



Scala

Toelatingsnummer 11555 N W.5

Productgroep:	fungicide
Formulering:	suspensie concentraat
Werkzame stof:	400 g/l pyrimethanil
De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	pyrimethanil



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

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

Voorzorgsmaatregelen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten bereik van kinderen houden.
- P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of gelegegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
- SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

- EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een:

I. gewasbehandeling

- a. in de teelt van appel en peer;
- b. in de onbedekte teelt van druif;
- c. in de onbedekte teelt van aardbei;
- d. in de onbedekte teelt van braam en framboos;
- e. in de bedekte teelt van augurk, courgette en komkommer;
- f. in de bedekte substraatteelt van tomaat;
- g. in de teelt van wortelen;
- h. in de teelt van vruchtboomonderstammen- en vruchtbomenteelt van appel en peer;
- i. in de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw- en groentegewassen op substraat.

II. dompelbehandeling

- j. in de teelt van bolbloemgewassen.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde bollen en/of knollen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van **appel, peer en druif** uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater:

- maximaal 4x per jaar wordt gespoten, met een minimaal interval van 7 dagen tussen de toepassingen;
- Indien **vòòr 1 mei** vaker dan 2x gespoten wordt, mag in die periode maximaal 2x gespoten worden met een maximaal spuitvolume van 1000 L water/ha, voor het overige moeten spuitvolumina van maximaal 500 L water/ha worden gebruikt.
- in de periode **vòòr 1 mei** in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang gespoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éénzijdig bespoten dient te worden;
- in de periode vanaf **1 mei** gebruik wordt gemaakt van een tunnelspuit; of

- een windhaag is geplaatst op de rand van het rijpad in combinatie met het éénzijdig bespuiten van de laatste bomenrij, of
- het middel in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang verspoten wordt met een Venturidop waarbij de laatste bomenrij éénzijdig bespoten dient te worden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyrimethanil. Pyrimethanil behoort tot de anilinopyrimidinen. De Frac code is 9.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Veiligheidstermijnen

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

1 dag voor **tomaat**;

3 dagen voor **aardbei, braam, framboos, augurk, courgette** en **komkommer**;

21 dagen voor **druif** en **wortelen**;

56 dagen voor **appel** en **peer**.

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor het gezicht tijdens het aanmaken van de spuitvloeistof en het spuiten.

Behandelde gebieden niet zonder beschermende kleding en handschoenen betreden totdat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Het gebruik in de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw- en groentegewassen op substraat is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingen

Appel en peer, ter bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis*, *V. pirina*).

Toepassen vanaf het verschijnen van de eerste groene delen. Indien nodig herhalen met een interval van 7 dagen met een maximum spuitvolume van 1000 l/ha. Het middel werkt zowel preventief als curatief. Bij curatieve inzet van het middel een bespuiting uitvoeren tot maximaal 72 uur na het tot stand komen van een infectie.

Dosering: 0,075% (75ml per 100 liter water).

Onbedekte teelt van druif, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*). Een behandeling uitvoeren in de periode vanaf begin van de bloei tot aan de oogst. Maximaal 1 toepassing per jaar uitvoeren met een watervolume van 300-400 liter per hectare.

Dosering: 2 l middel/ha.

Onbedekte teelt van aardbei, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*). De eerste behandeling uitvoeren vanaf het moment dat de bloemstelen gaan strekken. Indien nodig de behandeling na 7 dagen herhalen. Maximaal 2 toepassingen per teelt uitvoeren.

Dosering: 2 l middel/ha.

Onbedekte teelt van braam en framboos, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*). De eerste behandeling uitvoeren vanaf begin van de bloei. Indien nodig de behandeling na 7 dagen herhalen. Maximaal 2 toepassingen per jaar uitvoeren met een watervolume van 300-400 liter per hectare.

Dosering: 2 l middel/ha.

Bedekte teelt van augurk, courgette en komkommer, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Zodra de eerst symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren in het onderste deel van het gewas. Alleen toepassen op een producerend gewas. Afhankelijk van de ziektedruk en de weersomstandigheden de behandeling na circa 10-12 dagen herhalen. Maximaal 3 toepassingen per teelt uitvoeren.

Dosering: 0,1% (100 ml middel per 100 liter water).

Bedekte substraatteelt van tomaat, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*).

Zodra de eerste symptomen op blad of stengel worden waargenomen een gewasbehandeling uitvoeren op de kale stengels van het gewas. Afhankelijk van de ziektedruk en de weersomstandigheden de behandeling na circa 7-14 dagen herhalen. Maximaal 2 toepassingen per teelt uitvoeren.

Dosering: 0,1% (100 ml middel per 100 liter water).

Wortelen, ter bestrijding van loofverbruining (*Alternaria dauci*). Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Indien nodig de behandeling na 10-14 dagen herhalen. Maximaal 2 toepassingen per teelt uitvoeren.

Dosering: 2 l middel/ha

Vruchtboomonderstammen- en vruchtbomenteelt van appel en peer, ter bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis*, *V. pirina*).

Toepassen vanaf het verschijnen van de eerste groene delen. Indien nodig herhalen met een interval van 7 dagen met een maximum spuitvolume van 1000 l/ha. Het middel werkt zowel preventief als curatief. Bij curatieve inzet van het middel een bespuiting uitvoeren tot maximaal 72 uur na het tot stand komen van een infectie. Maximaal 2 toepassingen per jaar uitvoeren.

Dosering: 0,075% (75 ml middel per 100 liter water).

Bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw en groentegewassen op substraat, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*). De eerste behandeling uitvoeren zodra symptomen op blad of stengel worden waargenomen. Bij voorkeur toepassen op het onderste deel van het gewas: op kale stengels en/of oude bladeren. Afhankelijk van de ziektedruk en de weersomstandigheden doseren. Indien nodig de behandeling na 10 tot 12 dagen herhalen. Maximaal 3 toepassingen per teelt uitvoeren.

Dosering: 0,1% (100 ml middel per 100 liter water).

Tulp, bestemd voor de trekteelt (broeierij), ter bestrijding van Botrytis (*Botryotinia fuckeliana*).

De bollen kort voor het planten gedurende 15 minuten dompelen.

Dosering: 0,5% (500 ml middel per 100 liter water).

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Een uitzondering daarop vormt het gebruik in de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw- en groentegewassen op substraat die zonder daaraan ten grondslag liggend werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek is toegelaten. Het gebruik van het product in de bedekte veredelings- en zaadteelt van akkerbouw- en groentegewassen op substraat is derhalve volledig voor risico van de toepasser. Voor alle toepassingen geldt dat aangezien de bewaring, het transport en het gebruik van het product aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand wijzen. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171