

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: NEU 1170 H EC

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: FI-2023-0106

R4BP-viitenumero: FI-0030230-0001

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	12
5.1. Käyttöohjeet	12
5.2. Riskinhallintatoimet	12
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	13
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	13
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	14
6. Muut tiedot	14

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

NEU 1170 H EC
Finalsan Levänpoisto

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	W. Neudorff GmbH KG
Osoite	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa
Lupnumero	FI-2023-0106 1-1

R4BP-viitenumero

FI-0030230-0001

Luvan myöntämispäivä

16/11/2023

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

08/07/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

W. Neudorff GmbH KG

Valmistajan osoite

An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa

Valmistuspaikkojen sijainti

Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	47 - Nonaanihappo (pelargonihappo)
Valmistajan nimi	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Valmistajan osoite	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Nonaanihappo (pelargonihappo)	Nonanoic acid	Tehoaine	112-05-0	203-931-2	20,94
Ammoniakki 25% liuos	Ammoniakki 25%	Muu aine kuin tehoaine	1336-21-6	215-647-6	7,11
Propan-2-oli	Isopropanoli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0

2.2. Valmistetyyppi

EY - Emulsiokonsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Turvalausekkeet	<p>Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.</p> <p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Lue merkinnät ennen käyttöä.</p> <p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>Käytä silmiensuojainta.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p>

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö 1: viherlevät – kuluttajat ja ammattilaiset – ruiskutus – lasi, puu, muovi, metalli

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Levämyrky
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp. Yleisnimi: Viherlevät Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	ulkokäyttö Levämyrky käytettäväksi erilaisilla lasista, puusta, muovista tai metallista valmistetuilla pinnoilla (pystysuorat ja vaakasuorat rakenteet), kuten esim. kasvihuoneissa, muovitunneleissa, urheilukentillä, aidoissa tai terasseilla.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 100 ml levitysliuosta/m ² , joka vastaa 0,99 g tehoainetta/m ² Laimennus (%): 5 % Laimennus: sekoita 5 ml valmistetta ja 95 ml vettä; 5 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 1 % (w/w) tehoainetta. Annostelukertojen määrä ja ajankohta: 1–2 kertaa vuodessa (Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<u>Ammatti- ja kuluttajakäyttö</u> pullo (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 500 ml - 1000 ml

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 5 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 95 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...") Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.
Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö 2: viherlevät, kultalevät, jäkälät – kuluttajat ja ammattilaiset – ruiskutus – kattotiilet

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Levämyrkkyy

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Lichens
Yleisnimi: Jäkälät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Chrysophyceae
Yleisnimi: Kultalevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Levämyrkkyy käytettäväksi kattotiilille.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml levitysliuosta/m², joka vastaa 0,99 g tehoainetta/m²
Laimennus (%): 5 % Laimennus: sekoita 5 ml valmistetta ja 95 ml vettä; 5 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 1 % (w/w) tehoainetta.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1–2 kertaa vuodessa
(Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Ammatti- ja kuluttajakäyttö
pullo (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 500 ml - 1000 ml
Ammattikäyttö
Kanisteri (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 5 l - 20 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 5 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 95 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...") Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.2.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.2.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö 3: viherlevät, jäkälät – kuluttajat ja ammattilaiset – ruiskutus – olkikatot

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Levämyrkyt

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Lichens
Yleisnimi: Jäkälät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Levämyrkkä käytettäväksi olkikatoille.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: ruiskutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 500 ml levitysliuosta/m², joka vastaa 1,99 g tehoainetta/m²
Laimennus (%): 2 % Laimennus: sekoita 10 ml valmistetta ja 490 ml vettä; 2 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 0,4 % (w/w) tehoainetta.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1–2 kertaa vuodessa
(Käytä kerran. Jos leväsiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Ammatti- ja kuluttajakäyttö

pullo (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 500 ml - 1000 ml

Ammattikäyttö

Kanisteri (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 5l - 20 l

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 500 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 10 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 490 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.
[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteiden kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.3.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.3.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Käyttö 4: viherlevät – kuluttajat ja ammattilaiset – ruiskutus – jalkakäytävät, muuraukset

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Levämyrkyt

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Viherlevät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Levämyrky käytettäväksi vaaka- ja pystysuorissa rakenteissa, jotka on valmistettu kivistä, bitumista, punasavesta, liuskekivestä tai kaakeleista, kuten jalkakäytävät, terassit, seinät, julkisivut, hautakivet tai kukkaruukut.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Ruiskutus matalapaineruiskulla (kaupallisesti saatavilla oleva puutarharuisku, n. 3 bar).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 100 ml levitysluosta/m², joka vastaa 2,98 g tehoainetta/m²
Laimennus (%): 15 % Laimennus: sekoita 15 ml valmistetta ja 85 ml vettä; 15 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 3 % (w/w) tehoainetta.
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1–2 kertaa vuodessa
(Käytä kerran. Jos leväesiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Ammatti- ja kuluttajakäyttö
pullo (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 500 ml - 1000 ml
Ammattikäyttö

Kanisteri (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 5l - 20 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 100 ml ruiskutusliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 15 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 85 ml:aan vettä suoraan kaupallisesti saatavilla olevan puutarhasumuttimen säiliöön (n. 3 bar). Ravista ennen levitystä.

[Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...) Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

N-30, muokattu: Älä levitä valmistetta tuulella, jotta estetään valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana. Ruiskutuksessa käytettävän laitteen on oltava käsikäyttöinen matalapainelaite (enintään 3 baaria).

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

ei ole

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Käyttö 5: viherlevät – kuluttajat ja ammattilaiset – kastelu – jalkakäytävät

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Levämyrkkyy
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp. Yleisnimi: Viherlevät Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	ulkokäyttö Levämyrkkyy käytettäväksi kivistä, bitumista, punasavesta, liuskekivistä, kaakeleista tai puusta valmistetuissa vaakasuorissa rakenteissa, kuten jalkakäytävillä ja terasseilla.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: kastelu kastelukannulla Yksityiskohtainen kuvaus: Kastelu kastelukannulla, jossa on pienireikäinen suulake.

<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Käyttömäärä: 200 ml levitysluosta/m², joka vastaa 2,98 g tehoainetta/m² Laimennus (%): 7.5 % Laimennus: sekoita 15 ml valmistetta ja 185 ml vettä; 7,5 % (w/w) valmistetta vedessä vastaa 1,5 % (w/w) tehoainetta. Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>1–2 kertaa vuodessa (Käytä kerran. Jos leväsiintymä uusiutuu, levitys voidaan toistaa, mutta älä levitä useammin kuin kaksi kertaa vuodessa.)</p>
<p>Käyttäjärühmä(t)</p>	<p>ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)</p>
<p>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</p>	<p><u>Ammatti- ja kuluttajakäyttö</u> pullo (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 500 ml - 1000 ml <u>Ammattikäyttö</u> Kanisteri (HDPE-muovia) + kansi (HDPE-muovia) 5 l - 20 l</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Käsiteltävää neliometriä kohti tarvitaan 200 ml käyttöliuosta. Arvioi käsiteltävä pinta-ala. Mittaa käsiteltävää neliometriä kohden 15 ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se 185 ml:aan vettä kaupasta saatavassa kastelukannussa. Käytä suulaketta, jossa on pienet reiät. [Niiden valmisteiden osalta, jotka ilmoitetaan biosidivalmisteperheessä, luvanhaltijan on ilmoitettava tarkat käyttöohjeet (mittaa x ml valmistetta annostelukorkilla ja sekoita se y ml:aan vettä...") Ohjeiden on vastattava levitysmäärää, joka ilmaistaan grammoina tehoainetta neliometriä kohti.]</p>

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

<p></p>

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

<p>ei ole</p>

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

ei ole

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

ei ole

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.

Sekoita ennen käyttöä ravistamalla suljettua astiaa.

Levittämistä suositellaan lämpötiloissa, jotka ovat yli 10 °C.

Peitä käsiteltävien kohteiden vieressä oleva alue läpäisemättömällä suojapeitteellä (esim. muovikalvolla, leveys 0,5 m).

Levitä käyttöliuos tasaisesti ja varmista, että koko kasvuston peittämä alue on hyvin kostutettu.

Poista ja hävitä läpäisemätön suojapeite käsittelyn jälkeen.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään useita päiviä.

Kasvusto kuivuu käsittelyn jälkeen.

Harjaa sitten tarvittaessa kuiva kasvusto pois.

Älä käytä pintavesien yläpuolella tai niiden lähellä.

Älä käsittele sateella tai jäätyneitä pintoja.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käsittelyn pinnan vieressä oleva alue on suojattava läpäisemättömällä suojapeitteellä (leveys 0,5 m) valmisteen levittämisen aikana. N-131: Älä käytä valmistetta, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.

Älä huuhtele käsiteltyjä pintoja vedellä käsittelyn jälkeen.

Tahattomasti altistuneita kasvien peittämiä alueita on kasteltava runsaasti, jotta vältetään kasvien vahingoittuminen.

Ruiskuta kuiville altistuneille pinnoille tasaisesti noin 30 cm:n etäisyydeltä, kunnes ne ovat täysin kostuneet. Älä levitä nestettä enempää kuin on tarpeen ja vältä pisaroiden valumista pinnoilta levityksen aikana.

Vältä kontaktia silmiin.

Vältä roiskeita laimennuksen aikana.

N-70, muokattu: Silmiensuojaimen käyttö on pakollista valmisteen käsittelyn aikana ammattilaiskäyttäjille.

N-315: Pidä ulkopuoliset henkilöt, lapset ja lemmikkieläimet poissa käsitellyiltä pinnoilta kunnes ne ovat kuivia.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Huomautus hakijalle: Valmiste on saatettava markkinoille erityispakkauksessa, jotta minimoidaan roiskeista aiheutuva silmien altistumisriski. Lapsiturvallisia korkkeja suositellaan käytettäväksi pienemmissä pakkauksissa (500 ml ja 1 l), jotka on tarkoitettu kuluttajille.

Kuluttajille tarkoitettuihin pakkauksiin on sisällytettävä apuvälineet annosteluun (näkyvässä oleva täyttötaso ja tilavuusasteikko).

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapuohjeita:

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuho suu. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan, pidä levossa ja varmista vaivaton hengitys. Jos ilmenee oireita: Soita 112/ambulanssi lääkinällisen avun saamiseksi. Jos oireita ei ilmene: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista 5 minuuttia. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

Henkilökohtaiset varotoimet:

Muodostaa liukkaita pintoja veden kanssa. Puhdista roiskeet huolellisesti, koska valmiste muodostaa liukkaita pintoja veden kanssa.

Ympäristövarotoimet:

Laimenna vahingossa syntyneet roiskeet runsaalla vedellä.

Päästöjen eristämiseen ja puhdistamiseen käytettävät menetelmät ja materiaalit:

Kerää imukykyisellä materiaalilla (esim. hiekka, sahanpuru, yleiskäyttöinen sideaine).

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Valmistejäämät, saastuneet materiaalit (mukaan lukien imukykyinen materiaali tai läpäisemätön suojapeite) on kerättävä ja hävitettävä vaarallisena jätteenä ja tyhjt säiliöt sekajätteenä.

N-37: Älä päästä biosidivalmistetta tai biosidivalmisteen laimennettua liuosta viemäriin tai ympäristöön.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä valmiste huoneenlämmössä ja vain alkuperäispakkauksessa.

N-301: Älä varastoi elintarvikkeiden, juomien tai rehujen lähellä.
Suojeltava pakkaselta. Säilytä lukitussa paikassa.

Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
Säilyvyys varastoinnin aikana: vähintään 5 vuotta.

6. Muut tiedot

Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

Huomautus hakijalle, meta SPC 1:

Pakkauksiin suositellaan lapsiturvallisista korkkeja.

Valmisteperheen lupanumerot Suomessa:

- Nonanoic Acid Algaecides (perhe) FI-2023-0106
- NEU 1170 H EC FI-2023-0106-1
- Finalsan Levänpoisto FI-2023-0106-2
- NEU 1170 H AF 31.02 g/L FI-2023-0106-3
- NEU 1170 H AF FI-2023-0106-4
- Finalsan Spray Levänpoisto FI-2023-0106-5
- NEU 1370 H FI-2023-0106-6
- RapidGo FI-2023-0106-7