

NEWTECH BUFFER™

Toevoegingsstof om de pH-waarde te verlagen van de spuitoplossing BLOSSOM PROTECT™ in de bestrijding van bacterievuur in appel- en perenbomen en in kweeper, sierbomen en sierheesters.

Adjuvant pour ajuster la valeur du pH de la solution BLOSSOM PROTECT™ dans la lutte contre le feu bacterien des pommiers, poiriers, cognassiers, arbres et arbustes ornementaux.

Toelatingsnummer / Numéro d'autorisation : 28975P / B

Werkzame stof / Ingrédient active : 800 g / kg CITROENZUUR / ACIDE CITRIQUE

Formuleringstype / Type de formulation : SG (Wateroplosbaar granulaat / Granulés solubles dans l'eau)

Lotnummer / Numero de lot : Zie verpakking / Voir emballage

Voor professioneel gebruik / pour usage professionnel

WAARSCHUWING / ATTENTION



	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H315 :	Veroorzaakt huidirritatie.	Provoque une irritation cutanée
H319 :	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 :	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Peut irriter les voies respiratoires.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P261 :	Inademing van stof en spuitnevel vermijden.	Eviter de respirer les poussières et les brumes de pulvérisation.
P280 :	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P302 + P352 :	BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P305+P351+P338 :	BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.	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.
P332 + P313 :	Bij huidirritatie : een arts raadplegen.	En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
P337 + P313 :	Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
	Aanvullende gevareninformatie	Informations additionnelles sur les dangers
EUH401 :	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

9511624121054

Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation :

SAN
AGROW

SAN Agrow Holding GmbH
Industriestrasse 21,
3130 Herzogenburg
OOSTENRIJK / AUTRICHE
Tel : +43 2782 83300
www.san-agrow.com

Distributeur / Distributeur :

 **Andermatt**

Andermatt Nederland bv
Prins Mauritslaan 15
3956 TZ Leersum
NEDERLAND / PAYS - BAS
Tel : +31 627 17 49 17
contact@andermattnederland.nl
www.andermattnederland.nl



www.agricover.eu

Netto inhoud / Le contenu net : 6kg



9 510822 310542

Hier openen /
Ouvrir ici

NEWTECH BUFFER™

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSYSTEEM

NEWTECH BUFFER™ bevat bufferstoffen om de pH-waarde van de spuitoplossing te verlagen. Alleen in combinatie met BLOSSOM PROTECT™ gebruiken. Dit product mag gebruikt worden in de Biologische Landbouw onder RCE No 2018 / 848.

Toepassingsstijdstip en dosering

Appelbomen, perenbomen en kweepeerbomen (open lucht): tegen bacterievuur (*Erwinia amylovora*).

Toepassingsstijdstip: begin bloei; ongeveer 10% van bloemen geopend - bloei loopt ten einde: meerderheid van kroonbladeren gevallen (BBCH 61 - 67); NEWTECH BUFFER™ toepassen samen met BLOSSOM PROTECT™ volgens de waarschuwingssystemen en de weersverwachting. Toepassen bij voorkeur in de avond.
Dosering: 5,25 kg / ha haag in menging met 1,3 kg / ha haag BLOSSOM PROTECT™ (9910P / B).
Toepassingstechniek: bespuiting.
Aantal toepassingen: 1 - 5 toepassingen.
Bufferzone: min. 3 m met klassieke techniek.

Sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht): tegen bacterievuur (*Erwinia amylovora*).

Toepassingsstijdstip: stengel (rozet) 10% van finale lengte (diameter) bereikt - geoogst product (BBCH 31 - 99).
Dosering: 0,5 kg / 100 l in menging met 0,125 kg / 100 l van BLOSSOM PROTECT™ (9910P / B).
Toepassingstechniek: bespuiting
Aantal toepassingen: 1 - 5 toepassingen.
Bufferzone: 3 m met klassieke techniek.

Opmerking: De producent is niet verantwoordelijk voor mogelijke schade zoals gebrekkige werking, toxiciteit, (...) die het gevolg is van onjuist of niet-conform gebruik van het product. Dit valt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Het is aan te bevelen eerst een testbespuiting uit te voeren.

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo: Na de behandeling de percelen / oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitwastof is opgedroogd.
- Aanbevelingen voor het toepassen van tankmengsels worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder / vergunninghouder. Raadpleeg eveneens het etiket van de mengpartner(s).
- Draag steeds basisbeschermingskleding die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledijvereiste is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Bereiding van de spuitoplossing

Om een homogene suspensie te bekomen, dient het product te worden geroerd tijdens de bereiding. Het product NEWTECH BUFFER™ in de voor 1/2 gevulde spuit tank gieten. Mengen en verder al mengende met water en BLOSSOM PROTECT™ aanvullen. Toepassing bij voorkeur 's avonds. Gebruik geen warm water. Reinig de tank voor gebruik. Gebruik spuitoplossing binnen 8 uur. Geen tankmix maken. Producten, die niet gemengd mogen worden met BLOSSOM PROTECT™, niet gebruiken op dezelfde dag of op de dag na de toepassing met BLOSSOM PROTECT™. **Uitzondering in peer:** geen koperproducten gebruiken in de periode van 2 dagen voor tot 2 dagen na een toepassing met BLOSSOM PROTECT™.

Algemene voorschriften

- Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking en voorstrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Behandelen van de lege verpakkingen en de spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden)

ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei-toestel geplaast is. Hel bekomen spoelwater moet in de sproeitank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamel-punt. De spuitoverschot ten circa 10 maal verdunnen en verspreuen op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloei stof nauwkeurig worden berekend.

Aanwijzingen betreffende de eerste hulp Eerste-hulpmaatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **NA INSLIKKEN:** De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen. Samen met het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts /

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antgifcentrum 070/245.245

Waarborg

Elke productie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveringen wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven. Wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

PROPRIÉTÉS ET MODE D'ACTION

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 2018 / 848. NEWTECH BUFFER™ contient des substances tampons qui diminuent la valeur du pH du mélange avec BLOSSOM PROTECT™.

Usages et doses d'emploi

Pommiers, poiriers et cognassiers (plein air) : pour lutter contre le feu bactérien (*Erwinia amylovora*).
Stade d'application : début de la floraison ; environ 10% des fleurs sont ouvertes - la floraison s'achève; la plupart des pétales sont tombés (BBCH 61 - 67); Appliquer NEWTECH BUFFER™ ensemble avec BLOSSOM PROTECT™ selon les avertissements et les prévisions. Appliquer de préférence le soir.
Dose : 5,25 kg / ha haie en mélange avec 1,3 kg / ha de haie de BLOSSOM PROTECT™ (9910P / B).
Nombre d'applications : 1 - 5 applications.
Méthode d'application : pulvérisation
Zone tampon : 3 m avec technique classique.

Arbres et arbustes ornementaux (non destinés à la consommation) (plein air) :

pour lutter contre le feu bactérien (*Erwinia amylovora*).
Stade d'application : la tige (la rosette) atteint 10% de sa longueur définitive (de son diamètre définitif) - produit après récolte (BBCH 31 - 99).
Dose : 0,5 kg / 100 l en mélange avec 0,125 kg / 100 l de BLOSSOM PROTECT™ (9910P / B).
Nombre d'applications : 1 - 5 applications.
Méthode d'application : pulvérisation.
Zone tampon : 3 m avec technique classique.

Remarque : Le producteur renonce à la responsabilité en cas de problème (manque d'efficacité, toxicité, ...) lié à une utilisation incorrecte ou non conforme du produit. Ceci est la responsabilité de l'utilisateur. Il est conseillé d'appliquer d'abord un essai avant de traiter tout le champ.

Conditions particulières d'application

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures de réduction du risque).

- SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures / surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

- Les recommandations pour l'application de mélanges sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation / du permis. Consulter également l'étiquette du / des produit(s) partenaire(s).
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistants aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.
- La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur.

Réparation de la bouillie

Neever le pulvérisateur avant utilisation. Le produit doit être agité durant la préparation pour obtenir une suspension homogène. Remplir la cuve à moitié d'eau. Ajouter le produit NEWTECH BUFFER™, mélanger et compléter, en mélangeant, la cuve avec la quantité d'eau nécessaire et le produit BLOSSOM PROTECT™. Appliquer de préférence en soirée. N'utilisez pas de l'eau chaude. Utiliser la solution dans les 8 heures. Ne laissez pas les restes de bouillie dans la cuve. Ne pas faire de mélange avec d'autres pesticides. Les produits, non compatibles avec BLOSSOM PROTECT™ ne peuvent pas être utilisés le jour et le jour après une application avec BLOSSOM PROTECT™. **Exception pour es poires:** Ne pas utiliser des produits à base de cuivre dans la période de deux jours avant jusqu'à deux jours après une application avec BLOSSOM PROTECT™.

Mesures de précaution

- Il est recommandé de rincer correctement le pulvérisateur avec de l'eau après le traitement.
- Conserver le produit sous clé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

Traitement des emballages

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau manuellement (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de rinçage doivent être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de la bouillie à préparer ou la quantité à appliquer.

Conseils de premiers secours

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin. **EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. **Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.** **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. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Remarques pour le médecin /

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245

Garantie

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que des produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant aux résultats insuffisants et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur assume seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

NEWTECH BUFFER™

Toevoegingsstof om de pH-waarde te verlagen van de spuitoplossing BLOSSOM PROTECT™ in de bestrijding van bacterievuur in appel- en perenbomen en in kweeper, sierbomen en sierheesters.

Adjuvant pour ajuster la valeur du pH de la solution BLOSSOM PROTECT™ dans la lutte contre le feu bacterien des pommiers, poiriers, cognassiers, arbres et arbustes ornementaux.

Toelatingsnummer / Numéro d'autorisation : 28975P / B

Werkzame stof / Ingrédient active : 800 g / kg CITROENZUUR / ACIDE CITRIQUE

Formuleringstype / Type de formulation : SG (Wateroplosbaar granulaat / Granulés solubles dans l'eau)

Lotnummer / Numero de lot : Zie verpakking / Voir emballage

Voor professioneel gebruik / pour usage professionnel

WAARSCHUWING / ATTENTION



	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H315 :	Veroorzaakt huidirritatie.	Provoque une irritation cutanée
H319 :	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 :	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Peut irriter les voies respiratoires.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P261 :	Inademing van stof en spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer les poussières et les brumes de pulvérisation.
P280 :	Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P302 + P352 :	BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
P305+P351+P338 :	BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.	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.
P332 + P313 :	Bij huidirritatie : een arts raadplegen.	En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
P337 + P313 :	Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
	Aanvullende gevareninformatie	Informations additionnelles sur les dangers
EUH401 :	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

9511624121054

Toelatinghouder / Détenteur de l'autorisation :



SAN Agrow Holding GmbH
 Industriestrasse 21,
 3130 Herzogenburg
 OOSTENRIJK / AUTRICHE
 Tel : +43 2782 83300
 www.san-agrow.com

Distributeur / Distributeur :



Andermatt Nederland bv
 Prins Mauritslaan 15
 3956 TZ Leersum
 NEDERLAND / PAYS - BAS
 Tel : +31 627 17 49 17
 contact@andermattnederland.nl
 www.andermattnederland.nl



www.agricover.eu

Netto inhoud / Le contenu net : 6kg

