



# Sporgon

## Toelatingsnummer 8555 N W.3

<b>Productgroep:</b>	fungicide
<b>Formulering:</b>	spruitpoeder
<b>Werkzame stof:</b>	46% prochloraz
<b>De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:</b>	prochloraz



**WAARSCHUWING**

## Gevarenaanduidingen:

- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

## Voorzorgsmaatregelen:

- P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
- P284 Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

## Aanvullende etiketelementen:

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.

**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	Veiligheidstermijn in dagen
Champignon	Spuittoepassing	droge mollen *1, spinnenwebschimmels *2	0,1% (100 gram in 100 liter water per 100 m2)	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	-
Snijbloemen (bedekte teelt in potten)	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	-

\*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.

## 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](http://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 gebruikdoeleinden. 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 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.

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