



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 en druiven.

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

Suspensie concentraat (SC) op basis van 200 g/l (17.7 % w/w) fluopyram
en 200 g/l (17.7 % w/w) tebuconazool

Suspension concentrée (SC) à base de 200 g/l (17.7 % w/w) de fluopyram
et de 200 g/l (17.7 % w/w) de tébuconazole

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 spuitnevel vermijden.	Éviter de respirer le brouillard 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	Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming.	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+ P351+ P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.	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.
P308+ P313	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
P337+ P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P411	Bij maximaal 40 °C bewaren.	Stocker à une température ne dépassant pas 40 °C.

	Aanvullende informatie	Informations supplémentaires
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazolin-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-benzisothiazolin-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 en het milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

WERKINGSWIJZE / MODE D'ACTION:

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

Luna®: Trademark of Bayer Group
 © Copyright Bayer CropScience
 Lotnummer : Zie op de verpakking
 N° du Lot: Voir sur l'emballage

Label version: 08/2020

Toelatingshouder /
 Détenteur de l'autorisation:

Bayer CropScience SA-NV
 J.E. Mommaertslaan 14
 1831 Diegem (Machelen)
 Tel. 02/535 63 11
 www.cropscience.bayer.be

BE84994812E



Waarschuwing - Attention - Achtung



Gefahrenhinweise	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	
P261	Einatmen von Nebel 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
P351+	Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
P338	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P308+	BEI Exposition oder falls betroffen:
P313	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+	Bei anhaltender Augenreizung:
P313	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P411	Bei Temperaturen von nicht mehr als 40°C aufbewahren.
Ergänzende Informationen	
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-on + Mischung 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on und 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

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 inhibitors (SDHI). Fluopyram werkt op verschillende stadia van het infectieproces van de pathogene schimmel: op de sporenkieming, de sporenkiembuisontwikkeling, op het mycelium en op de sporulatie. Fluopyram inhibeert de mitochondriale ademhaling door het verstoren van het electronentransport in de cellulaire ademhaling.
- Tebuconazol 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 GEBRUIKSDOSISSEN

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	Toepassingstijds- stadium
Appelbomen (open lucht)	Echte meeldauw (<i>Podosphaera leucotricha</i>), schurft (<i>Venturia inaequalis</i>), kanker/neusrot (<i>Nectria galligena</i>), vruchtrot (<i>Monilinia</i>) (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i>), gloeosporiumrot/vruchtrot (<i>Gloeosporium</i>), grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>), zachtrot (<i>Penicillium expansum</i>), alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	0,5 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,75 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium roze knop tot het stadium vruchten oogstrijp (BBCH 57-87)

	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		
Perenbomen (open lucht)	Echte meeldauw (<i>Podosphaera leucotricha</i>), schurft (<i>Venturia pirina</i>), kanker/neusrot (<i>Nectria galligena</i>), vruchtrot (<i>Monilinia</i>) (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i>), zwartvruchtrot (<i>Stemphylium vesicarium</i>), gloeosporiumrot/vruchtrot (<i>Gloeosporium</i>), grauwe schimmel (<i>Botrytis cinerea</i>), zachtrot (<i>Penicillium expansum</i>), alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	0,5 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,75 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium roze knop tot het stadium vruchten oogstrijp (BBCH 57-87)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 14 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

B. STEENFRUIT

Kersen- en kriekebomen, pruimenbomen, abrikoos, perzik- en nectarinebomen (open lucht)	Vruchtrot (<i>Monilinia</i>) (<i>Monilinia fructigena</i> / <i>M. laxa</i>), tak- en bloesemsterfte (<i>Monilinia</i>) (<i>Monilinia fructigena</i> / <i>M. laxa</i>), bladplekkenziekte/bladvalziekte (<i>Blumeriella jaapii</i> / <i>Cylindrosporium padi</i>), hagelschotziekte (<i>Stigmina carpophila</i>) (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	0,4 l/ha haag, wat overeenkomt met 0,6 l/ha standaardboomgaard	Vanaf het stadium meerderheid van de bloemen in het ballonstadium tot het stadium vruchten oogstrijp (BBCH 59-87)
	Toepassingsvoorwaarden: - Max. 1 toepassing/12 maanden. - Veiligheidstermijn vóór de oogst: 7 dagen. - Risicobeperkende maatregelen: een bufferzone van 20 meter met klassieke techniek respecteren tussen de te behandelen teelt en het oppervlaktewater.		

C. BESVRUCHTEN EN KLEINFRUIT

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

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 erkende 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 te verkorten.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Product bestemd voor professioneel gebruik.

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 resistentievorming

Luna Experience bevat 2 actieve stoffen met verschillende werkingswijzen. Dat impliceert dat er voor meerdere ziekten reeds resistentiemanagement is ingebouwd.

Maximum 2 opeenvolgende toepassingen van producten waarvan de actieve stof tot de SDHI familie behoort.

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

Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De zorgvuldig geleedigde 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 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 inzamelingspunt. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. 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 spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof 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 welbepaalde bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- Naast de op dit etiket vermelde bufferzones, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer steeds de grootste bufferzone
- Driftreductie: Vermijd spuitdrift naar naburige vegetatie, gronden en waterlopen door een aangepaste spuitapparatuur, waterhoeveelheid en rijsnelheid. Spuit 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.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.
- 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 spuitvloeistof 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. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
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. 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 fluopyram 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 germinale, 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.

USAGES 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 PEPINS

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Pommiers (plein air)	Oïdium (<i>Podosphaera leucotricha</i>), tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>), chancre/pourriture de l'oeil (<i>Nectria galligena</i>), moniliose (fruits) (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i>), pourriture amère (<i>Gloeosporium</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture bleue (<i>Penicillium expansum</i>), alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	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. - Délai avant récolte: 14 jours. - 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.		
Poiriers (plein air)	Oïdium (<i>Podosphaera leucotricha</i>), tavelure du poirier (<i>Venturia pirina</i>), chancre/pourriture de l'oeil (<i>Nectria galligena</i>), moniliose (fruits) (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>M. laxa</i>), stemphyliose (<i>Stemphyllum vesicarium</i>), pourriture amère (<i>Gloeosporium</i>), pourriture grise (<i>Botrytis cinerea</i>), pourriture bleue (<i>Penicillium expansum</i>), alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	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. - Délai avant récolte: 14 jours. - 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.		

B. FRUITS A NOYAUX

Cerisiers et griottiers, pruniers, abricotiers, pêchers et nectariniers (plein air)	Moniliose (fruits) (<i>Monilinia fructigena</i> / <i>M. laxa</i>), moniliose (bouquets floraux et rameaux) (<i>Monilinia fructigena</i> / <i>M. laxa</i>), cylindrosporiose /anthracnose (<i>Blumeriella jaapii</i> / <i>Cylindrosporium padi</i>), maladie criblée (<i>Stigmia carpophila</i> (<i>Coryneum beijerinckii</i>))	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. 1 application/12 mois. - Délai avant récolte: 7 jours. - 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.		

C. BAIES ET PETITS FRUITS

Vigne (pour production de vin et raisins de table) (plein air)	Oïdium de la vigne (<i>Uncinula necator</i>), black-rot de la vigne (<i>Guignardia bidwellii</i>)	0,33 l/ha de haie, ce qui correspond à 0,5 l/ha de sol	Du stade 3 feuilles étalées au stade où les fruits (baies) ont la grosseur de plombs de chasse et où les grappes commencent à s'incliner vers le bas (BBCH 13-73)
---	---	---	---

Conditions d'application:

- Max. 2 application/12 mois, avec un intervalle de 60 jours.
- Délai avant récolte: 28 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.
- Conseil pour le Grand-Duché de Luxembourg : il est déconseillé d'appliquer Profiler en mélange avec Luna Experience.

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 agréée 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 délai 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 fluopyram peuvent être autorisés dans une culture en pleine terre. La quantité totale de fluopyram qui peut être appliquée sur la végétation sur une même parcelle par an est au maximum de maximum de 500 grammes de fluopyram 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.

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 le 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. Éviter 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 : Éviter 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 antidébrive. 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 PRECAUTION

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation 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.