



FUNGICIDE voor de bestrijding van phytophthora in aardappelen (open lucht), in de aardappelpootgoedteelt en in sierplanten.

FONGICIDE contre le phytophthora de la pommes de terre (plein air), dans la culture de plants de pommes de terre et en plantes ornementales.

GROUP 21 FUNGICIDE

Erkeningsnummer/Numéro d'agrément: 10168P/B
Werkzame stof/Ingédient active: Amisulbrom
Gehalte/Teneur: 200 g/l (20 %)
Aard van het preparaat/Type de formulation/Formulierung: SC: Suspensieconcentraat/
Suspension concentrée
Lotnummer/N° de lot/Chargennummer: zie verpakking/voir emballage
Voor Professioneel gebruik/Pour usage professionnel

	Gevenaandauidingen	Mentions de danger
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.	Susceptible de provoquer le cancer.
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
P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/gelaatsbescherming dragen.	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage.
P308+ P313 P391	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Gelekte/ gemorste stof opruimen.	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Recueillir le produit répandu.
	Andere etiketelementen	Autres mentions
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Lees aandachtig het etiket voor gebruik/ Lire attentivement l'étiquette avant usage

Waarschuwing
Attention



Toelatingshouder:
Nissan Chemical Europe S.A.S.

®: Geregistreerd handelsmerk van /
Marque enregistrée de Nufarm



www.agrirecover.eu

UFI: TGC0-8NKV-Q002-6D7Y

5L

510010025_102024

Nufarm B.V.
Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Nederland
Tel: 0031-10-3037725
www.nufarm.com/be



0 87 20364 28224 0

Nufarm
Grow a better tomorrow

Canvas®

Eigenschappen en werkingswijze

Canvas® is een preventief fungicide voor de bestrijding van de aardappelplaag. Canvas® heeft tevens een zeer goede werking tegen knolphytophthora.

Toepassingsrijpheid en dosering

Aardappelen in de open lucht en aardappelpluotgedeelte

Tegen de aardappelplaag (Phytophthora infestans). Canvas dient altijd te worden toegepast in combinatie met een ander toegelaten middel voor de bestrijding van Phytophthora infestans.

Toepassingsdosis: preventief of volgens waarschuwingen. Dosis: 0,5 l/ha. Aantal blokken: 3. Toe te passen in blokken van opeenvolgende toepassingen, aantal toepassingen per blok: 1 tot 6, met een interval tussen twee toepassingen binnen een blok: 7 dag(en). Maximaal aantal toepassingen: 6 toepassingen/teelt.

Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek. Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming).

UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (krachtens artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Het gebruik van het product voor deze uitbreiding valt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Gezien de beperkte hoeveelheid gebruikte gegevens over werkzaamheid en fytotoxiciteit, is het raadzaam een test uit te voeren alvorens het product te gebruiken.

Tegen blad- en takphytophthora en valse meeldauw. Dosis: 50 ml/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7-10 dagen. Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Azalea, Chamaenopis, Pelargonium en Waldsteineria. De soorten en variëteiten van sierplanten die met dit product mogen worden behandeld, worden op het etiket vermeldend onder verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

-SP0: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitwolk is opgedroogd.

-SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

-SP2: Om in het water levende organismen te beschermen kan u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

-SP2c: Om in het water levende organismen te beschermen kan het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als „sterk erosiegevoelig“. Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastlegging in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

-SP4: Om restantopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC-code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is Z1.

-De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt geobserveerd 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 wachttijd(mijnen) te verkorten.

-Drag steeds basisbeschermingsglasten die armen en benen bedekt indien geen specifieke beschermingsmiddelen zijn, chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hantieren aan toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

Bereiding van de spuitoplossing

Het product in de vorm van 712 gedeeltes spuitknit gieten. Mengen en verder al mengen de met water aanvullen.

Algemene voorzichtsmaatregelen

-Omiddelddik na de bestrijping, het toestaat grondig met water reinigen.

-Dit product in een originele gedoterd verpakking en vorstrijv bestemd, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

-Behandelen van de lege verpakkingen en de spuitvoertuigen.

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudde) ofwel met behulp van een reinigingsapparaat met water onder druk (druk op het groeotoestel geplaatst is). Het bekopingsapparaat moet in de sproei-tank worden gegoed.

De alduis gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingelieverd worden op een daartoe voorzien inzamelput.

De spuitvoertuigen circa 10 maal verduinnen en verspuiten op de reeds behandeld percelen volgens de gebruiksvorschriften.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet vervullen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Om spuitschokken 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.

Aanwijzingen betreffende de eerste hulp en voor de geneesheer

Symptomen

Geen gegevens beschikbaar bij de mens.

Hoewel het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor de gezondheid kunnen zich vergiftigingsverschijnselen voordien bij abnormaal gebruik of bij accidentele inname.

Maatregelen Eerste Hulp

Na inademen:

Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na inslikken:

Actieve houding in water is aangewezen. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

Spol overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het neusgat- en gelaat. Bij contactzonden: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder de eerste de lenzen, spoel daarna.

Raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na inslikken:

Spel de mond. Bel het Antigiftcentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houding in water is aangewezen. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket of de verpakking.

Na contact op de huid:

Spel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Aanwijzingen voor de geneesheer - behandeling

Phytophthora infestans

Daar er tot op heden geen of zeer weinig gegevens gerapporteerd zijn, bij de mens, wordt een observatie in het ziekenhuis aangeraden bij inname.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigiftcentrum: 070/245.245

Waarborg

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten van een onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om door te zetten de beste 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 beschikt.

Propriétés et mode d'action

Canvas® est un fongicide préventif contre e.a. la phytophthora de la pomme de terre. Canvas® agit également une bonne efficacité sur la phytophthora des tubercules.

Usages et doses d'emploi

Pommes de terre (en plein air) et culture de plants de pommes de terre. Contre le mildiou (Phytophthora infestans). Canvas doit toujours être appliqué en mélange avec un autre produit contre la Phytophthora infestans.

Stade d'application: préventivement ou selon les avertissements. Dose: 0,5 l/ha. Nombre de traitements: 1 à 6, avec un intervalle entre deux applications dans un bloc: 7 jour (s). Nombre maximal d'applications: 6 applications/culture.

Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique. Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (sous protection).

EXTENSION DE L'AUTORISATION POUR DES UTILISATIONS MINEURES (en application de l'article 51 du Règlement (CE) nr. 1107/2009).

L'usage du produit pour ces extensions tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

Contre mildiou des plantes ornementales (Phytophthora spp./Peronospora spp.). Dose: 50 ml/100 l, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours. Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur les espèces suivantes: Azalea, Chamaenopsis, Pelargonium et Waldsteineria. Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/permis.

Conditions particulières d'application

-SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

-SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

-SP2: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures de réduction de risque).

-SP2c: Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme „sterk erosiegevoelig“. Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.

-SP4: Pour éviter le développement de résistances, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est Z1.

-La chose 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, à la mesure de la dose appliquée à l'origine pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) attente.

-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 phytosanitaires.

Préparation de la bouillie

Prenez la quantité voulue de l'eau. Ajoutez le produit, mélangez et complétez, en mélangeant, la cuve avec la quantité d'eau nécessaire.

Mesures de précaution

-Il est recommandé d'inciser correctement le pulvérisateur avec de l'eau après le traitement.

-Conserver le produit sûr 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 vides et les surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau manuellement (à répétitions successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de rinçage devaient être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rince devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet.

Effectuer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser euévis 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.

Indications concernant les premiers secours

Symptômes

Pas de données disponibles chez l'homme.

Bien que ce produit ne soit pas classé comme dangereux pour la santé, des symptômes d'intoxication peuvent survenir en cas d'utilisation anormale ou d'ingestion accidentelle.

Premiers Soins

Inhalation:

Air frais. Repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoison pour savoir si le prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contact avec la peau

Rincer abondamment l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Projection dans les yeux

Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Indications pour le médecin

Prise en charge: Traitement symptomatique.

Yu le peu de cas d'intoxication rapportés chez l'homme, une observation en milieu hospitalier est conseillée en cas d'ingestion.

Centre Antipoison: 070/245.245

Garantie

Quelque 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 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 spécifiques d'emploi.