

Zampro®

**Fongicide préventif pour lutter contre le mildiou en
pommes de terre**

**Preventief fungicide ter bestrijding van phytophthora in
aardappelen**

Pour les détails des usages, voir le mode d'emploi repris sur l'étiquette
Raadpleeg steeds de gedetailleerde gebruiksaanwijzing op het etiket

Numéro de lot et date de production: voir emballage

Lotnummer en productiedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

10 L



4 041885 267252



Mode d'action

Zampro® est un fongicide à action préventive contre le mildiou de la pomme de terre et s'utilise toujours en mélange avec un autre fongicide ayant un autre mode d'action autorisé contre le mildiou en pommes de terre.

Mode d'emploi

Cultures en plein air	Pour lutter contre	Stades d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application et mesures de réduction du risque
Pommes de terre et culture de plants de pomme de terre	mildiou (<i>Phytophthora infestans</i>)	selon les avertissements	pulvérisation, 1,2 l/ha, max. 3 applications à intervalle d'au moins 5 jours	Max. 720 g amétoctradine/ha/36 mois. Délai avant la récolte : 7 jours. Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente.

Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur.

Remplir la cuve avec les 3/4 du volume d'eau requis. Mettre l'agitation en marche, bien agiter le bidon et ajouter la quantité requise du produit. Dans le cadre des bonnes pratiques agricoles, rincer les emballages vides à l'eau claire et verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement en permanence jusqu'à la fin de la pulvérisation. Eviter les pauses durant la pulvérisation. Après une pause obligatoire (panne), brasser convenablement la bouillie avant de recommencer le travail.

Nettoyer soigneusement le pulvérisateur après utilisation.

Remarques importantes

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

SPa1: Pour éviter le développement de résistance, 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 45.

SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, la quantité totale d'amétoctradine/ha apportée par ce produit ou tout autre produit contenant de l'amétoctradine ne peut pas dépasser 720 g/ha/36 mois.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

SPe8: Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture (sauf pour les cultures autorisées aux stades de croissance BBCH 60-69). Ne pas utiliser en zone de butinage. Ne pas appliquer lorsque des adventices en fleur sont présentes.

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

Remarques générales

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, par exemple lors de l'utilisation de produits en mélange. Cependant, l'application d'une dose réduite peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance, ...). 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.

Une résistance (et donc une efficacité diminuée du produit) peut se développer lorsque des produits ayant le même mode d'action sont utilisés de façon répétée. Puisqu'il est impossible de prévoir ce développement de résistance, l'utilisation des produits doit être conforme aux stratégies de gestion de la résistance établies pour la culture et le type d'utilisation. Les stratégies de gestion de la résistance peuvent inclure l'alternance et/ou le mélange en cuve de produits ayant des modes d'action différents ou la limitation du nombre total d'applications par saison. Dans la mesure du possible, semer ou planter des variétés résistantes ou tolérantes et mettre en place des pratiques culturales appropriées. Une gestion responsable de la résistance est encouragée pour assurer une efficacité du produit à long terme.

Stockage

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité, de la lumière solaire directe et de la chaleur, dans un endroit ventilé.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. 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.

Ne pas polluer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Werkingswijze

Zampro® is een fungicide met preventieve werking tegen aardappelploaag en wordt altijd gebruikt in menging met een andere fungicide met een ander werkingsmechanisme dat toegelaten is voor de bestrijding van aardappelploaag.

Gebruiksaanwijzing

Teelten in open lucht	Ter bestrijding van	Toepassingsstadium	Toepassings-techniek en dosis	Toepassingsvoorwaarden en risicobeperkende maatregelen
Aardappelen en aardappelpootgoedteelt	phytophthora (<i>Phytophthora infestans</i>)	volgens de waarschuwingen	bespuiting, 1,2 l/ha, max. 3 toepassingen met een interval van minimum 5 dagen	Max. 720 g ametoctradin/ ha/36 maanden. Wachttijd voor de oogst: 7 dagen. Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Klaarmaken van de spuitoplossing

Het spuittoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande spuitmiddelen.

Voor het gebruik, het spuittoestel testen en het debiet van alle spuitdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven.

De spuitank vullen met $\frac{3}{4}$ van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten, de bus goed schudden en de benodigde hoeveelheid van het product toevoegen. In het kader van de goede landbouwpraktijken, dient men de lege verpakkingen met helder water te spoelen en het bekomen spoelwater in de spuitank te gieten. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. Gebruik de spuitoplossing onmiddellijk na bereiding. Laat het roersysteem permanent in werking tot het einde van de bespuiting. Vermijd onderbrekingen bij het bespuiten. Na een verplichte onderbreking (panne) moet men, vooraleer het werk verder te zetten, de spuitoplossing in de tank opnieuw grondig omroeren. Na gebruik het spuittoestel grondig reinigen.

Belangrijke opmerkingen

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

SPa1: Om resistentieopbouw 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 45.

SPe1: Om het grondwater te beschermen mag de totale hoeveelheid ametoctradin/ha aangebracht door dit product of andere producten die ametoctradin bevatten niet hoger zijn dan 720 g/ha/36 maanden.

SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

SPe8: Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen (uitgezonderd gewassen toegelaten tijdens de groeistadia BBCH 60-69). Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.

SPo: Na de behandeling de oppervlakken/percelen pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Algemene opmerkingen

Drag 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.

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, bijvoorbeeld bij toepassing van mengsels van verschillende producten. De toepassing van een verlaagde dosis kan echter leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, afname van de persistentie, verhoogd risico op resistentie, ...). Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Resistentie (en dus verminderde werkzaamheid van het product) kan ontstaan wanneer producten met hetzelfde werkingsmechanisme herhaaldelijk worden gebruikt. Aangezien het onmogelijk is om deze ontwikkeling van resistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de resistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Resistentiebeheerstrategieën kunnen bestaan uit het afwisselen en/of mengen van producten met verschillende werkingsmechanismen of het beperken van het totale aantal toepassingen per seizoen. Zaai of plant resistente of tolerante rassen waar mogelijk en pas geschikte teeltpraktijken toe. Verantwoord resistentiebeheer wordt aangemoedigd om de werkzaamheid van het product op lange termijn te waarborgen.

Bewaring

Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vorst, vocht, direct zonlicht, hitte en op een geventileerde plaats.

Lege verpakkingen en 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 geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoeds uw handelaar. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. 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.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het product, noch met de lege verpakking verontreinigen.

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Conseils de premiers secours / Eerste-hulpmaatregelen

UFI : N8HA-J3D3-D00X-8JPK

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.	NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
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.	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.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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.	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.
Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245	

Zampro®

V1.0

ATTENTION
WAARSCHUWING
ACHTUNG



N° d'autorisation: 10884P/B
Usage professionnel
Suspension concentrée (SC)
Contient:
200 g/l (19,16 % p/p)
d'amétoctradine

Toelatingsnummer: 10884P/B
Professioneel gebruik
Suspensieconcentraat (SC)
Bevat:
200 g/l (19,16 gew.%)
amétoctradin

Zulassungsnummer: 10884P/B
Professioneller Einsatz
Suspensionskonzentrat (SC)
Enthält:
200 g/l (Gew.-%: 19,16)
Amétoctradin

Mode d'action / Werkingswijze /
Wirkungsmechanismus

GROUP	45	FUNGICIDE
-------	----	-----------

UFI : N8HA-J3D3-D00X-8JPK

10 L

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer les vapeurs et les
brumes de pulvérisation.
P280 Porter des gants de protection et des
vêtements de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA
PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au
moins 15 minutes.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption
cutanée: Consulter un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.

**Informations additionnelles sur les
dangers:**

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

Composants dangereux: 1,2-benzisothiazol-
3(2H)-one (CAS: 2634-33-5) et
2-méthylisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2682-20-
4)

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie
veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende
organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp en spuitnevel
vermijden.
P280 Beschermende handschoenen en
beschermende kleding dragen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID:
Met veel water wassen gedurende minstens
15 minuten.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts
raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om
gevaar voor de menselijke gezondheid en het
milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS: 2634-33-
5) en 2-methylisothiazool-3(2H)-on (CAS:
2682-20-4)

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen
verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit
langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf und Aerosol
vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und Schutzkleidung
tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT
DER HAUT: Mit viel Wasser waschen für
mindestens 15 Minuten.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag:
Einen Arzt anrufen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Zusätzliche Gefahreninformationen:

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

Gefahrenbestimmende Komponenten:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS: 2634-33-
5) und 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (CAS:
2682-20-4)

Distribué par / Verdeeld door / Vertriebt durch:
BASF Belgium Coordination Center CommV
B. U. Agricultural Solutions
www.agro.basf.be

SIEGE D'EXPLOITATION / EXPLOITATIEZETEL
/ OPERATIVER HAUPTSITZ:
Drève Richelle 161 E boîte 43,
1410 Waterloo, Belgium

Renseignements en cas d'urgence /
Alarmnummer / Notrufnummer:
BE +32 (0) 3 569 92 32
Centre Antipoisons / Antigifcentrum /
Gifinformatiecentrum:
BE +32 (0) 70 245 245

Détenteur d'autorisation /
Zulassungsinhaber:
BASF Belgium Coordination Center CommV
SIEGE SOCIAL / MAATSCHAPPELIJKE ZETEL /
FIRMENSITZ:
Scheldelaan 600, 2040 Antwerpen, Belgium

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
CONTAINS: AMETOCTRADIN

UN 3082



www.agrirecover.eu

® = Marque déposée BASF / Gedeoneerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF



81165564 BE 2112