

# Paraat<sup>®</sup>

V2.0

Fongicide en petits fruits et en certaines cultures maraîchères et ornementales

Fungicide voor kleinfruit en verschillende groente- en sierteeltgewassen

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 produciedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

1 kg



4 014348 928397

<sup>®</sup> = Marque déposée BASF / Gedeponeerd handelsmerk BASF / Registrierte Marke der BASF

81171672 BE 2103



## Mode d'emploi

Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Laitues (sous protection)	mildiou de la laitue ( <i>Bremia lactucae</i> )	/	pulvérisation, 0,36 kg/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 4 applications par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 14 jours.
Roquette* (sous protection)	mildiou du chou ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> )			
Witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique) (local de traitement)	mildiou ( <i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>P. erythroseptica</i> )	au tout début du forçage	solution nutritive à ajouter à l'eau de circulation, 0,5 g/100 L d'eau, 1 application	Les recommandations de bonnes pratiques agricoles pour les traitements post-récolte sont disponibles sur racines-witloof.
Fraisiers (champ de production) (sous protection)	mildiou du fraisier ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	immédiatement après la plantation	arrosage ou irrigation goutte à goutte, 0,1 g/plante dans 100-250 ml d'eau / plante (selon l'humidité du sol), 1 application	Max. 1 application par 12 mois. Délai avant la récolte : 35 jours.
Fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (sous protection)	mildiou du fraisier ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	immédiatement après la plantation	irrigation goutte à goutte, 0,1 g/plante dans 100-250 ml d'eau / plante (selon l'humidité du sol), 1 application	/
Fraisiers (champ de production et champ de sélection et de multiplication) (plein air)	mildiou du fraisier ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	immédiatement après la plantation, 4 semaines après la plantation et à la reprise de la croissance	arrosage, 0,1 g/plante dans 100-250 ml d'eau / plante (selon l'humidité du sol), 1 application	Max. 3 applications par 12 mois. Délai avant la récolte (en champ de production) : 35 jours. Mesures de réduction du risque : zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Ronces (mûres) (plein air et sous protection)	dépérisslement des tiges ( <i>Phytophthora megasperma, P. rubi</i> )	en automne ou à la reprise de la croissance ; préventivement	arrosage, 1 g/plante dans min. 200 ml d'eau/plante, 1 application	Max. 1 application par 12 mois. Max. 3 kg/ha/12 mois. Délai avant récolte : 90 jours. Mesures de réduction du risque (en plein air) : zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.
Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (culture en conteneur) (sous protection)	phytophtora des racines ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	immédiatement après la plantation et éventuellement pendant la période de végétation s'il y a risque d'infestation ; préventivement	traitement du substrat, 150 ml par litre de substrat, d'une solution contenant 10 g/100 l (0,01 %), max. 2 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours	Max. 2 applications par 12 mois.

\* En roquette : 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.

**Usages autorisés mais non testés par BASF, pour lesquels l'utilisation se fera sous la responsabilité de l'utilisateur. BASF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de problèmes.**

Cultures (localisation)	Pour lutter contre	Stade d'application	Méthode d'application et dose d'emploi	Conditions d'application
Cresson alénois* et autres jeunes pousses* (sous protection)	mildiou du chou ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> )	/	pulvérisation, 0,36 kg/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 4 applications par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 14 jours.
Jeunes pousses* (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (sous protection)	mildiou du chou ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> ), mildiou de la laitue ( <i>Bremia lactucae</i> )	/	pulvérisation, 0,36 kg/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 2 applications par culture. Max. 4 applications par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 14 jours.
Certaines plantes aromatiques et médicinales (consommation des feuilles) (sous protection) : persil*, cerfeuil*, ciboulette*, sauge officinale*, et basilic*	mildiou ( <i>Peronospora spp.</i> )	/	pulvérisation, 0,36 kg/ha, max. 2 applications à intervalle minimal de 7 jours	Max. 4 applications par ha par 12 mois. Délai avant la récolte : 14 jours.
Fleurs comestibles* (sous protection)				
Plantes ornementales (non destinées à la consommation) (culture en conteneur) (plein air)	phytophtora des racines ( <i>Phytophtora cinnamomi</i> )	immédiatement après la plantation ; préventivement	traitement du substrat, 150 ml par litre de substrat, d'une solution contenant 10 g/100 l (0,01 %), max. 2 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours	Max. 2 applications par 12 mois. Mesures de réduction du risque : zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.
			irrigation goutte à goutte, 50 g/100 l, max. 2 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours	

\* 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.

## **Préparation de la bouillie**

Enlever le filtre avant d'introduire le produit dans la cuve du pulvérisateur.

## **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 40.

**SPe2:** 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.

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

**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.

En plus des zones tampon mentionnées sur l'étiquette, des zones tampon régionales sont également d'application. Respecter toujours la zone tampon la plus large. On sera également attentif à la présence dans certaines conditions de couverts permanents végétalisés.

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 culturelles 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 ramené par l'utilisateur aux points de ramassage 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 environ 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 contaminer 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.

**Gebruiksaanwijzing**

<b>Teelten (locatie)</b>	<b>Ter bestrijding van</b>	<b>Toepassings- stadium</b>	<b>Toepassings- techniek en dosis</b>	<b>Toepassings- voorwaarden</b>
Sla-soorten (onder bescherming)	valse meeldauw ( <i>Bremia lactucae</i> )		bespuiting, 0,36 kg/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 7 dagen	Max. 4 toepassingen per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst : 14 dagen.
Rucola* (onder bescherming)	valse meeldauw ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> )			
Witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (behandelingslokaal)	phytophthora cryptogea ( <i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>P. erythroseptica</i> )	bij de start van de forcerie	voedingsoplossing toe te voegen aan het circulatiewater, 0,5 g/100 l water, 1 toepassing	Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op witloofwortels.
Aardbeien (productieveld) (onder bescherming)	stengelbasisrot ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	onmiddellijk na het planten	aangieten of druppelirrigatie, 0,1 g/plant in 100-250 ml water/plant (naargelang de vochtigheid van de bodem), 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst : 35 dagen.
Aardbeien (selectie- en vermeerderings-veld) (onder bescherming)	stengelbasisrot ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	onmiddellijk na het planten	druppelirrigatie, 0,1 g/plant in 100-250 ml water/plant (naargelang de vochtigheid van de bodem), 1 toepassing	/

Teelten (locatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden
Aardbeien (productieveld en selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)	stengelbasisrot ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	onmiddellijk na het planten, 4 weken na het planten en bij het hernemen van de groei	aanieten, 0,1 g/plant in 100-250 ml water/plant (naargelang de vochtigheid van de bodem), 1 toepassing	Max. 3 toepassingen per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst (in productieveld) : 35 dagen. Risicobeperkende maatregelen : bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlakteswater met klassieke techniek.
Bramastroeken (open lucht en onder bescherming)	wortelsterfte, afsterven scheuten ( <i>Phytophthora megasperma</i> , <i>P. rubi</i> )	in de herfst of bij het hernemen van de groei ; preventief	aanieten, 1 g/plant in min. 200 ml water/plant, 1 toepassing	Max. 1 toepassing per 12 maanden. Max. 3 kg/ha/12 maanden. Wachttijd voor de oogst : 90 dagen. Risicobeperkende maatregelen (in open lucht) : bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlakteswater met klassieke techniek.
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (containerteelt) (onder bescherming)	wortelphytophthora ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	onmiddellijk na het planten en eventueel tijdens de groeiperiode bij infectiegevaar ; preventief	substraat-behandeling, 150 ml/l substraat, van een oplossing die 10 g/100 l (0,01%) bevat, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	Max. 2 toepassingen per 12 maanden.

\* In rucola : Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Toegelaten gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Teelten (locatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden
Tuinkers* en andere kiemen en scheuten* (onder bescherming)	valse meeldauw ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> )	/	bespuiting, 0,36 kg/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 7 dagen	Max. 4 toepassingen per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.
babyleaf* (geogst tot het stadium 8 bladeren) (onder bescherming)	valse meeldauw ( <i>Hyaloperonospora brassicae</i> ), valse meeldauw ( <i>Bremia lactucae</i> )	/	bespuiting, 0,36 kg/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 7 dagen	Max. 2 toepassingen per teelt. Max. 4 toepassingen per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.
Bepaalde aromatische en medicinale kruiden (consumptie bladeren) (onder bescherming) : peterselie*, kervel*, bieslook*, salie*, en basilicum*	valse meeldauw ( <i>Peronospora spp.</i> )		bespuiting, 0,36 kg/ha, max. 2 toepassingen met een minimum interval van 7 dagen	Max. 4 toepassingen per ha per 12 maanden. Wachttijd voor de oogst: 14 dagen.
Eetbare bloemen* (onder bescherming)				

Toegelaten gebruiken die niet getest zijn door BASF, waardoor het gebruik onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker valt. BASF kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden bij eventuele problemen.

Teelten (locatie)	Ter bestrijding van	Toepassings- stadium	Toepassings- techniek en dosis	Toepassings- voorwaarden
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (containerteelt) (open lucht)	wortelphytopthora ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	onmiddellijk na het planten ; preventief	substraat-behandeling, 150 ml/l substraat, van een oplossing die 10 g/100 l (0,01 %) bevat, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	Max. 2 toepassingen per 12 maanden. Risicobeperkende maatregelen : minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.
			druppelirrigatie, 50 g/100 l, max. 2 toepassingen met een interval van 7 tot 10 dagen	2

\*Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

### Klaarmaken van de sputtoplossing

Verwijder eerst de filter vooraleer het product in het sputtoestel te gieten.

### Belangrijke opmerkingen

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

**SPa1:** Om resistantieopbouw 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 40.

**SPe2:** Om in het water levende organismen te beschermen mag 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 vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

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

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

## **Algemene opmerkingen**

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.

Naast de bufferzones die op het etiket vermeld staan, zijn er ook gewestelijke bufferzones van toepassing. Respecteer altijd de breedste bufferzone. Wees ook aandachtig voor het bestaan van permanent begroeide stroken onder bepaalde voorwaarden.

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

Persistentie (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 persistentie te voorspellen, moet het gebruik van producten in overeenstemming zijn met de persistentiebeheerstrategieën die zijn bepaald voor de teelt en het type gebruik. Persistentiebeheerstrategieën 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 persistentiebeheer 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 behandelingsoverschotten**

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Spuitoerschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om spuitoerschotten 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.

Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking.

## **Waarborg**

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. 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 : PTJA-N3T7-W00U-5Q5R

<p><b>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</b></p>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p>
<p><b>EN CAS D'INGESTION:</b> Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.</p>	<p><b>NA INSLIKKEN:</b> De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p>
<p><b>EN CAS D'INHALATION:</b> 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.</p>	<p><b>NA INADEMING:</b> De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p>
<p><b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:</b> 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.</p>	<p><b>BIJ CONTACT MET DE HUID:</b> Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde werkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p>
<p><b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> 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.</p>	<p><b>BIJ CONTACT MET DE OGEN:</b> Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p>
<p><b>Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons / Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum: BE +32 (0) 70 245 245</b></p>	

# Paraat®

V2.0

Fongicide en petits fruits et en certaines cultures maraîchères et ornementales

Fungicide voor kleinfruit en verschillende groente- en sierteeltgewassen

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 produciedatum: zie verpakking

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

**1 kg**



4 014348 928397

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



81171672 BE 2103



N° d'autorisation: 8553P/B  
 Usage professionnel  
 Poudre mouillable (WP)  
 Contient:  
 500 g/kg (50,04 % p/p) de diméthomorphe

Toelatingsnummer: 8553P/B  
 Professioneel gebruik  
 Spuitepoeder (WP)  
 Bevat:  
 500 g/kg (50,04 gew.%) dimethomorf  
 Zulassungsnummer: 8553P/B  
 Professioneller Einsatz  
 Wasserdispergierbares Pulver (WP)  
 Enthält:  
 500 g/kg (Gew.-% : 50,04) Dimethomorph

GROUP	40	FUNGICIDE
UFI:	PTJA-N3T7-W00U-5Q5R	

#### Mentions de danger:

H360F Peut nuire à la fertilité.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence:

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: 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.

#### Gevarenaanduidingen:

H360F Kan de vruchtbaarheid schaden.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen:

P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

P284 Adembescherming dragen.

P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: 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.

#### Gefahrenhinweise:

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Gesichtsschutz tragen.

P284 Atemschutz tragen.

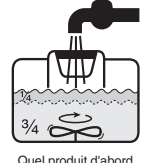
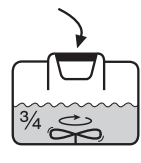
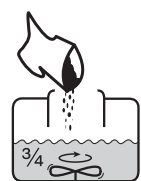
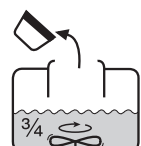
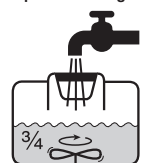
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Zusätzliche Gefahreninformationen:

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

Comment mettre une formulation WG dans la cuve / Hoe WG formuleren in spuitank brengen?



Quel produit d'abord dans la cuve / Welk product eerst in spuitank brengen: WG, SG, WP, SC, CS, SL, SE, EC, ME.

1 kg

