tegen vorst. Vergrendeld bewaren.

Buiten bereik van kinderen en niet-bedoelde dieren/huisdieren houden.

Stabiliteit tijdens opslag: minimaal 5 jaar.

6. Overige informatie

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet aanslaat.

Opmerking voor de aanvrager SPC 1: De producten dienen een kindveilige sluiting te hebben.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	NEU 1170 H EC	Marktgebied: BE
	Groenvreter/Rongevert Concentrate	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017797-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, peltar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	20,94
Ammoniumhydroxide 25% oplossing	Ammonium hydroxide 25%	Niet-werkzame stof	1336-21-6	215-647-6	7,11

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,1 - 3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 6 Algen – professionele en niet-professionele gebruikers – spuiten – buiten – diverse oppervlakken

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Algaecide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp. Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Chrysophyceae Triviale naam: Gele algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Lichens Triviale naam: licheen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Klaar voor gebruik algiciden voor gebruik op verschillende oppervlakken van glas, hout, plastic, metaal, steen, bitumen, terracotta of leisteen, (verticale en horizontale structuren) zoals bijv. bestrating, terrassen, muren, gevels, grafsteen, potten, kas, kunststof tunnels, sportvelden, schuttingen of dakpannen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met handbediende trekspuit.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Toepassingsnelheid: 2,98 g werkzame stof/m ² Verdunning (%): 0% Product klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 1-2 keer per jaar (Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	professioneel en niet-professioneel

500 ml Verpakking met spuitdop

180 x 105 x 45 mm 500 ml HDPE

HDPE trekkerspuit kindveilig

1 l verpakking met spuitdop

230 x 145 x 45 mm 1 l HDPE

HDPE trekkerspuit kindveilig

3 l verpakking met spuitdop

220 x 230 x 90 mm 3 l HDPE

HDPE trekkerspuit kindveilig

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De vergunninghouder moet de exacte gebruiksinstructies aangeven, bijvoorbeeld:

NEU 1170 H AF 31.02 g/L: Gebruik 90 ml product per te behandelen m².

NEU 1170 H AF 28.0 g/L: Gebruik 100 ml product per te behandelen m².

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (gebruik x ml product per te behandelen m²) De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

geen

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Volg de gebruiksaanwijzing.
Toepassing wordt aanbevolen bij temperaturen >10°C.
100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied.
Bedek het gebied naast de behandelde objecten met een ondoordringbare hoes (bijv. plastic folie, 0,5 m breed).
Breng de sproei-oplossing gelijkmatig aan op een afstand van ongeveer 30 cm en zorg ervoor dat het hele gebied dat is aangetast door de groene bedekking goed nat is.
Na de behandeling de ondoordringbare hoes verwijderen en weggooien.
Laat het product minimaal enkele dagen inwerken.
De groene hoes droogt uit na behandeling.
Borstel vervolgens, indien nodig, de droge groene hoes af.
Niet gebruiken boven of naast oppervlaktewater.
Niet behandelen bij regenachtig weer of op bevroren oppervlakken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het gebied naast het te behandelen oppervlak moet worden beschermd met een ondoordringbare hoes (breedte van 0,5 m) tijdens de toepassing van het product.
N-131: Pas het product niet toe wanneer er binnen 24 uur regen wordt verwacht.
N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.
Behandelde oppervlakken na het aanbrengen niet met water afspoelen.
Gebieden die begroeid zijn met planten die onbedoeld kunnen zijn blootgesteld, moeten uitgebreid worden bewaterd om schade aan planten te voorkomen.
Spray gelijkmatig op droge verontreinigde oppervlakken met een afstand van ongeveer 30 cm tot ze volledig vochtig zijn. Breng niet meer vloeistof aan dan nodig is en voorkom dat er tijdens het aanbrengen druppeltjes van oppervlakken weglopen.

N-315: Houd niet-betrokken personen, kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze zijn opgedroogd.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

EHBO-instructies:

Als medisch advies nodig is, houd dan de productverpakking of het etiket bij de hand.

BIJ INSLIKKEN: Bij symptomen bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMEN: Bij symptomen bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

INDIEN OP DE HUID: Was de huid met water. Bij symptomen bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

INDIEN IN DE OGEN: Als er symptomen optreden, spoel met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit gemakkelijk gaat. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

ANTIGIFCENTRUM : Tel: +32 (0)70 245 245

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Vormt gladde oppervlakken met water. Gemorst product zorgvuldig opruimen, aangezien het product met water gladde oppervlakken vormt.

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. het milieu:

Per ongeluk gemorste resten verdunnen met veel water.

Methodes en materiaal voor het opruimen en reinigen:

Met absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel) opnemen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Productresten, verontreinigde materialen (inclusief absorberend materiaal of ondoordringbare afdekking) en lege verpakkingen moeten worden verzameld en verwijderd volgens de nationale afvalverwerkingswetgeving en eventuele regionale en/of lokale overheidsvoorschriften.

N-37, gewijzigd: Laat het biocide of de gebruikte oplossing van het biocide niet in de riolering of het milieu terechtkomen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product op omgevingstemperatuur alleen in de originele verpakking.

N-301: Niet bewaren in de buurt van voedsel, dranken en voeding.

Bescherm tegen vorst.

Buiten bereik van kinderen en niet-bedoelde dieren/huisdieren houden.

Stabiliteit tijdens opslag: minimaal 2 jaar.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol, waarvoor een aanvaardbare blootstellingsconcentratie van 52,6 ppm voor professionele gebruiker in lucht is overeengekomen en geldt voor het toegestane gebruik.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet efficiënt is.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	NEU 1170 H AF 31.02 g/L	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017797-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, peltar-goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	2

Handelsnaam	NEU 1170 H AF 28.0 g/L	Marktgebied: BE
	Groenvreter/Rongeverter RTU	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017797-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar- goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	3,1
Propan-2-ol	Isopropanol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	2

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar- goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	80 - 80

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EG - Emulgeerbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel zeep en water wassen.
Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.
Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding uittrekken.
Inhoud naar behoorlijk verwijderen
verpakking afvoeren naar behoorlijk verwijderen

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 7 Algen – professionele gebruikers – spuiten – buiten – glas, hout, plastic, metaal

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Algaecide
	Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp. Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Algiciden voor gebruik op verschillende oppervlakken van glas, hout, plastic of metaal (verticale en horizontale structuren) zoals bijv. kassen, kunststof tunnels, sportvelden, schuttingen of terrassen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 ml spray-oplossing/m ² overeenkomend met 0,97 g werkzame stof/m ² Verdunning (%): 1,2% Verdunning: meng 1,3 ml van het product met 98,7 ml water, 1,2%(w/w) product in water overeenkomend met 0,97%(w/w) werkzame stof Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 1-2 keer per jaar (Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<u>professioneel</u> Jerrycan: type 5 SK 5 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) L: 191 mm B: 152 mm H: 290 mm 5 l HDPE wanddikte: 0,9 - 1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim Jerrycan: type 10 SK 4 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP) L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE wanddikte: 1,2 - 1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs. Afdichting: PE-schuim

--

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 1,3 ml product met de doseerdop en meng het met 98,7 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen. De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 8 Algen en korstmossen – professionele gebruikers – spuiten – buiten – dakpannen

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Algaecide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp. Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Andere: Chrysophyceae Triviale naam: Gele algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Andere: Lichen Triviale naam: licheen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Algiciden voor gebruik op dakpannen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 ml sproei-oplossing/ m2 overeenkomend met 0,97 g werkzame stof /m ² Verdunning (%): 1,2% Verdunning: meng 1,3 ml van het product met 98,7 ml water; 1,2%(w/w) product in water overeenkomend met 0,97%(w/w) werkzame stof Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 1-2 keer per jaar (Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<u>professioneel</u> Jerrycan: type 5 SK 5 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)

L: 191 mm B: 152 mm H: 290 mm 5 l
HDPE wanddikte: 0,9 - 1.5 mm
Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

Jerrycan: type 10 SK 4
(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l
HDPE wanddikte: 1,2 - 1.8 mm
Halsdiameter: 40 mm
Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs Afdichting: PE-schuim

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 1,3 ml product met de doseerdop en meng het met 98,7 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.

De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 9 Algen en korstmossen – professionele gebruikers – spuiten – buiten – rieten dak

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Algaecide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Andere: Lichen
Triviale naam: licheen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Algiciden voor gebruik op een rieten dak

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:
Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 500 ml spray-oplossing/m² overeenkomend met 2 g werkzame stof/m²
Verdunning (%): 0,5% Verdunning: meng 2,7 ml van het product met 497,3 ml water;
0,5%(w/w) product in water overeenkomend met 0,4%(w/w) werkzame stof
Aantal en timing van de toepassing:

Frequentie: 1-2 keer per jaar

(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

professioneel

Jerrycan: type 5 SK 5

(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)

L: 191 mm B: 152 mm H: 290 mm 5 l

HDPE wanddikte: 0,9 - 1.5 mm

Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

Jerrycan: type 10 SK 4

(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)

L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l

HDPE wanddikte: 1,2 - 1.8 mm

Halsdiameter: 40 mm

Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs

Afdichting: PE-schuim

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

500 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 2,7 ml product met de doseerdop en meng het met 497,3 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.

De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 10 Algen – professionele gebruikers – spuiten – buiten – bestrating en metselwerk

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Algaecide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp. Triviale naam: Groene algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Algiciden voor gebruik op horizontale en verticale structuren gemaakt van steen, bitumen, leisteen of tegels zoals bijv. bestrating, terrassen, muren, gevels, grafstenen of bloempotten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten met lagedrukspuit (commercieel verkrijgbare tuinspuit met ca. 3 bar).
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 ml sproei-oplossing/ m2 overeenkomend met 2,98 g werkzame stof /m ² . Verdunning (%): 3,7% Verdunning: meng 4 ml van het product met 96 ml water; 3,7%(w/w) product in water overeenkomend met 2,98%(w/w) werkzame stof Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 1-2 keer per jaar (Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	professioneel Jerrycan: type 5 SK 5 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) L: 191 mm B: 152 mm H: 290 mm 5 l

HDPE wanddikte: 0,9 - 1.5 mm

Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim

Jerrycan: type 10 SK 4

(UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)

L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l

HDPE wanddikte: 1,2 - 1.8 mm

Halsdiameter: 40 mm

Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs

Afdichting: PE-schuim

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

100 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 4 ml product met de doseerdop en meng het met 96 ml water direct in het reservoir van een commercieel verkrijgbare tuinsproeier (ongeveer 3 bar). Schud voor gebruik.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...') De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-30, gewijzigd: Breng het product niet aan wanneer er wind is, om verplaatsing naar andere gebieden door drift te voorkomen.

De apparatuur die voor het spuiten moet worden gebruikt, moet een draagbaar handmatig bediend lagedrukapparaat (3 bar of lager) zijn.

det werden.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 11 Algen – professionele gebruikers – water geven – buiten – bestrating

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Algaecide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Andere: Chlorophyta spp.
Triviale naam: Groene algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

<p>Toepassingsmethode(n)</p>	<p>Buiten</p> <p>Algiciden voor gebruik op horizontale structuren gemaakt van steen, bitumen, terracotta, leisteen, tegels of hout zoals bijv. bestrating, terrassen, enz.</p> <p>Methode: Water geven met gieter Gedetailleerde beschrijving: Water geven met gieter met tuit met kleine gaatjes</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 200 ml gietoplossing/m² overeenkomend met 2,98 g werkzame stof/m². Verdunning (%): 1,86% Verdunning: meng 4 ml van het product met 196 ml water; 1,86%(w/w) product in water overeenkomend met 1,48%(w/w) werkzame stof Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Frequentie: 1-2 keer per jaar</p> <p>(Eén keer gebruiken. Als opnieuw besmetting wordt vastgesteld, mag de toepassing worden herhaald, maar niet vaker dan twee keer per jaar.)</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>professioneel</p> <p>Jerrycan: type 5 SK 5 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) L: 191 mm B: 152 mm H: 290 mm 5 l HDPE wanddikte: 0,9 - 1.5 mm Halsdiameter: 40 mm; Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs; Afdichting: PE-schuim</p> <p>Jerrycan: type 10 SK 4 (UN nr. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP) L: 232 mm B: 192 mm H: 309 mm 10 l HDPE wanddikte: 1,2 - 1.8 mm Halsdiameter: 40 mm Schroefdop: Nr. 50 met zegelbewijs Afdichting: PE-schuim</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

200 ml sproei-oplossing is nodig per m² te behandelen gebied. Maak een schatting van het te behandelen gebied. Per vierkante meter te behandelen gebied, meet 4 ml product met de doseerdop en meng het met 196 ml water direct een commercieel verkrijgbare gieter. Gebruik een tuit met kleine gaatjes.

[Betreffende producten die binnen het BPF zullen worden aangemeld, moet de vergunninghouder de exacte gebruiksinstructies aanhouden (maat x ml product met de doseerdop en meng het met y ml water...) De instructies moeten overeenkomen met de dosering uitgedrukt in g werkzame stof/m².]

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

N-141, gewijzigd: Niet gebruiken waar lozing in oppervlaktewater niet kan worden voorkomen.

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

geen

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

geen

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

geen

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Volg de gebruiksaanwijzing.

Toepassing wordt aanbevolen bij temperaturen >10°C.

Bedek het gebied naast de behandelde objecten met een ondoordringbare hoes (bijv. plastic folie, 0,5 m breed).

Breng de spuitoplossing gelijkmatig aan en zorg ervoor dat het hele gebied dat is aangetast door de groene bedekking goed nat is.

Na de behandeling de ondoordringbare hoes verwijderen en weggooien.

Laat het product minimaal enkele dagen inwerken.

De groene hoes droogt uit na behandeling.

Borstel vervolgens, indien nodig, de droge groene hoes af.

Niet gebruiken boven of naast oppervlaktewater.
Niet behandelen bij regenachtig weer of op bevroren oppervlakken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het gebied naast het te behandelen oppervlak moet worden beschermd met een ondoordringbare hoes (breedte van 0,5 m) tijdens de toepassing van het product.

N-131: Pas het product niet toe wanneer er binnen 24 uur regen wordt verwacht.
Behandelde oppervlakken na het aanbrengen niet met water afspoelen.
Gebieden die begroeid zijn met planten die onbedoeld kunnen zijn blootgesteld, moeten uitgebreid worden bewaterd om schade aan planten te voorkomen.
Spray gelijkmatig op droge verontreinigde oppervlakken met een afstand van ongeveer 30 cm tot ze volledig vochtig zijn. Breng niet meer vloeistof aan dan nodig is en voorkom dat er tijdens het aanbrengen druppeltjes van oppervlakken wegllopen.

N-70, gewijzigd: Het gebruik van een overall, oog- en gezichtsbescherming tijdens het hanteren van het product is verplicht.

N-79: Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen tijdens de producthanteringsfase (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).

Vermijd contact met de huid en ogen.

Vermijd spatten bij het maken van een verdunning.

N-315: Houd niet-betrokken personen, kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze zijn opgedroogd.

Handen na gebruik grondig wassen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

EHBO-instructies:

BIJ INSLIKKEN: Spoel de mond. Geef iets te drinken, als het slachtoffer kan slikken. Wek GEEN braken op. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMEN: Bij symptomen bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

INDIEN OP DE HUID: Trek de vuile kleding uit en was deze voor het opnieuw gebruiken. Was de huid met water. Als er huidirritatie ontstaat: Vraag om medisch advies.

INDIEN IN DE OGEN: Spoel met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en dit gemakkelijk gaat. Blijf 5 minuten spoelen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

ANTIGIFCENTRUM : Tel: +32 (0)70 245 245

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. het milieu:

Per ongeluk gemorste resten verdunnen met veel water.

Methodes en materiaal voor het opruimen en reinigen:

Met absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel) opnemen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Productresten, verontreinigde materialen (inclusief vloeistofbindend materiaal of ondoordringbare afdekking) en lege verpakkingen moeten worden verzameld en verwijderd volgens de nationale afvalverwerkingswetgeving en eventuele regionale en/of lokale overheidsvoorschriften.

N-37, gewijzigd: Laat het biocide of de gebruikte oplossing van het biocide niet in de riolering of het milieu terechtkomen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaar het product op omgevingstemperatuur alleen in de originele verpakking.

N-301: Niet bewaren in de buurt van voedsel, dranken en voeding.

Bescherm tegen vorst.

Stabiliteit tijdens opslag: minimaal 2 jaar.

6. Overige informatie

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet aanslaat.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

NEU 1370 H

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

RapidGo	Marktgebied: BE
BE-0017797-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Nonaanzuur, pelar- goonzuur	Nonanoic acid	Werkzame stof	112-05-0	203-931-2	80
