



Eerste-hulpmaatregelen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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.

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. 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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **het Antigifcentrum 070/245 245**.

Conseils de premiers secours

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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 D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Remarque pour le médecin

Pour informations complémentaires, contacter le **Centre Antipoisons: 070/245 245**.

Centre antipoison Lux: (+352) 8002 5500

Karma®

Wateroplosbaar poeder/Poudre soluble dans l'eau/Wasserlösliches Pulver (SP)
 Contient/bevat/enthält Hydrogencarbonate de potassium/
 Kaliumwaterstofcarbonaat/Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg - 85 % w/w

Veiligheidsaanbevelingen

P261: Inademing van stof vermijden.

P280: Oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.

Aanvullende informatie

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Conseils de prudence

P261: Eviter de respirer les poussières.

P280: Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

Informations additionnelles

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Sicherheitshinweise

P261: Einatmen von Staub vermeiden.

P280: Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Centre antipoisons/Antigifcentrum/Antigiftzentrum: 070/245 245

Centre antipoison Lux : (+352) 8002 5500

Toepassingsgebied

Karma is een fungicide met contactwerking ter bestrijding van schurft in appelbomen, tegen vruchtrot in steenfruit, tegen echte meeldauw in bessen, druivelaars, groenten en loofbomen en -heesters.

Domaine d'applications

Karma est un fongicide de contact pour la lutte contre la tavelure du pommier, la moniliose des fruits à noyau, et l'oïdium de la vigne, des baies et petits fruits, des légumes, des arbres et arbustes ornementaux.

Utilisable en agriculture biologique/Bruikbaar in de biologische landbouw.

Produit réservé à l'usage professionnel/Product bestemd voor beroepsgebruik.

Lire les instructions ci-jointes avant emploi/Voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.



www.agrirecover.eu

v2350052501 430940

Teelt	Ter bestrijding van	Dosis Toepassingsstadium	Opmerking Risicobeperkende maatregelen
Appelbomen (open lucht)	Schurft	2,8 kg/ha haag, 1-8 toepassingen met een interval van 7-10 dagen Verschijnen van de eerste bladeren - rijping van de vruchten (BBCH 10-85)	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Abrikoos, perzik- en nectarinebomen (open lucht)	Vruchtrot (Monilinia)	2,6 kg/ha haag, 1-6 toepassingen met een interval van 8-12 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Kersen- en kriebelbomen, pruimenbomen (open lucht)	Vruchtrot (Monilinia)	2,6 kg/ha haag, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Druielaars (voor wijnproductie en tafeldruiven) (open lucht)	Echte meeldauw Grauwe schimmel	2,75 kg/ha haag, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen 2,6 kg/ha haag, 1-4 toepassingen met een interval van 10 dagen	Max. 6 toepassingen/12 maanden Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Aardbeien (productieveld en selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Braamstruiken, framboenstruiken (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Blauwe / rode bosbessen, veenbessen, aalbessen (witte, rode, zwarte), steekbessen (kruisbes) en kruisbessen, kiwisbes (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	4 kg/ha, 1-5 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Rode biet (kroten), wortelen, pastinaak, knolselder, ramme- ras en reitich, schorseneren, koolraap, raap (stoppelaap, metaap), mierikswortel, aardpeer, (open lucht)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Radis (onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Knoflook, uien (drooggeogoste), bosuien (lente-), sjalot, asperge (open lucht)	Zwartvruchtrot	3 kg/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Tomaten, aubergine/eierplant en pepino, komkommer (onder bescherming)	Echte meeldauw	1,2 kg/ha haag, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	-
*Paprika/spaanse peper (onder bescherming)	Echte meeldauw	1,2 kg/ha haag, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	-
*Aurgurk (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	1,2 kg/ha haag (verticale teelt) of 3 kg/ha (horizontale teelt), 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Courgette/patissou, (open lucht)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Pompoen (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	1,2 kg/ha haag (verticale teelt) of 3 kg/ha (horizontale teelt), 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	-
*Courgette/patissou (onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha (horizontale teelt) of 1,2 kg/ha (verticale teelt), 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	-
*Meloen (onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-5 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	-
*Broccoli, bloemkool (witte en groene), spruitkool, sluitkool (kabauskool, witte, rode, savoi- en spitskool), Chinese kool, paksoi, tatosi en komatsuna, boerenkool (krulool, palmbroekool), (open lucht)	Valse meeldauw Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Max. 8 toepassingen/teelt Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Broccoli, bloemkool (witte en groene), spruitkool, sluitkool (kabauskool, witte, rode, savoi- en spitskool), Chinese kool, paksoi, tatosi en komatsuna, boerenkool (krulool, palmbroekool), (onder bescherming)	Valse meeldauw Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Max. 8 toepassingen/teelt
*Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen Bij opkweek	-
*Tuinkers en andere kiemen en scheuten, veldsla, waterkers, babyleaf (geogost tot het stadium 8 bladeren) (open lucht en onder bescherming)	Valse meeldauw Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Max. 8 toepassingen/teelt Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Slasoorten, andijve, radicchio rosso en suikerbrood, spinazie, warmoes (snijbiet) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Witloofwortelteelt, stamslabonen (prinsessen-, snijbonen) (groengeogost, met peul), groengeogoste erwten (zonder peul), groengeogoste erwten (met peul), vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-...) (groengeogost, zonder peul) open lucht	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
*Postelein (consumptie bladeren) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw Valse meeldauw	3 kg/ha, 1-8 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Kruiden (verwijzen naar de lijst op Fytoweb) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	3 kg/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
*Hop (open lucht)	Echte meeldauw	1,4 kg/ha haag, 1-8 toepassingen met een interval van 8-14 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	300 g/100 L, 1-20 toepassingen met een interval van 7 dagen	Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie) (open lucht en onder bescherming)	Echte meeldauw	300 g/100 L, 1-6 toepassingen met een interval van 7-10 dagen	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

* erkend gebruik maar niet getest door de toelatingshouder. Certis Europe B.V. kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Veiligheidsstermijn: 1 dag.

Doseringen

Het product in de met voor de helft van het noodzakelijk volume water gevulde spuittank brengen. Mengen en verder met water aanvullen tot het noodzakelijk volume.

Opmerkingen

- 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 voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvoelstof is opgedroogd.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

Gebruiksaanwijzing voor opslag:

- Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren.
- Gebruik de originele containers, goed afgesloten.
- Beschermen tegen vorst.
- Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Lege verpakkingen en spuitoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke verpakking dient drie maal met water gespoeld te worden (door te schudden). Het spoelwater moet in het spuittoestel worden gegoten. De gespoelde verpakking moet ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelput. Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervullen 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 spuitvoelstof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte.

Garantie

De firma garandeert uitsluitend de samenstelling en de kwaliteit van het wettelijk toegelaten product overeenkomstig de formulering vermeld op het etiket. De firma is echter niet aansprakelijk voor risico's die voortvloeien uit het opslaan, gebruik en verwerken van het product aangezien dit buiten onze controle ligt.

Culture	Pour lutter contre	Dose Stade d'application	Remarque Mesures de réduction du risque
Pommiers (Plein air)	Tavelure du pommier	2,8 kg/ha de haie, 1-8 applications avec un intervalle de 7-10 jours Apparition des premières feuilles - maturation avancée des fruits (BBCH 10-85)	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
*Abricotiers, pêchers et nectariniers (Plein air)	Moniliose (fruits)	2,6 kg/ha de haie, 1-6 applications à intervalle de 8-12 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
*Cérisiers et griottiers, pruniers (Plein air)	Moniliose (fruits)	2,6 kg/ha de haie, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
Vigne (pour production de vin et raisins de table) (Plein air)	Oïdium de la vigne Pourriture grise	2,75 kg/ha de haie, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours 2,6 kg/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 10 jours	Max. 6 applications/12 mois Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
Fraisiers (champ de production, champ de sélection et de multiplication) (Plein air et sous protection)	Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
Ronces (mûres), framboisiers (Plein air et sous protection)	Oïdium	3 kg/ha de haie, 1-5 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
Myrtilles / aïrelles rouges, aïrelles canneberges, groselliers (blancs, rouges, cassis), groselliers à maquereau et hybrides, kwai (kwi de Sibirie) (Plein air et sous protection)	Oïdium	4 kg/ha, 1-5 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
*Bettave rouge, carottes, panais, céleri-raves, radis noir et radis rave, scorsonère, chou-rave, rutabaga, navet, raifort, topinambour (Plein air)	Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Radis (Sous protection)	Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Ail, oignons (fécolté sec), oignons de printemps, échalote, asperge (Plein air)	Stemphylose	3 kg/ha, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Tomate, aubergine et pépino, concombre (Sous protection)	Oïdium	1,2 kg/ha de haie, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	-
*Poivron/piment (Sous protection)	Oïdium	1,2 kg/ha de haie, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	-
*Cornichon (Plein air et sous protection)	Oïdium	1,2 kg/ha de haie (culture verticale) ou 3 kg/ha (culture horizontale), 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
*Courgette/patissou (Plein air)	Oïdium	3 kg/ha, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Potiron (Plein air et sous protection)	Oïdium	3 kg/ha, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Courgette/patissou (Sous protection)	Oïdium	1,2 kg/ha de haie (culture verticale) ou 3 kg/ha (culture horizontale), 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	-
*Melon (Sous protection)	Oïdium	3 kg/ha (culture horizontale) ou 1,2 kg/ha de haie (culture verticale), 1-8 applications à intervalle de 7 jours	-
*Chou broccoli, chou-fleur (blanc et vert), chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoiel), chou Chinois, pakchoi, pakchoi en rosette et komatsuna, chou frisé (chou palmier) (plein air)	Mildiou du chou Oïdium des crucifères	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7-10 jours	Max. 8 applications/culture Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Chou broccoli, chou-fleur (blanc et vert), chou de Bruxelles, choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoiel), chou Chinois, pakchoi, pakchoi en rosette et komatsuna, chou frisé (chou palmier) (Sous protection)	Mildiou du chou Oïdium des crucifères	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Max. 8 applications/culture
*Chou-rave (Plein air)	Oïdium des crucifères	En pépinière 3 kg/ha, 1-4 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Chou-rave (Sous protection)	Oïdium des crucifères	3 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours En pépinière	-
*Cresson alénois et autres jeunes pousses, mâche, cresson de fontaine, jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vrates feuilles) (Plein air et sous protection)	Mildiou, Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Max. 8 applications/culture Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Laitues, endives, radicchio rosso, pain de sucre, épinard, bette (Plein air et sous protection)	Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Culture de racines de witloof, haricot vert (recolté frais, avec cosse), petit pois (sans cosse), pois verts (avec cosse) (mange-tout), fèves et féveroles (recoltées fraîches, sans cosse) (Plein air)	Oïdium	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Pouppier (consommation des feuilles) (plein air et sous protection)	Oïdium, Mildiou de la laitue	3 kg/ha, 1-8 applications à intervalle de 7 jours Max. 8 applications/culture	Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
*Fines herbes (se référer à la liste sur Fytoweb) (Plein air et sous protection)	Oïdium	3 kg/ha, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
*Houblon (Plein air)	Oïdium	1,4 kg/ha de haie, 1-8 applications à intervalle de 8-14 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
Arbres et arbustes feuillus ornementaux (non destinés à la consommation) (Plein air et sous protection)	Oïdium	300 g/100 L, 1-20 applications à intervalle de 7 jours	Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
Plantes ornementales non ligneuses (non destinées à la consommation) (Plein air et sous protection)	Oïdium	300 g/100 L, 1-6 applications à intervalle de 7-10 jours	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

* usage agréé mais non testé par le détenteur d'autorisation. Certis Europe B.V. ne peut en aucun cas être tenu responsable en cas de problème.

Délai avant récolte: 1 jour

Dosages

Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau et ajouter la quantité recommandée. Mélanger et continuer à remplir d'eau jusqu'au volume nécessaire.

Remarques:

- 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, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible ou lors de l'utilisation de produits en mélange. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.
- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPo: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

Instructions de stockage:

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.
- Protéger contre le gel.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau (par agitations). Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement environ 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 en fonction de la superficie à traiter.

Garantie

La société garantit exclusivement la composition et le contrôle de la qualité du produit légalement autorisé à la vente et qui correspond à la formulation mentionnée sur l'étiquette. La société n'est en aucun cas responsable des risques encourus lors du stockage et lors de l'utilisation et de la manipulation du produit vu le non contrôle de ceux-ci.

v2350052501 431099

En cas d'urgence: + 33 1 72 11 00 03
 Alarminummer: + 31 10 713 8195
 Notrufnummer: + 49 69 222 25285

Ce produit est commercialisé sous licence de/Dit product is verkocht onder licentie van Agronaturalis Limited.

Détenteur d'autorisation/Toelatingshouder/Zulassungsinhaber:
 Distribué par/Verdeeld door/Vertrieb durch:
 Certis Europe B.V.
 Av. de Tervuren 270 Tervurenlaan
 B-1150 Bruxelles/Brussel
 Tel.: 02/331 38 94

Lotnr. & productiedatum/Numéro de lot & date de production:
 zie verpakking/voir emballage

© Gedepeerd merk van/Marque déposée de Certis Europe B.V.

5KG