



Luna®

EXPERIENCE

5 L

Toelatingsnummer /

N° d'autorisation belge: 10432P/B

N° d'agrément luxembourgeois: L02099-017

Fungicide voor teelten van appel, peren, kersen en krieken, pruimen, abrikoos, perzik, nectarine en druivelaars.

Fongicide pour cultures de pommiers, poiriers, griottiers, cerisiers, pruniers, abricotiers, pêchers, nectariniers et vigne.

Suspensieconcentraat (SC) op basis van 200 g/l (17,7 % w/w) fluopyram (FU)
en 200 g/l (17,7 % w/w) tebuconazole.

Suspension concentrée (SC) à base de 200 g/l (17,7 % w/w) de fluopyrame (FU)
et de 200 g/l (17,7 % w/w) de tébuconazole

Gefahrenhinweise		Ergänzende Informationen
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	P337+ P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	P411 Bei Temperaturen nicht über 40°C aufbewahren.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
Sicherheitshinweise		
P261	Einatmen von Dampf und Aerosol vermeiden.	
P263	Berührung während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.	
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.	
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.	
P305+	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.	
P351+	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
P338		
P308+	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P313		

EIGENSCHAPPEN EN WERKINGSWIJZE

- Fungicide met translaminaire en systemische eigenschappen. De actieve stof fluopyram wordt door het xyleem vervoerd.
- Fluopyram behoort tot een nieuwe subgroep van de chemische familie van de succinate-dehydrogenase inhibiteurs (SDHI). Fluopyram werkt op verschillende stadia van het infectieproces van de pathogene schimmel: op de sporenieming, de sporeniembuisontwikkeling, op het mycelium en op de sporulatie.
- Fluopyram inhibeert de mitochondriale ademhaling door het verstören van het electronentransport in de cellulair ademhaling.
- Tebuconazool behoort tot de triazolen en kenmerkt zich door zijn snelle opname door de bladeren en nadien een trage en regelmatige verspreiding in het gewas.

GEBRUIK EN GEBRUIKS DOSISSEN

Lees aandachtig het etiket voor gebruik. De gewasgroepen in de tabel hieronder geven structuur aan het etiket. Enkel de specifiek vermelde gewassen onder de kolom 'teelt' zijn toegelaten. De gebruiksvoorwaarden moeten per gewas geraadpleegd worden.

A. PITFRUIT

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip van de teelt
Appelbomen (open lucht)	Echte meeldauw, schurft, kanker/neusrot, vruchtrot (<i>Monilinia</i>), gloeosporiumrot/vruchtrot, grauwe schimmel, zachtrot en alternaria	0,5 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,75 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium roze knop tot het stadium vruchten plukrijp (BBCH 57-87)
Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Riscobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen.			

Perenbomen (open lucht)	Echte meeldauw, schurft, kanker/neusrot, vruchtrot (Monilinia), zwartvruchtrot, gloeosporiumrot/vruchtrot, grauwe schimmel, zachtrot en alternaria	0,5 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,75 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium roze knop tot het stadium vruchten plukrijp (BBCH 57-87)
	Toepassingsvooraarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen.		

B. STEENFRUIT

Kersen- en kriekenbomen, pruimenbomen, abrikozenbomen, perzik- en nectarinebomen (open lucht)	Vruchtrot (Monilinia), tak- en bloesemsterfte (Monilinia), bladvlekkenziekte/bladvalziekte en hagelschotziekte	0,4 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,6 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium waar de kroonbladeren van de meeste bloemen vormen ballon tot het stadium vruchten plukrijp (BBCH 59-87)
	Toepassingsvooraarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 7 dagen.		

C. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUITS

Druivelaars (tafdruiven en voor wijnproductie) (open lucht)	Echte meeldauw en zwartrot	0,33 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,5 l/ha bodem	Vanaf het stadium 3 bladeren ontvouwen tot het stadium waar de bessen zijn korrelgroot, druiven beginnen te hangen (BBCH 13-73)
	Toepassingsvooraarden: - Max. 2 toepassingen/12 maanden, met een interval van 60 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 5 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlakteswater. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 28 dagen.		

Toepassingstechniek: bespotting

Algemene opmerkingen/aanbevelingen:

- Een ha standaardboomgaard is een boomgaard van een ha grondoppervlakte, beplant met bomen in productie (behalve op de rijuiteinden, de zgn. wendakkers) van 3 m hoog in enkele rijen op een onderlinge afstand van 3,5 m die aan beide zijden worden bespoten.

Algemene opmerking betreffende de dosis:

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. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSOORWAARDEN

- Product bestemd voor beroepsgebruik.

Aanbeveling voor gewasbehandeling met fluopyram bevattende middelen om overmatige belasting van het milieu te voorkomen:

Luna Experience bevat 200 g/L fluopyram. Er kunnen meerdere producten op basis van fluopyram in een

grondgebonden teelt toegelaten zijn. De totale hoeveelheid fluopyram die jaarlijks via een vegetatiebehandeling op een perceel kan worden toegepast is maximaal 500 gram fluopyram per hectare.

Maatregelen ter voorkoming van resistantievorming

- Luna Experience bevat 2 actieve stoffen met verschillende werkingswijzen. Dat impliceert dat er voor meerdere ziekten reeds resistantiemanager is ingebouwd.
- Maximum 2 opeenvolgende toepassingen van producten waarvan de actieve stof tot de SDHI familie behoort.
- SPa1: Om resistantieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 7 en 3.

BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTEN

Het product in de voor 1/2 gevulde sputtanks gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geledigde 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 sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvaardigheden. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor andere doeleinden. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputtvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTEWATER

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdossiers'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone.
- Driftreductie: Vermijd sputtdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste sputtapparatuur, waterhoeveelheid en rijnsnelheid. Sputt bij windstil weer met aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

VOORZORGSMATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.
- Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.
- SPo: Na de behandeling de percelen/ oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputtvloeistof is opgedroogd.

AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP

Eerste hulp maatregelen

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. Veronreinigde werkkleeding mag de werkruimte niet verlaten.

Veronreinigde 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. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, **contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.**

WAARBORG

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren 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

- Fongicide avec des propriétés translaminaires et systémiques. La matière active fluopyram est transportée par le xylème.
- Le fluopyramme appartient au nouveau sous-groupe de la famille chimique des inhibiteurs de succinate déshydrogénase (SDHI). Le fluopyram agit sur différents stades du cycle cellulaire du pathogène : au niveau de la germination des spores, de l'élongation du tube germinal, de la croissance du mycélium et de la sporulation. Le fluopyram inhibe la respiration mitochondriale en bloquant le transport d'électrons dans la chaîne respiratoire
- Le tébuconazole appartient au groupe des triazoles et il est bien connu pour sa grande vitesse de pénétration dans les feuilles et ensuite par sa diffusion lente et régulière dans la plante.

USAGE ET DOSES D'EMPLOI

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Dans le tableau ci-dessous, les plantes cultivées ont été regroupées afin de structurer l'étiquette. Seules les cultures mentionnées dans la colonne 'culture' sont autorisées. Les conditions d'utilisation doivent être consultées pour chaque culture.

A. FRUITS A PÉPINS

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application de la culture
Pommiers (plein air)	Oïdium du pommier et du poirier, tavelure du pommier, chancre/pourriture de l'œil, moniliose (fruits), pourriture amère, pourriture grise, pourriture bleue et alternaria	0,5 l/ha de haie, ce qui correspond à 0,75 l/ha de verger standard	Du stade bouton rose au stade où les fruits ont atteint la maturité demandée pour la récolte (BBCH 57-87)

	Conditions d'application: - Max. 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte: 14 jours.
Poiriers (plein air)	Oïdium du pommier et du poirier, tavelure du poirier, chancre/pourriture de l'œil, moniliose (fruits), stemphylose, pourriture amère, pourriture grise, pourriture bleue et alternaria
	Conditions d'application: - Max. 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte: 14 jours.

B. FRUITS A NOYAUX

Cerisiers et griottiers, pruniers, abricotiers, pêchers et nectariniers (plein air)	Moniliose (fruits), moniliose (bouquets floraux et rameaux), cylindrosporiose/anthracnose et maladie criblée	0,5 l/ha de haie, ce qui correspond à 0,75 l/ha de verger standard	Du stade bouton rose au stade où les fruits ont atteint la maturité demandée pour la récolte (BBCH 57-87)
	Conditions d'application: - Max. 1 application/12 mois. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 20 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte: 7 jours.		

C. BAIES ET PETITS FRUITS

Vignes (pour production de vin et raisins de table) (plein air)	Oïdium de la vigne et black-rot de la vigne	0,4 l/ha de haie, ce qui correspond à 0,6 l/ha de verger standard	Du stade où la plupart des fleurs forment avec leurs pétales un ballon creux au stade où les fruits ont atteint la maturité demandée pour la récolte (BBCH 59-87)
	Conditions d'application: - Max. 2 application/12 mois, avec un intervalle de 60 jours. - Mesures de réduction du risque: respecter une zone tampon de 5 mètres avec technique classique entre la culture à traiter et les eaux de surface. - Délai avant récolte: 28 jours. - Conseil pour le Grand-Duché du Luxembourg : il est déconseillé d'appliquer Profiler en mélange avec Luna Experience.		

Méthode d'application: pulvérisation

Remarques/Recommandations générales:

- Un ha de verger standard est un verger d'un ha de surface au sol, planté d'arbres en production (sauf aux extrémités, ce que l'on appelle les chaintres) de 3 m de haut en lignes simples avec une distance intermédiaire de 3,5 m.

Remarque générale concernant la dose:

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. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

Produit destiné à un usage professionnel.

Recommandation pour éviter un impact environnemental excessif suite à un traitement des cultures avec des produits contenant du fluopyram:

Luna Experience contient 200 g/L de fluopyram. Plusieurs produits à base de fluopyrame peuvent être autorisés dans une culture en pleine terre. La quantité totale de fluopyrame qui peut être appliquée sur la végétation sur une même parcelle par an est au maximum de maximum de 500 grammes de fluopyrame par hectare.

Mesures pour la prévention du développement de la résistance

- Luna Experience contient 2 substances actives avec des modes d'action différents. Cela implique que, pour de nombreuses maladies, la gestion de la résistance a été intégrée.
- Maximum 2 applications successives de produits contenant des matières actives appartenant à la famille des SDHI.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 7 et 3.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront 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 bouillie à préparer ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

MESURES POUR ÉVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface. Voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usages et doses d'emploi'.
- En plus des zones tampons mentionnées sur l'étiquette, des zones tampons régionales sont également d'application. Respectez toujours la zone tampon la plus large.
- Réduction de la dérive : Eviter la dérive sur la végétation, les plans et les cours d'eau par l'utilisation d'un équipement de pulvérisation approprié et en ajustant la quantité d'eau et la vitesse. Pulvériser en l'absence de vent et avec une pression adaptée conformément aux recommandations spécifiques pour les buses antidérive. Parcelles sensibles à l'érosion : il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

MESURES DE PRÉCAUTION

- Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques
- 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.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS

Premiers soins

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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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.

Pour des informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons +32 (0)70/245.245.

Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500.

GARANTIE

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les 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 ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur; nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant 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 supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

LUNA EXPERIENCE

	Gevarenaanduidingen	Mentions de danger
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	Susceptible de nuire au fœtus.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	Veiligheidsaanbevelingen	Conseils de prudence
P261	Inademing van damp en spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement
P280	Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.	Recueillir le produit répandu.
P305+	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.	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.
P351+	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.	
P338		
P308+	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
P313		
P337+	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P313		
P411	Bij maximaal 40 °C bewaren.	Stocker à une température ne dépassant pas 40 °C.
	Aanvullende informatie	Information supplémentaire
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on + mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.	Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one + mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid in het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Tel. Antigifcentrum/Le Centre Antipoisons : 070/245.245

UFI : WAE0-M0RK-300Q-CTDD

Pour le G.D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

GROUP	7	3	FUNGICIDES
-------	---	---	------------

Luna® Experience - Trademark of Bayer Group

© Copyright Bayer CropScience

Lotnummer: zie op de verpakking

N° du Lot: voir sur l'emballage

Label version: 07/2023

Waarschuwing - Attention - Achtung

Toelatingshouder /
Détenteur de l'autorisation:
Bayer CropScience SA-NV
Jan Monmaertlaan 14
1831 Diegem (Machelen)
Tel. 02/535 63 11
www.cropscience.bayer.be



GHS07



GHS08



GHS09



AgriRecover®

BE8990812H