

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Nonanoic Acid Algaecides

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: BE2022-0026-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0017797-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 1	2
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	15
6. Autres informations	17
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	17
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 2	18
2. Composition du méta-RCP	18
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	19
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	19
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	21
6. Autres informations	23
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	23
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 3	24
2. Composition du méta-RCP	25
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	25
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	26
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	36
6. Autres informations	37
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	37

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Nonanoic Acid Algaecides

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	W. Neudorff GmbH KG
	Adresse	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
Numéro de l'autorisation	BE2022-0026-00-00	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0017797-0000	
Date de l'autorisation	11/07/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	08/07/2032	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	W. Neudorff GmbH KG
Adresse du fabricant	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Otto-Brenner-Straße 13-15 21337 Lüneburg Allemagne

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	47 - Acide nonanoïque, acide pélargonique
Nom du fabricant	W. Neudorff GmbH KG (Emery Oleochemicals LLC)
Adresse du fabricant	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Emery Oleochemicals LLC, 4900 Este Ave 45232-1446 Cincinnati, Ohio États-Unis

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,1 - 80
Solution d'hydroxide d'ammonium à 25%	Ammonium hydroxide 25%	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	0 - 7,11
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Type(s) de formulation

CE - Concentré émulsionnable
AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	20,94 - 20,94
Solution d'hydroxide d'ammonium à 25%	Ammonium hydroxide 25%	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	7,11 - 7,11

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

CE - Concentré émulsionnable

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Porter un équipement de protection des yeux.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le récipient dans une déchetterie

Éliminer le contenu dans une déchetterie

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 1- Algicide professionnel et non-professionnel à pulvériser en extérieur sur verre, bois, plastique et métal

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide à utiliser sur des surfaces diverses de verre, bois, plastique ou métal (structures verticales ou horizontales) telles que serres vitrées, tunnels plastique, terrains de sport, clôtures ou terrasses par exemple.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m², ce qui correspond à 0,99 g de substance active par m².

Dilution (%): 5%. (Mélanger 5 ml de produit dans 95 ml d'eau. 5% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 1% [p/p] de substance active).

Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.

(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel et non-professionnel

Bouteille doseuse PEHD 510 ml Ultima.

Longueur : 100 mm, largeur : 53 mm, hauteur : 233 mm. Volume : 500 ml.

Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Bouteille doseuse PEHD 1020 ml Ultima

Longueur : 121 mm, largeur : 63 mm, hauteur : 273 mm. Volume : 1000 ml.

Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm . Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)

Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.

Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)

Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.

Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 5 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 95 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - 2 - Algicide professionnel et non-professionnel à pulvériser en extérieur sur toitures en tuiles

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: lichens
Nom commun: Lichens
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Chrysophyceae
Nom commun: Algues jaunes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Extérieur Algicide pour toitures.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m ² , ce qui correspond à 0,99 g de substance active par m ² . Dilution (%): 5%. (Mélanger 5 ml de produit dans 95 ml d'eau. 5% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 1% [p/p] de substance active). Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 fois par an. (Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<u>Usage professionnel et non-professionnel</u> Bouteille doseuse PEHD 510 ml Ultima. Longueur : 100 mm, largeur : 53 mm, hauteur : 233 mm. Volume : 500 ml. Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD. Bouteille doseuse PEHD 1020 ml Ultima Longueur : 121 mm, largeur : 63 mm, hauteur : 273 mm. Volume : 1000 ml. Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm . Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD. <u>Usage professionnel</u> Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD. Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE. Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP) Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD. Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 5 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 95 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

--

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - 3 - Algicide et antilichen professionnel et non professionnel à pulvériser en extérieur sur toits de chaumes

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Algicide.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Chlorophyta spp. Nom commun: Algues vertes Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: lichens Nom commun: Lichens Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Extérieur Algicide pour toits de chaume.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Appliquer 500 ml de solution par m ² , ce qui correspond à 1,99 g de substance active par m ² . Dilution (%): 2%. (Mélanger 10 ml de produit dans 490 ml d'eau. 2% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 0,4% [p/p] de substance active). Nombre et fréquence des applications: Fréquence : 1 à 2 fois par an. (Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Usage professionnel et non-professionnel Bouteille doseuse PEHD 510 ml Ultima.

Longueur : 100 mm, largeur : 53 mm, hauteur : 233 mm. Volume : 500 ml.
Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Bouteille doseuse PEHD 1020 ml Ultima

Longueur : 121 mm, largeur : 63 mm, hauteur : 273 mm. Volume : 1000 ml.
Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm . Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)

Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)

Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 500 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 10 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 490 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - 4- Algicide professionnel et non-professionnel à pulvériser en extérieur sur trottoirs et maçonnerie

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour structures horizontales et verticales de pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou tuiles telles que des trottoirs, terrasses, murs, façades, pierres tombales ou pots de fleur.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse ou moyenne pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m², ce qui correspond à 2,98 g de substance active par m².

Dilution (%): 15%. (Mélanger 15 ml de produit dans 85 ml d'eau. 15% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 3% [p/p] de substance active).

Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.

(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas

	appliquer plus de 2 fois par an).
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p><u>Usage professionnel et non-professionnel</u> Bouteille doseuse PEHD 510 ml Ultima. Longueur : 100 mm, largeur : 53 mm, hauteur : 233 mm. Volume : 500 ml. Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.</p> <p>Bouteille doseuse PEHD 1020 ml Ultima Longueur : 121 mm, largeur : 63 mm, hauteur : 273 mm. Volume : 1000 ml. Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.</p> <p><u>Usage professionnel</u> Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP) Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD. Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.</p> <p>Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP) Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD. Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.</p>

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 15 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 85 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - 5- Algicide professionnel et non-professionnel à arroser en extérieur sur trottoirs

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour structures horizontales de pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou tuiles ou bois telles que des trottoirs, terrasses.

Méthode d'application: A l'arrosoir

Méthode(s) d'application

Description détaillée:
Appliquer avec un arrosoir muni d'une pomme d'arrosage à petits trous.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 200 ml de solution par m², ce qui correspond à 2,98 g de substance active par m².
Dilution (%): 7,5%. (Mélanger 15 ml de produit dans 185 ml d'eau. 7,5% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 1,5% [p/p] de substance active).
Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.
(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel et non-professionnel
Bouteille doseuse PEHD 510 ml Ultima.
Longueur : 100 mm, largeur : 53 mm, hauteur : 233 mm. Volume : 500 ml.
Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Bouteille doseuse PEHD 1020 ml Ultima
Longueur : 121 mm, largeur : 63 mm, hauteur : 273 mm. Volume : 1000 ml.
Diamètre du col : extérieur 35,3 mm, intérieur 23 mm. Bouchon avec sécurité enfant pour bouteilles doseuses PEHD.

Usage professionnel
Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 200 ml de solution par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 15 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 185 ml d'eau directement dans un arrosoir du commerce. Utiliser une pomme d'arrosoir à petits trous.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune

4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Respecter le mode d'emploi.
Mélanger avant l'utilisation en secouant le récipient fermé.
La température minimum recommandée pour l'application est de 10°C.
Ne pas traiter par temps de pluie ou sur des surfaces gelées.
Ne pas utiliser au-dessus ou près des eaux de surface.
Recouvrir la zone adjacente à la zone traitée d'une couverture imperméable (par exemple, un film plastique de 0,5 m de large).

Appliquer la solution uniformément et s'assurer que toute la zone concernée par les dépôts verts soit bien mouillée.

Enlever et jeter la couverture imperméable après le traitement.
Laissez agir le produit pendant au moins plusieurs jours.
Les dépôts verts se dessèchent après le traitement.
Ensuite, si nécessaire, brosser les dépôts verts desséchés.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les 24 heures.
La zone adjacente à la surface traitée doit être protégée par une couverture imperméable (largeur de 0,5 m) pendant l'application du produit.
Éviter les éclaboussures lors de la réalisation d'une dilution.
Éviter tout contact avec les yeux.
L'utilisation de protections oculaires pendant la manipulation du produit est obligatoire pour les utilisateurs professionnels.
Pulvériser uniformément les surfaces sèches à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humidifiées.
Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne s'écoulent des surfaces pendant l'application.
Ne pas rincer les surfaces traitées après l'application.
Les zones couvertes de plantes, qui peuvent avoir été exposées involontairement au produit, doivent être arrosées abondamment afin d'éviter tout dommage aux plantes.
Tenir les personnes non concernées, les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces traitées jusqu'à leur séchage.
Se laver soigneusement les mains après la manipulation.

Remarque à l'intention du détenteur de l'autorisation de mise sur le marché : le produit doit être mis sur le marché avec un emballage spécial afin de réduire au minimum le risque d'exposition des yeux aux éclaboussures. Il est recommandé d'utiliser un bouchon à l'épreuve des enfants pour les petits conditionnements (500 ml et 1 L) qui peuvent être achetés par des utilisateurs non professionnels.

Des aides au dosage (niveau de remplissage visible et échelle de volume) doivent être intégrées dans les emballages destinés aux utilisateurs non professionnels.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Instructions de premiers secours :

Si un avis médical est nécessaire, garder le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner à boire, si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS provoquer le vomissement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes : Appeler le 112 ou une ambulance pour obtenir une assistance médicale. En l'absence de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau à l'eau. En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

CENTRE ANTIPOISON : Tel: +32 (0)70 245 245

Précautions individuelles :

Forme des surfaces glissantes avec de l'eau. Nettoyer soigneusement le produit déversé accidentellement car il forme des surfaces glissantes avec l'eau.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer les résidus déversés accidentellement avec beaucoup d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : ramasser avec un matériau absorbant (par exemple, sable, sciure, liant

polyvalent).

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Les résidus de produit, les matériaux contaminés (y compris les matériaux absorbants ou les couvertures imperméables) et les récipients vides doivent être collectés et éliminés conformément à la législation nationale sur l'élimination des déchets et à toute exigence des autorités régionales et/ou locales.
Ne pas rejeter le produit biocide ni la solution diluée du produit biocide dans les égouts ou dans l'environnement.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver le produit à température ambiante uniquement dans son emballage d'origine.
Ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires, de boissons et d'aliments pour animaux.
Protéger du gel. Stocker sous clé.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux non ciblés/animaux domestiques.
Stabilité de stockage : au moins 5 ans.

6. Autres informations

Informez le détenteur de l'autorisation si le traitement est inefficace.

Remarque pour le détenteur de l'autorisation : les produits en meta SPC 1 doivent avoir des fermetures de sécurité pour les enfants.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	NEU 1170 H EC	Marché: BE
	Groenvreter/Rongevert Concentrate	Marché: BE

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

BE-0017797-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	20,94
Solution d'hydroxide d'ammonium à 25%	Ammonium hydroxide 25%	Substance non active	1336-21-6	215-647-6	7,11

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,1 - 3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	0 - 2

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 6- Algicide professionnel et non-professionnel à pulvériser en extérieur sur surfaces diverses

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Chrysophyceae
Nom commun: Algues jaunes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Lichens
Nom commun: Lichens
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

<p>Méthode(s) d'application</p>	<p>Extérieur</p> <p>Algicide prêt à l'emploi pour surfaces diverses en verre, bois, plastic, métal, pierre, bitume, terre cuite ou ardoise (structures verticales ou horizontales) telles que des trottoirs, terrasses, murs, façades, pierres tombales, pots, serres, tunnels plastiques, terrains de sport, clôtures, toitures.</p> <p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvériser avec un pulvérisateur manuel à gâchette.</p>
<p>Taux et fréquences d'application</p>	<p>Taux d'application: 2,98 g de substance active par m². Dilution (%): 0%. Produit prêt à l'emploi. Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Fréquence : 1 à 2 fois par an. (Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).</p>
<p>Catégorie(s) d'utilisateurs</p>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<p>Dimensions et matériaux d'emballage</p>	<p><u>Usage professionnel et non-professionnel</u></p> <p>Flacon 500 ml avec pulvérisateur. Dimension : 180 x 105 x 45 mm. Volume : 500 ml. Matière : PEHD. Pulvérisateur à gâchette PEHD avec sécurité enfant.</p> <p>Flacon 1 L avec pulvérisateur. Dimensions : 230 x 145 x 45 mm. Volume : 1 L. Matière : PEHD. Pulvérisateur à gâchette PEHD avec sécurité enfant.</p> <p>Flacon 3 L avec pulvérisateur. Dimension : 220 x 230 x 90 mm. Volume : 3L. Matière : PEHD. Pulvérisateur à gâchette PEHD avec sécurité enfant.</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le détenteur de l'autorisation doit indiquer les instructions exactes d'utilisation, par exemple :

NEU 1170 H AF 31,02 g/L: Utiliser 90 ml de produit par m².
NEU 1170 H AF 28,0 g/L: Utiliser 100 ml de produit par m².

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Aucune

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Respecter le mode d'emploi.
La température minimum recommandée pour l'application est de 10°C.
Ne pas traiter par temps de pluie ou sur des surfaces gelées.
Ne pas utiliser au-dessus ou près des eaux de surface.
Recouvrir la zone adjacente à la zone traitée d'une couverture imperméable (par exemple, un film plastique de 0,5 m de large).

Appliquer 100 ml/m².
Appliquer la solution uniformément à une distance d'environ 30 cm et s'assurer que toute la surface affectée par les dépôts verts et bien couverte.
Enlever et jeter la couverture imperméable après le traitement.
Laissez agir le produit pendant au moins plusieurs jours.
Les dépôts verts se dessèchent après le traitement.
Ensuite, si nécessaire, broser les dépôts verts desséchés.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les 24 heures.
Ne pas appliquer le produit lorsqu'il y a du vent, afin d'éviter les dérives sur d'autres zones.
Protéger la zone adjacente à la surface traitée par une couverture imperméable (largeur de 0,5 m) pendant l'application du produit.

Pulvériser uniformément les surfaces sèches à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humidifiées.
Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne s'écoulent des surfaces pendant l'application.

Ne pas rincer les surfaces traitées après l'application.
En cas d'exposition involontaire de plantes adjacentes, les arroser abondamment pour éviter tout dommage.
Tenir les personnes non concernées, les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Instructions de premiers secours :

Si un avis médical est nécessaire, garder le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
EN CAS D'INGESTION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : en cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver la peau à l'eau. En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : en cas de symptômes, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

CENTRE ANTIPOISON : Tel: +32 (0)70 245 245

Précautions individuelles :

Nettoyer soigneusement le produit déversé accidentellement car il forme des surfaces glissantes avec l'eau.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer les résidus déversés accidentellement avec beaucoup d'eau.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : ramasser avec un matériau absorbant (par exemple, sable, sciure, liant polyvalent).

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Les résidus de produit, les matériaux contaminés (y compris le matériau absorbant ou la couverture imperméable) et les récipients vides doivent être collectés et éliminés conformément à la législation nationale sur l'élimination des déchets et à toute exigence des autorités régionales et/ou locales.

Ne pas rejeter le produit biocide dans les égouts ou dans l'environnement.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver le produit à température ambiante uniquement dans son emballage d'origine.
Ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux.
Protéger du gel.
Tenir hors de portée des enfants, des animaux non ciblés et des animaux domestiques.
Stabilité de stockage : au moins 2 ans.

6. Autres informations

The product contains Propan-2-ol, for which an acceptable exposure concentration of 52.6 ppm for professional user in air was agreed and is applicable for the authorised uses.

Inform the registration holder if the treatment is ineffective.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

NEU 1170 H AF 31.02 g/L

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

BE-0017797-0002 1-2

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,45
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	2

Nom commercial

NEU 1170 H AF 28.0 g/L

Marché: BE

Groenvreter/Rongevert RTU

Marché: BE

Numéro de l'autorisation(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

BE-0017797-0003 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	3,1
Propan-2-ol	Isopropanol	Substance non active	67-63-0	200-661-7	2

1. Informations administratives sur le méta-RCP**1.1. Identificateur du méta-RCP**

Meta SPC 3

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 Type(s) de produit

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	80 - 80

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

CE - Concentré émulsionnable

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 Porter des gants de protection.
 Porter un équipement de protection des yeux.
 Porter un équipement de protection du visage.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés.

Éliminer le contenu dans une déchetterie en respectant les réglementations locales

Éliminer le récipient dans une déchetterie en respectant les réglementations locales

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - 7- Algicide professionnel à pulvériser en extérieur sur verre, bois, plastique et métal

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
 Nom commun: Algues vertes
 Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour surfaces diverses de verre, bois, plastique ou métal (structures verticales et horizontales) comme par exemple les serres, les tunnels en plastique, les terrains de sport, les clôtures ou les terrasses.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m², ce qui correspond à 0,97 g de substance active par m².

Dilution (%): 1,2%. (Mélanger 1,3 ml de produit dans 98,7 ml d'eau. 1,2% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 0,97% [p/p] de substance active).

Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.

(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
 Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.

Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 1,3 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 98,7 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - 8- Anti algues et lichen professionnel à pulvériser en extérieur sur toitures en tuiles

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Andere: Chrysophyceae
Nom commun: Algues jaunes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Lichen
Nom commun: Lichen
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour toitures en tuiles

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m², ce qui correspond à 0,97 g de substance active par m².

Dilution (%): 1,2%. (Mélanger 1,3 ml de produit dans 98,7 ml d'eau. 1,2% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 0,97% [p/p] de substance active).

Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.

(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1.2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 1,3 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 98,7 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - 9- Anti algues et lichen professionnel à pulvériser en extérieur sur toits de chaume.

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Lichen
Nom commun: Lichen
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour toits de chaume

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 500 ml de solution par m², ce qui correspond à 2 g de substance active par m².

Dilution (%): 0,5%. (Mélanger 2,7 ml de produit dans 497,3 ml d'eau. 0,5% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 0,4% [p/p] de substance active).

Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.

(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 500 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 2,7 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 497,3 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée.
Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - 10- Algicide professionnel et non-professionnel à pulvériser en extérieur sur trottoirs et maçonnerie

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: Algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour structures horizontales et verticales de pierre, bitume, terre cuite, ardoise ou tuiles telles que des trottoirs, terrasses, murs, façades, pierres tombales ou pots de fleur.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation
Description détaillée:

Appliquer avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin du commerce avec pression d'environ 3 bars).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 100 ml de solution par m², ce qui correspond à 2,98 g de substance active par m².
Dilution (%): 3,7%. (Mélanger 4 ml de produit dans 96 ml d'eau. 3,7% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 2,98% [p/p] de substance active).
Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.
(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 100 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 4 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 96 ml d'eau directement dans un pulvérisateur de jardin du commerce (pression d'environ 3 bars). Agiter avant application.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

N-30 modifiée. Ne pas appliquer le produit quand il y a du vent afin d'éviter la dispersion par dérive. Utiliser un pulvérisateur manuel à basse pression (moins de 3 bars).

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - 11- Algicide professionnel et non-professionnel à arroser en extérieur sur trottoirs.

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Algicide

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Andere: Chlorophyta spp.
Nom commun: algues vertes
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Algicide pour structures horizontales de pierre, bitume, terre cuite, ardoise, tuiles ou bois telles que des trottoirs, terrasses, etc.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: A l'arrosoir
Description détaillée:
Appliquer avec un arrosoir muni d'une pomme d'arrosage à petits trous.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Appliquer 200 ml de solution par m², ce qui correspond à 2,98 g de substance active par m².
Dilution (%): 1,86%. (Mélanger 4 ml de produit dans 196 ml d'eau. 1,86% [p/p] de produit dans l'eau correspondant à 1,48% [p/p] de substance active).
Nombre et fréquence des applications:

Fréquence : 1 à 2 fois par an.
(Utiliser une fois. En cas de ré-infestation, l'application peut être répétée mais ne pas appliquer plus de 2 fois par an).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Usage professionnel

Bidon de type 5 SK 5 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.9 / 200 / D / BAM 6186 PP)
Longueur 191 mm, largeur 152 mm, hauteur 290mm. Volume 5L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 0,9 à 1,5 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

Bidon de type 10 SK 4 (UN no. UN 3 H 1 / Y1.6 / 175 / D / BAM 8889 PP)
Longueur 232 mm, largeur 192 mm, hauteur 309 mm. Volume 10 L. PEHD.
Épaisseur de paroi : 1,2 à 1,8 mm. Diamètre de col : 40 mm. Bouchon vissé N° 50 avec bague de sureté. Joint en mousse de PE.

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il faut 200 ml de solution à pulvériser par m². Estimer la surface à traiter. Par m² à traiter, mesurer 4 ml de produit à l'aide du bouchon doseur et mélanger avec 196 ml d'eau directement dans un arrosoir du commerce. Utiliser une pomme d'arrosoir à petits trous.

[Pour les produits qui seront notifiés dans le cadre des BPF, le titulaire de l'autorisation doit indiquer le mode d'emploi exact (mesurer x ml de produit avec le bouchon doseur et les mélanger avec y ml d'eau...) Le mode d'emploi doit respecter la dose d'application exprimée en grammes de substance active par m²].

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Ne pas utiliser lorsque le rejet dans les eaux de surface ne peut être évité.

4.5.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucune

4.5.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Aucune

4.5.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Aucune

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Respecter le mode d'emploi.
Mélanger avant l'utilisation en secouant le récipient fermé.
La température minimum recommandée pour l'application est de 10°C.
Ne pas traiter par temps de pluie ou sur des surfaces gelées.
Ne pas utiliser au-dessus ou près des eaux de surface.

Recouvrir la zone adjacente à la zone traitée d'une couverture imperméable (par exemple, un film plastique de 0,5 m de large).

Appliquer la solution uniformément et s'assurer que toute la zone concernée par les dépôts verts soit bien mouillée.

Enlever et jeter la couverture imperméable après le traitement.
Laissez agir le produit pendant au moins plusieurs jours.
Les dépôts verts se dessèchent après le traitement.
Ensuite, si nécessaire, brosser les dépôts verts desséchés.

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les 24 heures.
L'utilisation d'une combinaison, d'une protection des yeux et du visage pendant la manipulation du produit est obligatoire.
Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
Éviter les éclaboussures lors de la réalisation d'une dilution.
La zone adjacente à la surface traitée doit être protégée par une couverture imperméable (largeur de 0,5 m) pendant l'application du produit.

Pulvériser uniformément les surfaces sèches à une distance d'environ 30 cm jusqu'à ce qu'elles soient complètement humidifiées.
Ne pas appliquer plus de liquide que nécessaire et éviter que des gouttelettes ne s'écoulent des surfaces pendant l'application.

Ne pas rincer les surfaces traitées après l'application.
En cas d'exposition involontaire de plantes adjacentes, les arroser abondamment pour éviter tout dommage.
Tenir les personnes non concernées, les enfants et les animaux domestiques à l'écart des surfaces traitées jusqu'à leur séchage.
Se laver soigneusement les mains après manipulation.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Instructions de premiers secours :

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner à boire, si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS provoquer le vomissement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau à l'eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

CENTRE ANTIPOISON : Tel: +32 (0)70 245 245

Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer les résidus accidentellement déversés avec beaucoup d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ramasser avec un matériau absorbant (par exemple, sable, sciure de bois, liant polyvalent).

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Les résidus de produit, les matériaux contaminés (y compris le matériau absorbant ou la couverture imperméable) et les récipients vides doivent être collectés et éliminés conformément à la législation nationale sur l'élimination des déchets et à toute exigence des autorités régionales et/ou locales.

Ne pas rejeter le produit biocide dans les égouts ou dans l'environnement.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver le produit à température ambiante uniquement dans son emballage d'origine.

Ne pas stocker à proximité de denrées alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux.

Protéger du gel.

Tenir hors de portée des enfants, des animaux non ciblés et des animaux domestiques.

Stabilité de stockage : au moins 2 ans.

6. Autres informations

Informez le détenteur de l'autorisation si le traitement est inefficace.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

NEU 1370 H	Marché: BE
RapidGo	Marché: BE
Numéro de l'autorisation (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) BE-0017797-0004 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide nonanoïque, acide pélargonique	Nonanoic acid	Substance active	112-05-0	203-931-2	80
