



# FENOMENAL<sup>TM</sup> WG

6 kg  
Fungicide

Toelatingsnr: 12824 N



**EERSTE HULP MAATREGEN**  
Beschrijving van de eerste hulpmatregelen  
**Algemeen advies:** Buiten de gewasrijke zone brengen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing:** De patiënt in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden. Indien symptomen aanhouden, eens arts raadplegen.  
**Aanraking met de huid:** Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.  
**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanraking met de ogen lenzen uittrekken en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

### WETTELIJK GEBRUIKVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 C1qj Juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Aardbei (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Stengelbasisrot* Roodworteletrot*	0,15% (150 gram middel per 100 L water)	1,5 kg/ha	1	1,5 kg/ha	-	-
	Aanplant- of vermeerderingssteelt (onbedekte teelt)	Stengelbasisrot* Roodworteletrot*	0,075% (75 gram middel per 100 L water), 100 ml per plant	2,2 kg/ha	1	2,2 kg/ha	-	-
Aardbei productteelt (onbedekte teelt)	Aanplant- behandeling	Stengelbasisrot* Roodworteletrot*	0,075% (75 gram middel per 100 L water), 100 ml per plant	2,2 kg/ha	1	2,2 kg/ha	-	35
	Witlof (trektele)	Toevoegen aan proces water	Verslijming* Pythium*	0,01% (10 gram middel per 100 L water)	-	1	-	-
Bloeibomen en knolbomen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Potgrond- behandeling	Wortelrot*	93 gram/m <sup>2</sup> (potgrond)	55,8 kg/ha	1	55,8 kg/ha	-	-
	Bloeibomen en knolbomen (bedekte, niet-grondgebonden teelt)	Toevoegen aan proces water	Wortelrot*	0,01% (10 gram middel per 100 L water)	-	1	-	-
Bloemisterijgewassen	Gewas- behandeling	Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	7,5 kg/ha	14	-
	Snijbloemen (bedekte teelt op kunstmatig substraat)	Voet- en wortelrot*	3 kg/ha	3 kg/ha	10	30 kg/ha	14	-
Chrysanthen (bedekte teelt)	Aanplant- behandeling	Wortelrot*	3 g/m <sup>2</sup> 1 g/m <sup>2</sup>	30 kg/ha 10 kg/ha	3	30 kg/ha	-	-
	Potplanten	Voet- en wortelrot*	0,15% (150 gram middel per 100 L water), 100 ml per liter oploophoud	52,5 kg/ha	1	52,5 kg/ha	-	-
Boomkwekerijgewassen n.l.v. grondgebonden teelt van laanbomen	Gewas- behandeling	Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	7,5 kg/ha	14	-
	Boomkwekerijgewassen (contanier teelt)	Aanplant- behandeling	Wortelrot*	0,03%-0,05% (30-50 gram middel per 100 L water), 100 ml per liter oploophoud	17,5 kg/ha	5	87,5 kg/ha	28
Vaste plantenteelt (contanier teelt)	Gewas- behandeling	Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	7,5 kg/ha	14	-
Vaste plantenteelt (contanier teelt)	Aanplant- behandeling	Wortelrot*	0,03%-0,05% (30-50 gram middel per 100 L water), 100 ml per liter oploophoud	17,5 kg/ha	5	87,5 kg/ha	28	-

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

<sup>1</sup> Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)  
<sup>2</sup> Roodworteletrot (*Phytophthora fragariae*)  
<sup>3</sup> Verslijming (*Phytophthora cryptogea*)  
<sup>4</sup> Pythium (*Pythium mastosporum*)  
<sup>5</sup> Valse meeldauw (*Peronospora* spp.)  
<sup>6</sup> Voet- en wortelrot (*Phytophthora* spp.)  
<sup>7</sup> Wortelrot (*Phytophthora cinnamomi*)

Het gebruik in de teelt van Ceanothus, Chamacyparis, Escallonia, Viburnum, Rhododendron, Azalea en Zantedeschia is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbeplanting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/die toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de bedekte teelt van sla en roodkool het middel is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbeplanting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/die toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aangetoond tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Sla, <i>Lactuca</i> spp. (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	14	21 dagen (van 21 maart en 21 september) 42 dagen (van 22 september tot 20 maart)
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	14	14
		Valse meeldauw <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	14	21 dagen (van 21 maart en 21 september) 42 dagen (van 22 september tot 20 maart)
Zantedeschia (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Zachtrot <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	14	-
Zantedeschia (onbedekte teelt)	Dompelbehandeling	Zachtrot <sup>1,2</sup>	0,5% (500 gram middel per 100 L water)	1,5 kg/ha	1	-	-
Ceanothus, Chamacyparis, Escallonia, Viburnum, Rhododendron en Azalea (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Takphytophthora <sup>1,2</sup>	0,25% (250 gram middel per 100 L water)	2,5 kg/ha	3	14	-
Ceanothus, Chamacyparis, Escallonia, Viburnum, Rhododendron en Azalea (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Takphytophthora <sup>1,2</sup>	2,5 kg/ha	2,5 kg/ha	3	14	-

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

<sup>1</sup> Valse meeldauw (*Bremia lactucae*)  
<sup>2</sup> Zachtrot (*Erwinia carotovora*)  
<sup>3</sup> Takphytophthora (*Phytophthora* spp.)

Artikelnummer: 80907656

**Productnaam:** Fenomental  
**Toelatingsnummer:** 12824 N - W5  
**Aard van het preparaat:** Water dispergeerbaar granulaat  
**Werkzame stof:** fenamidone & fosetyl-aluminium  
**Gehalte:** 6,0% resp. 60%

### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
**Voorzorgsmaatregelen**  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.  
P307+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.  
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanhelende etiketelementen

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

**Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.**  
**Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.**  
**Verbod hergebruik verpakking**

**Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)**



**Deze verpakking dient te worden ingeleverd als klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wetgeving is voorgeschreven.**



WAARSCHUWING

**IN GEVAAR BIJ NOOD:**  
**Bij verwijzing uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:**  
**Nationale Vergiftigings Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888**  
**In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90**

NL80876513H



UN 3077



® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280358

Bayer

### Overige toepassingsvoorwaarden

Voor de bedekte, grondgebonden teelt van chrysanthen is toepassing van het middel enkel toegestaan in kassen, die voorzien zijn van drainagestelsels met van oxygenen en recirculatie van opgesloopt water.

Handmatig dompelen van aardbeiplanten en Zantedeschia planten is niet toegestaan.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van het middel in boomkwekerijgewassen op perceel die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien de bespuiting naar beneden gericht is.

Dompelbehandeling Zantedeschia uitvoeren met 200-300 liter dompelvoelstof per hectare.

Het verdere aanbeveling om in gewassen of cultuurs waar nog geen ervaring met Fenomental is opgedaan door middel van een proefbeplanting of kleine schaal vast te stellen of het betreffende gewas of cultuur het middel verdraagt.

### Resistentiemangement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fenamidone en fosetyl-aluminium. Fenamidone behoort tot de groep van de imidazolinen die weer zijn ingedeeld in de Quinone oxidase Inhibitors (QOI-fungiciden), de Frac code is 11. Fosetyl-aluminium behoort tot de groep fostonaten, de Frac code is 33. Dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemangement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen te volgen.

### AANBEVELINGEN

#### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 C1qj, juni 2015. Indien u water onder welke sub- en hoofdvergroepering op gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>)

#### Belangrijke informatie voor specifieke gewassen

##### Aardbei

Dompelbehandeling: de planten kort voor het uitplanten gedurende 15 minuten dompelen.

Het domepeltank slechts 1 dag worden gebruikt, waarbij voorkomen dient te worden dat het domepeltank te veel vervuult.  
Na iedere dompeling de verloren gegane vloeistof aanvullen met een oplossing van de normale sterkte (0,15% middel).  
Voor elke dompeling het bad goed opruimen.

**Aanplantbehandeling:** vlak na het uitplanten een aanplantbehandeling uitvoeren. Na behandeling het gewas met schoon water nabewassen.

##### Trektoest witlof

Het middel direct na het opzetten van de pennen toevoegen aan het proceswater. Het water daarna in circulatie brengen.

##### Bedekte teelt van snijbloemen op kunstmatig substraat

Zodra aantasting wordt verwacht het middel meedruppelen. De behandeling uitvoeren op een normaal vochtige mat.  
Kort na toepassing een intensieve druppelbeurt uitvoeren zodat een goede opname van het middel kan worden bewerkstelligd. Indien nodig de behandeling na 2 weken herhalen.

##### Bedekte teelt van chrysanthen

Direct na het planten 1 maal een aanplantbehandeling (3 g/m<sup>2</sup>) uitvoeren of een aanplantbehandeling (1 g/m<sup>2</sup>) uitvoeren. De behandelingsdienten te worden uitgevoerd op vochtige grond. Na de behandeling direct besproeien, zodat het op het blad achtergebleven product wordt afgespoeld en het middel in de wortelzone kan doordringen.

##### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of nimfobehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is). Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

##### Voorname emissie

Risicoplegging de "toeloo Emissiebeperking" (op [www.toeloo.bayer.nl](http://www.toeloo.bayer.nl)) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van aansluiting, het verwerken van restanten en de reiniging van machines.

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen: Dienen ontsmettingshandelingen plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op openbare water of riool mogelijk is en waarbij worden voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heurtruck) verspreiding van ontsmettingsvloeistof plaatsvindt.

Na de toepassing van de vloeistof op de teelt van de landbouw gewassen (b.v. heurtruck). Na de toepassing van de vloeistof op de teelt van de landbouw gewassen (b.v. heurtruck). Na de toepassing van de vloeistof op de teelt van de landbouw gewassen (b.v. heurtruck).

Eventuele lektestrategieën dienen te worden ontwikkeld, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringsstelsel (bijvoorbeeld Phytobac® of Heuco) verwerkt te worden conform wetgeving.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden na een domepeltbehandeling.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen.

Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan aanvaarden. Overduits zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.