

Sporgon

Toelatingsnummer	8555 N
Wnr	W.4
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Spuitpoeder
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	prochloraz (46%)
UFI	JJP5-Q5PW-200T-CMWD

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: prochloraz	
Pictogram	  GHS08 GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H361 Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Voorzorgmaatregelen	P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming. P284 (Bij ontoereikende ventilatie) adembescherming dragen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
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. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht.

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: Mond spoelen en daarna rijkelijk water drinken.

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).

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen	Veiligheidsstermijn in dagen
Champignon	Spuittoepassing	droge mollen *1, spinnenwebschimmels *2	0,1% (100 gram in 100 liter water per 100 m ²)	1 per teeltcyclus	-	10
Potplanten (bedekte teelt)	Aangieten pleksgewijs	wortel- en stengelbasisrot *3	0,1% (100 gram per 100 liter water) 50-200 gram middel per pot; 50-200 ml oplossing per pot #	3 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	14	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen	Veiligheidstermijn in dagen
Snijbloemen (bedekte teelt in potten)	Aangielen pleksgewijs	wortel- en stengelbasisrot *3	0,1% (100 gram per 100 liter water) 50-200 gram middel per pot; 50-200 ml oplossing per pot #	3 per teeltcyclus, 6 per 12 maanden	14	-

*1 droge mollen (*Verticillium fungicola*)

*2 spinnenwebschimmels (*Dactylium dendroides*)

*3 wortel- en stengelbasisrot (*Cylindrocladium* spp.)

dosering is afhankelijk van potmaat:

Potmaat	hoeveelheid oplossing per pot in ml
7	50
9	75
10	100
12	125
14	150
>17	200

Het gebruik in de bedekte veredeling en zaadteelt van sierteeltgewassen en de bedekte vermeerderingsteelt van siergewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek 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	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen
Veredelingsteelt en zaadteelt van sierteeltgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Colletotrichum *4	0,05-0,2% (50-200 gram per 100 liter water)	3 kg/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-
Vermeerderingsteelt van sierteeltgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Colletotrichum *4	0,05-0,2% (50-200 gram per 100 liter water)	3 kg/ha	1 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	-

*4 Colletotrichum (*Colletotrichum* spp.)

Toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas in de bedekte niet-grond gebonden veredelingsteelt en zaadteelt van sierteeltgewassen en de bedekte niet-grond gebonden vermeerderingsteelt van sierteeltgewassen.

Vanaf 1 januari 2018 is het in de bedekte teelten van potplanten en snijbloemen (in potten), de bedekte niet-grond gebonden veredelingsteelt en zaadteelt van sierteeltgewassen en de bedekte niet-grond gebonden vermeerderingsteelt van sierteeltgewassen niet toegestaan om ongezuiverd afvalwater te lozen. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend op het oppervlaktewater of riool worden geloosd, nadat het door een goed werkende zuiveringsvoorziening is geleid die tenminste 95% van de werkzame stof uit deze afvalwaterstroom verwijdert.

Om in het water levende organismen te beschermen is gebruik van dit middel in de teelt van champignons uitsluitend toegestaan indien resten die het middel bevatten (zoals spoel- en afvalwater) worden afgevoerd naar de gemeentelijke riolering.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

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.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van potplanten en snijbloemen is het niet mogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel wordt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof prochloraz. Prochloraz behoort tot de imidazolen. De Frac code is 3. 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.

Om de ontwikkeling en verspreiding van azolen-resistente *Aspergillus fumigatus* zo veel mogelijk te voorkomen is gebruik van dit middel in de teelt van bloembol- en bloemknolgewassen (DTG groep 7.1.1, 7.1.2 en 7.2.2) uitsluitend toegestaan indien organisch restmateriaal wordt verwerkt conform de voorschriften in het protocol 'Verwerking organisch restmateriaal bloembol- en bloemknolgewassen', gepubliceerd op de website van het Ctgb (www.ctgb.nl/azolenprotocol).

Omdat dit protocol aangepast kan worden aan nieuwe inzichten wordt de gebruiker geadviseerd de actuele voorschriften op de website van Ctgb te raadplegen vlak voordat hij begint aan de verwerking van behandeld plantmateriaal waarbij restmateriaal ontstaat.

Aanbevelingen

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

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 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.