



# Sportak EW

## Toelatingsnummer 11567 N W.2

<b>Productgroep:</b>	fungicide
<b>Formulering:</b>	emulsie, olie in water
<b>Werkzame stof:</b>	450 g/l 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.
H361	Kan mogelijk de vruchtbaarheid van het ongeboren kind schaden.

## Voorzorgsmaatregelen:

P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.
SP1	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:

EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-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.

**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 Definitieelijst 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 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Wintertarwe	gewasbehandeling	bladvlekkenziekte *1	1 l/ha	2	21	35 dagen
Zomertarwe	gewasbehandeling	bladvlekkenziekte *1	1 l/ha	2	21	35 dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen (m.u.v. lelie en grofbollige narcis)	dompelbehandeling	fusarium *2	0,2%-0,4% (200-400 ml middel / 100 l water)	1	-	-
Lelie (plantgoed)	dompelbehandeling	fusarium *2 bewaarrot *3 schubrot *4	0,2-0,3%(200-300 ml middel / 100 l water)	1	-	-
Lelie (leverbaar) (bedekte teelt)	dompelbehandeling	fusarium *2 bewaarrot *3	0,2% (200 ml middel / 100 l water)	1	-	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Narcis (grobollig)	dompelbehandeling	fusarium *2 koprot *5 huidziek *7	0,1% (100 ml middel / 100 l water)	1	-	-
Hyacint	dompelbehandeling	huidziek *6	0,2-0,4% (200-400 ml middel / 100 l water)	1	-	-
Tulp	dompelbehandeling	huidziek *7	0,2-0,4% (200-400 ml middel / 100 l water)	1	-	-
Amaryllis	dompelbehandeling	stagonospora *8	0,2-0,4% (200-400 ml middel / 100 l water)	1	-	-

\*1 bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

\*2 fusarium (*Fusarium* spp.)

\*3 bewaarrot (*Penicillium* spp.)

\*4 schubrot (*Nectria radiculicola*)

\*5 koprot (*Botryotinia narcissicola* en/of *Stagonospora* spp.)

\*6 huidziek (*Embellisia hyacinthi*)

\*7 huidziek (*Septocylindrium* spp.)

\*8 stagonospora (*Stagonospora* spp.)

### Toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is, in de teelt van wintertarwe en zomertarwe, de toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

In amaryllis is enige groeivertraging niet uitgesloten; bij bloeibare bollen moet de dosering niet hoger zijn dan 0,2% terwijl op het moment van behandeling uiterlijk nog geen blad en/of knop zichtbaar mag zijn i.v.m. risico's van bloemsteelverruwing.

In lolieplantgoed is er onder bepaalde omstandigheden, vooral wanneer nieuwe spruitontwikkeling op gang is gekomen, kans op schade. In narcis is er onder bepaalde omstandigheden, bijvoorbeeld bij laat ontsmetten en vooral wanneer er al een sterke spruitontwikkeling is, kans op schade. In hyacint de hoogste concentratie middel gebruiken naarmate het Fusarium-probleem in sterkere mate voorkomt. De wortelkrans moet ten tijde van de behandeling nog in rust zijn en het verdient aanbeveling de bollen direct na de behandeling te planten.

## 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

#### Bloembol- en bloemknolgewassen

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

- Dienen ontsmettingshandelingen uiterlijk vanaf 2018 plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. heftruck) verspreiding van ontsmetvloeistof plaatsvindt.
- Na dompelen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur laten uitdruipen.
- Transport van ontsmette bollen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/ restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt te worden conform wetgeving.

#### Algemeen

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen (nog meer) u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

#### Re-entry

Na een gewasbehandeling 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 onze 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 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**