




# Opus Team

<b>Toelatingsnummer</b>	<b>11407 N</b>
<b>Wnr</b>	W.9
<b>Productgroep</b>	fungicide
<b>Aard van het preparaat</b>	Suspo-emulsie
<b>Werkzame stof(fen) en gehalte(n)</b>	epoxiconazool (84 g/L) en fenpropimorf (250 g/L)

## Classificatie

<b>De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:</b> epoxiconazool, fenpropimorf	
<b>Pictogram</b>	   GHS07    GHS08    GHS09
<b>Signaalwoord</b>	GEVAAR
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H332 Schadelijk bij inademing. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H360Df Kan het ongeborn kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik. EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## STORL logo

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

## 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 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 gebruiksvorschrift

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Suikerbiet	Bladvlekkenziekten *1,2 Roest *3 Echte meeldauw *4	1,0 L/ha	2	21	46
Wintertarwe	Bruine roest *5 Gele roest *6 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #	2	21	35

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *7,13 Kafjesbruin *8 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #			
Wintergerst	Gele roest *6 Dwergroest *10 Bladvlekkenziekten *11 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #			
	Gele roest *6 Dwergroest *10 Bladvlekkenziekten *11,14 Netvlekkenziekte *12 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #	2	21	35
Winterrogge	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *11,13 Echte meeldauw *10	1,5 L/ha	2	21	35
Triticale	Bruine roest *5 Gele roest *6 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #			
	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *7,13 Kafjesbruin *8 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #	2	21	35

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Spelt	Bruine roest *5 Gele roest *6 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #	2	21	35
	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *7,13 Kafjesbruin *8 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #			
Zomertarwe	Bruine roest *5 Gele roest *6 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #	2	21	35
	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *7,13 Kafjesbruin *8 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #			
Zomergerst	Gele roest *6 Dwergroest *10 Bladvlekkenziekten *11 Echte meeldauw *9	1,0 L/ha #	2	21	35
	Gele roest *6 Dwergroest *10 Bladvlekkenziekten *11,14 Netvlekkenziekte *12 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha #			

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Zomerrogge	Bruine roest *5 Gele roest *6 Bladvlekkenziekten *11,13 Echte meeldauw *9	1,5 L/ha	2	21	35
Haver	Echte meeldauw *9	1,5 l/ha	2	21	35

# Maximale dosering is mede afhankelijk van de technische inzetbaarheid van driftreducerende maatregelen, zie hiervoor de toepassingsvoorwaarden.

- \*1 Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)
- \*2 Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*)
- \*3 Roest (*Uromyces betae*)
- \*4 Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)
- \*5 Bruine roest (*Puccinia recondita*)
- \*6 Gele roest (*Puccinia striiformis*)
- \*7 Bladvlekkenziekte (*Mycosphaerella graminicola* (*Septoria tritici*))
- \*8 Kafjesbruin (*Phaeosphaeria nodorum* (*Septoria Nodorum*))
- \*9 Echte meeldauw (*Blumeria graminis* (*Erysiphe graminis*))
- \*10 Dwergroest (*Puccinia hordei*)
- \*11 Bladvlekkenziekte (*Rynchosporium secalis*)
- \*12 Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)
- \*13 Bladvlekkenziekte (*Pyrenophora tritici-repentis*)
- \*14 Bladvlekkenziekte (*Ramularia collo-cygni*)

Het gebruik in de teelt van vezelvlas en ter bestrijding van kroonroest in de teelt van haver is beoordeeld conform de “vereenvoudigde uitbreidingsprocedure”. Er is voor deze 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 deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Haver	Kroonroest *15	1,0 -1,5 L/ha #	2	21	35
Vezelvas	Echte meeldauw *16	1,0 -1,5 L/ha #	2	21	-

# Maximale dosering is afhankelijk van de technische inzetbaarheid van driftreducerende maatregelen, zie hiervoor de toepassingsvoorwaarden.

\*15 Kroonroest (*Puccinia coronata*)

\*16 Echte meeldauw (*Oidium lini*)

### Toepassingsvoorwaarden

Opus Team mag in de teelt van haver maximaal 2 keer per teeltcyclus worden toegepast.

Het loof en de koppen van met Opus Team behandelde suikerbieten mogen niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend.

Stro van met Opus Team behandeld graan mag niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend.

Vlas en lijnzaad van behandeld vezelvas mag niet voor dierlijke vervoeding worden aangewend.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan

- indien bij een dosering tot en met 1 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90, en

- indien bij een dosering tussen 1 en 1,5 L/ha op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Opus Team mag in de teelt van vezelvas alleen toegepast worden vanaf gewasstadium BBCH 40.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen epoxiconazool en fenpropimorf. Epoxiconazool behoort tot de 'demethylation inhibitors' (DMI fungiciden), subgroep triazolen, de Frac code is 3. Fenpropimorf behoort tot de morfolineverbindingen, de FRAC code is 5. 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.

**Re-entry**

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken 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.