

Paraat

Revisie datum	29-11-2022
Wijziging betreft	Geldigheid, Identiteit van stoffen toevoegen, diverse P zinnen toevoegen, H360f toevoegen. GHS08 en signaalwoord toevoegen, RAC balkje. (17 ^e ATP). Wijziging 1 ^e hulp zinnen
Ctgb besluit	21-10-2022
CLP besluit datum	21-10-2022
Aanbevelingen datum:	n.v.t.
MSDS datum	17-01-2023 versie 20.0
Expiratiedatum	31-07-2024
Aflevertermijn:	n.v.t.
Opgebruiktermijn	n.v.t.

Versie	Opgebruiktermijn	Aflevertermijn
W12	-	-
W11	-	-
W10	01-07-2020	01-07-2019
W9	01-07-2020	01-07-2019
W8	01-07-2020	01-07-2019
W7	31-12-2018	04-02-2018
W6	31-12-2018	04-02-2018
W5	31-12-2018	04-02-2018

Paraat


GROEP

40

FUNGICIDE

Toelatingsnummer	11432 N
Wnr	W.12
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Spuitpoeder
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	dimethomorf (50%)

Classificatie

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: dimethomorf	
Pictogram	  GHS08 GHS09
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H360f Kan de vruchtbaarheid schaden. 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 het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

	P405 Achter slot bewaren. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.
Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

AgriRecover

www.agrirecover.eu

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

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

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

Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling direct na uitplanten of uitleggen	Stengelbasisrot *1	3,0 kg/ha	3,0 kg/ha	1 per 12 maanden	-	35 dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Druppelbehandeling direct na uitplanten	Stengelbasisrot *1	0,1 gram, per 100 ml water; per plant 100 ml oplossing	11 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	35 dagen
Witlof (trekteelt op water)	Toevoegen aan proceswater binnen 24 uur na het opstarten	Wortel- en voetrot *2	0,025% (2,5 gram per 1000 liter water)	0,875 kg/ha	1 per teeltcyclus	-	Toepassen binnen 24 uur na het opstarten van de trek
Potplanten (bedekte teelt)	Aangieten, of via eb/vloed systeem	Wortel-, stengel- en voetrot *3	0,01% (10 gram per 100 liter water; 150 ml oplossing per liter potgrond)	10,26 kg/ha	2 per teeltcyclus	7	-
Snijbloemen m.u.v. roos (op kunstmatig substraat; bedekte teelt)	Druppelbehandeling of aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *4	0,05% (50 gram middel per 100 liter water; per plant 100-250 ml oplossing)	7,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	-
Roos	Druppelbehandeling of aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *4	0,05% (50 gram middel per 100 liter water, per	8,75 kg/ha	2 per 12 maanden	10	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
(op kunstmatig substraat; bedekte teelt)			plant 100-250 ml oplossing)				

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.

- *1 Stengelbasisrot (*Phytophthora cactorum*)
- *2 Wortel- en voetrot (*Phytophthora cryptogea*)
- *3 Wortel-, stengel- en voetrot (*Phytophthora cinnamomi*)
- *4 Wortel-, stengel- en voetrot (*Phytophthora* spp.)

Het gebruik in de teelt van druif, veldsla, opkweek van koolgewassen (bedekte teelt) en veredelingsteelt en basiszaadproductie van spinazie is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is/zijn voor deze toepassing/toepassingen 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/deze toepassingsgebied(en), komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van braam- en framboosachtigen (*rubus* spp), sla (*Lactuca* spp; bedekte teelt), rucola (bedekte teelt), kruiden (bedekte teelt), onbedekte teelt van peterselie, Lisianthus (bedekte teelt), lelie, Delphinium, Echinops en zonnebloem is op basis van een “derdenuitbreiding”. Er is voor deze uitbreiding 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/deze toepassingsgebied(en), komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten is beoordeeld op basis van artikel 51 1107/2009. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Druif (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *1	0,6 kg /ha	0,6 kg /ha	3 per 12 maanden	1,8 kg/ha per 12 maanden	10	28
Braam- en framboosachtigen (rubus spp.)	Druppelbehandeling of aangieten	Stengelbasisrot *2	3,0 kg/ha	3,0 kg/ha	1 per 12 maanden	3,0 kg/ha per 12 maanden	-	90
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *3	0,03 % (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,6 kg/ha per teeltcyclus	7	14
Veldsla	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *4	0,36 kg/ha	0,36 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,72 kg/ha per teeltcyclus	7	14
Rucola	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *5	0,03 % (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,6 kg/ha per teeltcyclus	7	14
Koolgewassen (opkweek op substraat; bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *6	3,0 kg/ha	3,0 kg/ha	4 per 12 maanden	12,0 kg/ha per 12 maanden	7	-
Kruidenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *5	0,03 % (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,6 kg/ha per teeltcyclus	7	14

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Peterselie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *5	0,03 % (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,6 kg/ha per teeltcyclus	7	14
Lisianthus (bedekte teelt)	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water; per plant 100-250 ml oplossing)	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	6,0 kg/ha per 12 maanden	10	-
Lelie (bedekte snijbloementeelt)	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water)	3,0 kg/ha	2 per 12 maanden	6,0 kg/ha per 12 maanden	7	-
Lelie (onbedekte snijbloementeelt)	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water)	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	1,0 kg/ha per 12 maanden	7	-
Delphinium	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water)	3,0 kg/ha	1 per 12 maanden	3,0 kg/ha per 12 maanden	-	-
Echinops	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water)	3,0 kg/ha	1 per 12 maanden	3,0 kg/ha per 12 maanden	-	-
Zonnebloem (sierteelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *7	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	2 per 12 maanden	0,6 kg/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Boomkwekerij-gewassen (onbedekte teelt)	Aangieten	Wortel-, stengel- en voetrot *2	0,05% (50 gram per 100 liter water)	3,0 kg/ha	1 per 12 maanden	3,0 kg/ha per 12 maanden	-	-
	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *9 Taksterfte *11	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	3 per 12 maanden		10	-
Boomkwekerij-gewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *9 Taksterfte *11	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	3 per 12 maanden	0,9 kg/ha per 12 maanden	10	-
Vaste planten	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *9, *10 Taksterfte *11	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,3 kg/ha	3 per 12 maanden	0,9 kg/ha per 12 maanden	7	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van spinazie	Gewasbehandeling	Valse meeldauw *8	0,36 kg/ha	0,36 kg/ha	2 per teeltcyclus	0,72 kg/ha per teeltcyclus	14	-

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

*1 Valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)

*2 Wortel-, stengel- en voetrot / stengelbasisrot (*Phytophthora* spp.)

*3 Valse meeldauw (*Bremia lactuceae*)

*4 Valse meeldauw (*Peronospora valerianellae*)

*5 Valse meeldauw (*Plasmopara* spp.)

*6 Valse meeldauw (*Peronospora parasitica*)

*7 Valse meeldauw (*Plasmopara halstedii*)

*8 Valse meeldauw (*Peronospora farinosa*)

*9 Valse meeldauw (*Peronospora* spp.)

*10 Valse meeldauw (*Plasmopara* spp.)

*11 Taksterfte (*Phytophthora* spp.)

Overige toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen tijdens het mengen en laden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van op- en zijwaarts bespoten boomkwekerijgewassen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Om de zoogdieren te beschermen is toepassing in de teelt van druiven uitsluitend toegestaan vanaf BBCH 53, wanneer de bloei zichtbaar is.

Het middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Om residuen boven de MRL in volggewassen te voorkomen, is een wachttermijn vereist van tenminste 120 dagen tussen laatste toepassing en zaaien of planten. Dit geldt voor alle volggewassen waarvoor een MRL lager dan 0,05 mg/kg geldt, met uitzondering van granen, waarvoor geen wachttermijn is vereist.

Om residuen boven de MRL in volggewassen te voorkomen, kan na het gebruik van Paraat als druppelbehandeling op aardbeien geen voedings- of voedergewas geteeld worden.

Met Paraat behandelde zonnebloemen mogen niet voor humane of dierlijke consumptie worden aangewend.

Voor alle gewassen geldt dat indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel, een proefbehandeling uitgevoerd dient te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of variëteit te testen.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Algemeen

Product stewardship

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

Re-entry

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen 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. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.