

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Nonanoic Acid Algaecides

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: 5870

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0030343-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 1	2
2. Sammansättning för meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	4
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	14
6. Övrig information	16
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	16
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 2	17
2. Sammansättning för meta-SPC	17
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	18
4. Godkända användningar för meta-SPC	18
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	20
6. Övrig information	21
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	22
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - Meta SPC 3	23
2. Sammansättning för meta-SPC	23
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	24
4. Godkända användningar för meta-SPC	24
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	34
6. Övrig information	35
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	35

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Nonanoic Acid Algaecides

1.2. Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

W. Neudorff GmbH KG

Adress

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland

Godkännandenummer

5870

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0030343-0000

Datum för godkännande

25/01/2023

Utgångsdatum för godkännande

08/07/2032

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

W. Neudorff GmbH KG

Tillverkarens adress

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	47 - Nonansyra, pelargonsyra
Tillverkarens namn	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Tillverkarens adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Förenta staterna

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	3,1 - 80
Ammoniumhydroxid (25 %-ig lösning)	Ammoniumhydroxid (25%-ig lösning)	Icke verksamt ämne	1336-21-6	215-647-6	0 - 7,11
Propan-2-ol	Isopropanol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Typ(er) av formuleringar

EG - Emulgerbart koncentrat
AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	20,94 - 20,94
Ammoniumhydroxid (25 %-ig lösning)	Ammoniumhydroxid (25%-ig lösning)	Icke verksamt ämne	1336-21-6	215-647-6	7,11 - 7,11

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

EG - Emulgerbart koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 Alger – professionella och icke-professionella användare – besprutning – utomhus – glas, trä, plast, metall

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Algicid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp. Svenskt namn: Grönalger Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Utomhus Algicid för användning på olika ytor av glas, trä, plast eller metall (vertikala och horisontella strukturer) som t.ex. växthus, plasttunnlar, idrottsplaner, staket eller terrasser.
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Sprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 ml appliceringslösning per m ² som motsvarar 0.99 g verksamt ämne/m ² Spädning (%): 5% Utspädning: blanda 5 ml produkt och 95 ml vatten; 5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks, kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Professionell och icke-professionell

Doseringsflaska Ultima 510 ml HDPE:
L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml
Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Doseringsflaska Ultima 1020 ml HDPE:
L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1000 ml
Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm : Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Professionell

Dunk: typ 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
Vägg tjocklek: 0,9 - 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

Dunk: typ 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
Vägg tjocklek: 1,2 - 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 5 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 95 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.
[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 2 Alger och lavar – professionella och icke-professionella användare – besprutning – utomhus – takpannor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Gröna alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes
Svenskt namn: Lavar
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Chrysophyceae
Svenskt namn: Gula alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på takpannor.

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml besprutningslösning/m² motsvarar 0.99 g verksamt ämne/m².
Spädning (%): 5% Utspädning: blanda 5 ml produkt och 95 ml vatten; 5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1 % (v/v) verksamt ämne.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Frekvens: 1-2 gånger per år
(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks, kan appliceringen upprepas, men

applicera inte mer än två gånger per år.)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Professionell och icke-professionell

Doseringsflaska Ultima 510 ml HDPE:

L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Doseringsflaska Ultima 1020 ml HDPE:

L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1 000 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm : Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Professionell

Dunk: typ 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

Väggfjocklek: 0,9 - 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

Dunk: typ 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

Väggfjocklek: 1,2 - 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 5 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 95 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtryckspruta (3 bar eller lägre).

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användning 3 Alger och lavar – professionella och icke-professionella användare – besprutning – utomhus – torvtak

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes
Svenskt namn: Lavar
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på torvtak

Metod: Spray

Appliceringsmetod	<p>Detaljerad beskrivning: Sprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 500 ml besprutningslösning/m² motsvarar 199 g verksamt ämne/m². Spädning (%): 2 % Utspädning: blanda 10 ml produkt med 490 ml vatten; 2 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 0.4 % (v/v) verksamt ämne Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 1-2 gånger per år</p> <p>(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p><u>Professionell och icke-professionell</u></p> <p>Doseringsflaska Ultima 510 ml HDPE: L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.</p> <p>Doseringsflaska Ultima 1020 ml HDPE: L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1 000 ml Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.</p> <p><u>Professionell</u></p> <p>Dunk: typ 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 Väggjocklek: 0,9 - 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p> <p>Dunk: typ 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 Väggjocklek: 1,2 - 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

500 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 10 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 490 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta

användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift.

Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning 4 Alger – professionella och icke-professionella användare – besprutning – utomhus – markbeläggning och murverk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på horisontella och vertikala strukturer av sten, bitumen, terrakotta, skiffer eller kakel, t.ex. markbeläggning, terrasser, väggar, fasader, gravstenar eller blomkrukor.

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Besprutning med låg- eller medeltrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml besprutningslösning/m² motsvarar 2.98 g verksamt ämne/m².
Spädning (%): 15% Utspädning: blanda 15 ml produkt och 85 ml vatten; 15 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 3 % (v/v) verksamt ämne.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Frekvens: 1-2 gånger per år
(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks, kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Professionell och icke-professionell

Doseringsflaska Ultima 510 ml HDPE:

L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Doseringsflaska Ultima 1020 ml HDPE:

L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1 000 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm : Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Professionell

Dunk: typ 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

Väggjocklek: 0,9 - 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

Dunk: typ 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

Väggjocklek: 1,2 - 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 15 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 85 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift.

Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Användning 5 Alger – professionella och icke-professionella användare – bevattning – utomhus – markbeläggning

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på horisontella strukturer av sten, bitumen, terrakotta, skiffer, kakelplattor eller trä, som t.ex. markbeläggning eller terrasser.

Appliceringsmetod

Metod: Bevattningslösning med vattenkanna

Detaljerad beskrivning:

Bevattningslösning med vattenkanna som har munstycke med små hål

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml bevattningslösning/m² som motsvarar 2.98 g verksamt ämne/m²
Spädning (%): 7.5% Utspädning: blanda 15 ml produkt och 185 ml vatten; 7,5 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 1,5 % (v/v) verksamt ämne.
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Frekvens: 1-2 gånger per år

(Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Professionell och icke-professionell

Doseringsflaska Ultima 510 ml HDPE:

L: 100 mm B: 53 mm H: 233 mm 500 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm. Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Doseringsflaska Ultima 1020 ml HDPE:

L: 121 mm B: 63 mm H: 273 mm 1 000 ml

Halsdiameter: yttre 35,3 mm; inre 23 mm : Barnsäker förslutning för HDPE-doseringsflaskor.

Professionell

Dunk: typ 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

Väggjocklek: 0,9 - 1,5 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

Dunk: typ 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

Väggjocklek: 1,2 - 1,8 mm; Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

200 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 15 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 185 ml vatten direkt i en vanlig kommersiell vattenkanna. Använd ett munstycke med små hål.
[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Blanda före användning genom att skaka den stängda behållaren.
Applicering rekommenderas vid temperaturer > 10°C.
Täck över området intill de behandlade föremålen med ett ogenomträngligt skydd (t.ex. plastfolie, 0.5 m bred).
Applicera appliceringslösningen jämnt och se till att hela område som påverkas av grön beläggning är väl fuktat.
Ta bort och avfallshandtera det ogenomträngliga skyddet efter behandlingen.
Låt produkten verka i minst flera dagar.
Den gröna beläggningen torkar ut efter behandling.

Borsta sedan vid behov bort den torra gröna beläggningen.
Använd inte ovanför eller intill ytvatten.
Behandla inte i regnigt väder eller på frusna ytor.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Området intill den behandlade ytan ska skyddas med ett ogenomträngligt skydd (bredd på 0,5 m) under applicering av produkten.
N-131: Applicera inte produkten om regn förväntas inom 24 timmar.
Skölj inte behandlade ytor med vatten efter applicering.
Områden med växter som oavsiktligt kan ha exponeras ska vattnas rikligt för att undvika skador på växterna.
Spruta jämnt på torra förorenade ytor på ett avstånd av ca 30 cm tills de är helt fuktade. Applicera inte mer vätska än nödvändigt och undvik att droppar rinner av från ytorna under appliceringen.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik stänk vid spädning.
N-70, modifierad: Användning av ögonskydd vid hantering av produkten är obligatoriskt för professionella användare.
N-315: Håll oinvolverade personer, barn och husdjur borta från behandlade ytor tills de har torkat.
Tvätta händerna noggrant efter hantering.

Meddelande till den sökande: Produkten måste placeras på marknaden med särskild förpackning för att minimera risken för ögonexponering genom stänk. Barnsäker förslutning rekommenderas för mindre förpackningar (500 ml och 1 l) som kan köpas av icke-professionella användare.

Doseringshjälpmedel (synlig fyllnadsnivå och volymskala) ska integreras i förpackningen för icke-professionella användare.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Instruktioner för första hjälpen:

Om medicinsk bedömning behövs, ha produktens behållare eller etikett till hands.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen. Vid symtom: Ring 112. Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Personliga försiktighetsåtgärder:

Bildar hala ytor med vatten. Rensa noggrant upp spill, eftersom produkten bildar hala ytor med vatten.

Miljöförsiktighetsåtgärder:

Späd ut oavsiktligt spillda rester med mycket vatten.

Metoder och material för inneslutning och upprepning:

Ta upp spill med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, vanligt bindemedel).

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produktrester, förorenade material (inklusive absorberande material eller ogenomträngligt skydd) och tomma behållare ska samlas

in och avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning om avfallshantering och alla eventuella regionala och/eller lokala myndighetskrav.

N-37: Släpp inte ut biocidprodukten eller biocidproduktens utspädda lösning i avloppssystemet eller i miljön.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast produkten vid rumstemperatur i originalförpackningen.

N-301: Förvara inte i närheten av mat, dryck och foder.

Skydda mot frost. Förvara inlåst.

Håll utom räckhåll för barn, husdjur och andra djur.

Hållbarhet: minst 5 år.

6. Övrig information

Produkten innehåller propan-2-ol, för vilket en godtagbar exponeringskoncentration på 52.6 ppm i luft har överenskommit för professionella användare och gäller för de godkända användningsområdena.

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

Meddelande till den sökande meta SPC 1: Produkterna ska ha barnsäker förslutning.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

NEU 1170 H EC

Marknadsområde: SE

Finalsan AlgRent

Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

SE-0030343-0001 1-1

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	20,94
Ammoniumhydroxid (25 %-ig lösning)	Ammoniumhydroxid (25%-ig lösning)	Icke verksamt ämne	1336-21-6	215-647-6	7,11

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	3,1 - 3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 6 Alger – professionella och icke-professionella användare – besprutning – utomhus – olika ytor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Gröna alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Chrysophyceae
Svenskt namn: Gula alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes
Svenskt namn: Lavar
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid som är klart för användning på olika ytor av glas, trä, plast, metall, sten, bitumen, terrakotta eller skiffer (vertikala och horisontella strukturer), som t.ex. markbeläggning, terrasser, väggar, fasader, gravstenar, krukor, växthus, plasttunnlar, idrottsplatser, staket eller takpannor.

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Besprutning med handhållen pumpspray

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 2.98 g verksamt ämne/m²
Spädning (%): 0% Produkten är bruksfärdig
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	<p>Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p><u>Professionell och icke-professionell</u> 500 ml-behållare med sprutlock:</p> <p>180 x 105 x 45 mm 500 ml HDPE Barnsäker HDPE-sprayflaska</p> <p>1 l-behållare med sprutlock:</p> <p>230 x 145 x 45 mm 1 l HDPE Barnsäker HDPE-sprayflaska</p> <p>3 l-behållare med sprutlock</p> <p>220 x 230 x 90 mm 3 L HDPE Barnsäker HDPE-sprayflaska</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Innehavaren av godkännandet måste ange de exakta användningsinstruktionerna, t.ex.:

NEU 1170 H AF 31.02 g/L: Använd 90 ml produkt per m² som ska behandlas.

NEU 1170 H AF 28.0 g/L: Använd 100 ml produkt per m² som ska behandlas.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

ingen

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Applicering rekommenderas vid temperaturer > 10°C.
100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas.
Täck över området intill de behandlade föremålen med ett ogenomträngligt skydd (t.ex. plastfolie, 0,5 m bred).
Applicera besprutningslösningen jämnt och se till att hela det område som påverkas av grön beläggning är väl fuktat.
Ta bort och avfallshandtera det ogenomträngliga skyddet efter behandlingen.
Låt produkten verka i minst flera dagar.
Den gröna beläggningen torkar ut efter behandling.
Borsta sedan vid behov bort den torra gröna beläggningen.
Använd inte ovanför eller intill ytvatten.
Behandla inte i regnigt väder eller på frusna ytor.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Området intill den behandlade ytan ska skyddas med ett ogenomträngligt skydd (bredd på 0,5 m) under applicering av produkten.
N-131: Applicera inte produkten om regn förväntas inom 24 timmar.
N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift.
Skölj inte behandlade ytor med vatten efter applicering.
Områden med växter som oavsiktligt kan ha exponerats ska vattnas rikligt för att undvika skador på växterna.
Spruta jämnt på torra förorenade ytor på ett avstånd av ca 30 cm tills de är helt fuktade. Applicera inte mer vätska än nödvändigt och

undvik att droppar rinner av från ytorna under appliceringen.
N-315: Håll oinvolverade personer, barn och husdjur borta från behandlade ytor tills de har torkat.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Instruktioner för första hjälpen:

Om medicinsk bedömning behövs, ha produktens behållare eller etikett till hands.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Personliga försiktighetsåtgärder:

Bildar hala ytor med vatten. Rensa noggrant upp spill, eftersom produkten bildar hala ytor med vatten.

Miljöförsiktighetsåtgärder:

Späd ut oavsiktligt spillda rester med mycket vatten.

Metoder och material för inneslutning och upprensning:

Ta upp spill med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, vanligt bindemedel).

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produktrester, förorenade material (inklusive absorberande material eller ogenomträngligt skydd) och tomma behållare ska samlas in och avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning om avfallshantering och alla eventuella regionala och/eller lokala myndighetskrav.

N-37, modifierad: Släpp inte ut biocidprodukten eller biocidproduktens appliceringslösning i avloppssystemet eller i miljön.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten endast vid rumstemperatur i originalförpackningen.

N-301: Förvara inte i närheten av mat, dryck och foder.

Skydda mot frost.

Håll utom räckhåll för barn, husdjur och andra djur.

Hållbarhet: minst 2 år.

6. Övrig information

Produkten innehåller propan-2-ol, för vilket en godtagbar exponeringskoncentration på 52,6 ppm i luft har överenskommit för professionella användare och gäller för de godkända användningsområdena.

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

--

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	NEU 1170 H AF 31.02 g/L	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0030343-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	2

Handelsnamn	NEU 1170 H AF 28.0 g/L	Marknadsområde: SE
	Finalsan Spray AlgRent	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0030343-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	3,1
Propan-2-ol	Isopropanol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	2

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

Meta SPC 3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	80 - 80

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

EG - Emulgerbart koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder.
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 7 Alger – professionella användare – besprutning – utomhus – glas, trä, plast, metall

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Utomhus Algicid för användning på olika ytor av glas, trä, plast eller metall (vertikala och horisontella strukturer) som t.ex. växthus, plasttunnlar, idrottsplaner, staket eller terrasser
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Besprutning med lågtrycksspruta (kommerciellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 ml besprutningslösning/m ² motsvarar 0,97 g verksamt ämne/m ² . Spädning (%): 1,2 % Utspädning: blanda 1,3 ml produkt med 98,7 ml vatten; 1,2 % (v/v) produkt i vatten motsvarar 0,97 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Professionell</u> Dunk: typ 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-väggjocklek: 0,9–1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum Dunk: typ 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-väggjocklek: 1,2–1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m²-område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 1,3 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 98,7 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska

stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 8 Alger och lavar – professionella användare – besprutning – utomhus – takpannor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Gröna alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Chrysophyceae
Svenskt namn: Gula alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes
Svenskt namn: : Lavar

	Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Utomhus Algicid för användning på takpannor
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 ml besprutningslösning/m ² motsvarar 0,97 g verksamt ämne/m ² . Spädning (%): 1.2% Utspädning: blanda 1,3 ml produkt med 98,7 ml vatten; 1,2 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 0,97 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Professionell</u> Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 0,9–1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 1,2–1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Skruvlock: Nr. 50 med bevis på manipulering; Försegling: PE-skum

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 1,3 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 98,7 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiellt trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användning 9 Alger och lavar – professionella användare – besprutning – utomhus – torvtak

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Gröna alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Lichenes
Svenskt namn: Lavar
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Utomhus Algicid för användning på torvtak
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 500 ml besprutningslösning/m ² som motsvarar 2 g verksamt ämne/m ² Spädning (%): 0.5% Utspädning: blanda 2,7 ml produkt med 497,3 ml vatten; 0,5 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 0,4 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Professionell</u> Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 0,9–1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 1,2–1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

500 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 2,7 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 497,3 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiellt trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.
[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift.

Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användning 10 Alger – professionella användare– besprutning – utomhus – markbeläggning och murverk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

<p>Appliceringsmetod</p>	<p>Utomhus</p> <p>Algicid för användning på horisontella och vertikala strukturer av sten, bitumen, terrakotta, skiffer eller kakel, t.ex. markbeläggning, terrasser, väggar, fasader, gravstenar eller blomkrukor.</p> <p>Metod: Spray Detaljerad beskrivning:</p> <p>Besprutning med lågtrycksspruta (kommersiellt tillgänglig trädgårdsspruta med ca 3 bar).</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: 100 ml bevattningslösning/m² som motsvarar 2,98 g verksamt ämne/m². Spädning (%): 3.7% Utspädning: blanda 4 ml produkt med 96 ml vatten; 3,7 % (v/v) produkt i vatten motsvarande 2,98 % (v/v) verksamt ämne Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p><u>Professionell</u> Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 0,9–1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p> <p>Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 1,2–1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

100 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 4 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 96 ml vatten direkt i behållaren på en vanlig kommersiell trädgårdsspruta (ca 3 bar). Skaka före applicering.

[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-30, modifierad: Applicera inte produkten när det blåser för att undvika att den sprids till andra områden genom drift. Den utrustning som ska användas för besprutning måste vara en handhållen, manuellt manövrerad lågtrycksspruta (3 bar eller lägre).

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Användning 11 Alger – professionella användare – bevattning – utomhus – markbeläggning

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Algicid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Grönalger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Algicid för användning på horisontella strukturer av sten, bitumen, terrakotta, skiffer, kakelplattor eller trä, som t.ex. markbeläggning, terrasser, etc.

Appliceringsmetod

Metod: Bevattning med vattenkanna

<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Detaljerad beskrivning: Bevattnings med vattenkanna som har munstycke med små hål</p> <hr/> <p>Dosering: 200 ml besprutningslösning/m² som motsvarar 2,98 g verksamt ämne/m². Spädning (%): 1.86% Utspädning: blanda 4 ml produkt med 196 ml vatten; 1,86 % (v/v) produkt i vatten som motsvarar 1,48 % (v/v) verksamt ämne. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Frekvens: 1-2 gånger per år (Använd en gång. Om nya angrepp upptäcks kan appliceringen upprepas, men applicera inte mer än två gånger per år.)</p>
<p>Användarkategori(er)</p> <p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>Yrkesmässig användare</p> <hr/> <p><u>Professionell</u></p> <p>Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 0,9–1,5 mm Halsdiameter: 40 mm; Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p> <p>Dunk: typ 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-vägg tjocklek: 1,2–1,8 mm Halsdiameter: 40 mm Skruvlock: Nr. 50 med bevis på åverkan; Försegling: PE-skum</p>

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

200 ml besprutningslösning behövs per m² område som ska behandlas. Beräkna området som ska behandlas. Mät upp 4 ml av produkten per kvadratmeter som ska behandlas med doseringslocket och blanda det med 196 ml vatten direkt i en vanlig kommersiell vattenkanna. Använd ett munstycke med små hål.
[När det gäller produkter som ska anmälas inom ramen för BPF måste innehavaren av godkännandet ange de exakta användningsinstruktionerna (mät upp x ml produkt med doseringslocket och blanda det med y ml vatten...). Instruktionerna ska stämma överens med appliceringsmängden uttryckt i g appliceringslösning/m².]

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

N-141, modifierad: Använd inte där utsläpp till ytvatten inte kan förhindras.

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ingen

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

ingen

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

ingen

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Applicering rekommenderas vid temperaturer > 10°C.
Täck över området intill de behandlade föremålen med ett ogenomträngligt skydd (t.ex. plastfolie, 0,5 m bred).
Applicera besprutningslösningen jämnt och se till att hela det område som påverkas av grön beläggning är väl fuktat.
Ta bort och avfallshanterar det ogenomträngliga skyddet efter behandlingen.
Låt produkten verka i minst flera dagar.
Den gröna beläggningen torkar ut efter behandling.
Borsta sedan vid behov bort den torra gröna beläggningen.
Använd inte ovanför eller intill ytvatten.
Behandla inte i regnigt väder eller på frusna ytor.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Området intill den behandlade ytan ska skyddas med ett ogenomträngligt skydd (bredd på 0,5 m) under applicering av produkten.
N-131: Applicera inte produkten om regn förväntas inom 24 timmar.
Skölj inte behandlade ytor med vatten efter applicering.
Områden med växter som oavsiktligt kan ha exponeras ska vattnas rikligt för att undvika skador på växterna.
Spruta jämnt på torra förorenade ytor på ett avstånd av ca 30 cm tills de är helt fuktade. Applicera inte mer vätska än nödvändigt och undvik att droppar rinner av från ytorna under appliceringen.
N-70, modifierad: Användning av overall, ögon- och ansiktsskydd vid hantering av produkten är obligatoriskt.
N-79: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik stänk vid spädning.
N-315: Håll oinvolverade personer, barn och husdjur borta från behandlade ytor tills de har torkat.
Tvätta händerna noggrant efter hanteringen

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Instruktioner för första hjälpen:

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla inte kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID HUDKONTAKT: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Tvätta huden med vatten. Om hudirritation uppkommer: kontakta läkare.

VID KONTAKT MED ÖGON: Spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt spola i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Miljöförsiktighetsåtgärder:

Späd ut oavsiktligt spillda rester med mycket vatten.

Metoder och material för inneslutning och upprensning:

Ta upp spill med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, vanligt bindemedel).

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produktrester, förorenade material (inklusive absorberande material eller ogenomträngligt skydd) och tomma behållare ska samlas in och avfallshanteras i enlighet med nationell lagstiftning om avfallshandling och alla eventuella regionala och/eller lokala myndighetskrav.

N-37, modifierad: Släpp inte ut biocidprodukten eller biocidproduktens appliceringslösning i avloppssystemet eller i miljön.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast produkten vid rumstemperatur i originalförpackningen.

N-301: Förvara inte i närheten av mat, dryck och foder.

Skydda mot frost.

Hållbarhet: minst 2 år.

6. Övrig information

Produkten innehåller propan-2-ol, för vilket en godtagbar exponeringskoncentration på 52,6 ppm i luft har överenskommit för professionella användare och gäller för de godkända användningsområdena. Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild

produkt

Handelsnamn

NEU 1370 H	Marknadsområde: SE
RapidGo	Marknadsområde: SE
Godkännandenummer	
SE-0030343-0004 1-3	

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	80
