

# RIZA® GOLD 300 SC

SOUTH AFRICA Registration Number/Registrasie Nommer L9312, Act No. 36 of 1947/Wet 36 van 1947

READ THE LABEL BEFORE USE  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND ANIMALS

GROUP/GROEP	3	FUNGICIDES	SWAMDODERS
A suspension concentrate systemic fungicide for the control of diseases as indicated in wheat, barley, maize, and soybeans.		'n Suspensiekonsentraat sistemiese swamdoder vir die beheer van siektes in koring, gars, mielies, en sojabone soos aangedui.	



#### HAZARD STATEMENTS:

Causes serious eye irritation.  
Harmful if inhaled.  
Suspected of damaging the unborn child.  
Toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS:

##### Prevention:

Obtain special instructions before use.  
Avoid breathing mist or vapors.  
Avoid release to the environment.  
Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection/ hearing protection.

##### Response:

**IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a **POISON CENTER/ doctor** if you feel unwell.  
Collect spillage.

## WARNING

#### Active ingredient

Tebuconazole (triazole) – 225 g/L  
Flutriafol (triazole) – 75 g/L

#### Aktiewe bestanddeel

Tebukonasool (triasool) – 225 g/L  
flutriafol (triasool) – 75 g/L

#### Net Volume

10L

#### Netto Volume

## REGISTRATION HOLDER/REGISTRASIEHOUER

FMC Chemicals (Pty) Ltd  
Company Registration Number: 1988/001451/07  
P O Box / Posbus 44  
Postnet Menlyn, Waterkloof Glen, 0181  
[www.ag.fmc.com/za/en](http://www.ag.fmc.com/za/en)

#### Batch Number

#### Date of Manufacture

#### Expiry Date

#### Printed on Container

#### Printed on Container

2 Years from manufacture

#### Lot Nommer

#### Datum van Vervaardiging

#### Verval datum

#### UN Number/VN Nommer

3082

For any emergency or poisoning contact: Griffon Poison Information Centre (24 hrs) Vir enige noodgeval of vergiftiging kontak Griffon vergiftiging Inligtingsentrum (24 hr)	+27-(0)-82-446-8946
--	---------------------

## WAARSKUWINGS:

### GEVAARSTELLINGS:

- Veroorsaak ernstige oogirritasie.
- Skadelik indien ingesluk.
- Word daarvan verdink dat hy die ongebore kind beskadig het.
- Giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

**ONTHOUDENGSPERIODES:** (Minimum aantal dae tussen laaste toediening en oes). MOENIE DIE GEWAS OES VOORDAT DIE VOLGENDE INTERVALLE TUSSEN LAASTE TOEDIENING EN OES VERLOOP HET NIE:

GEWAS	MINIMUM AANTAL DAE
Mielies	7
Sojabone	49
Koring en gars	77

**LET WEL:** Bogenoemde onthoudingsperiodes is gebaseer op plaaslike vereistes vir residuvlakke en mag verskil van ander lande waarheen behandelde produkte moontlik uitgevoer word. Raadpleeg die invoerder of uitvoerliggaam oor die korrekte gebruik, aanvaarbare onthoudingsperiodes en maksimum residu vlakke vir die invoerland as 'n behandelde gewas bestem is vir uitvoer.

- Behandelde lande moet op geen tydstip bewei word nie.
- Skadelik indien ingesluk, ingesem of deur die vel geabsorbeer word.
- Matig irriterend vir oë en vel. Mag sensitisering deur velkontak veroorsaak.
- Kan irritasie van die oë veroorsaak.
- Giftig vir vis
- Giftig vir diere en voëls.
- Berg in 'n koel plek agter slot en grendel weg van voedsel en voer.
- Hou buite bereik van kinders, oningeligte persone en diere.
- Herbetreding: Moet nie behandelde gebied betree alvorens die sputneerslag droog is nie, tensy beskermende oorklere gedra word.
- **Lugtoediening:** Stel alle inwoners in die onmiddellike omgewing van die gebied wat bespuit gaan word in kennis en reik die nodige waarskuwings uit.

### VRYWARING:

Alhoewel hierdie middel omvattend onder 'n groot verskeidenheid toestande getoets is, waarborg die registrasiehouer nie dat dit onder alle toestande doeltreffend sal wees nie aangesien die werking en effek daarvan beïnvloed kan word deur faktore soos abnormale grond-, klimaats- en bergingstoestande; kwaliteit van verdunningswater, verenigbaarheid met ander stowwe wat nie op die etiket aangedui is nie en die voorkoms van weerstand van die siekte teen die betrokke middel, sowel as die metode, tyd en akkuraatheid van toediening. Verder aanvaar die registrasiehouer nie verantwoordelikheid vir skade aan gewasse, plantegroei, die omgewing, of vir nadelige effek op mens of dier of vir 'n gebrek aan prestasie van die betrokke middel as gevolg van die versuim van die gebruiker om etiketaanwysings na te kom of as gevolg van die ontstaan van toestande wat nie kragtens die registrasie voorsien kon word nie. Raadpleeg die verskaffer in die geval van enige onsekerheid.

## VOORSORGMAATREËLS:

### VOORSORGSTELLINGS:

#### Voorkoming:

- Kry spesiale instruksies voor gebruik.
- Vermy asemhaling van mis of dampe.
- Vermy vrystelling na die omgewing.
- Dra beskermende handskoene/ beskermende klere/ oogbeskerming/ gesigbeskerming/ gehoorbeskerming.

#### Reaksie:

- **INDIEN INGE-ASEM:** Verwyder persoon na vars lug en hou gemaklik om asem te haal. Bel 'n **GIFSENTRUM/dokter** as jy onwel voel.
- Versamel gemorste produk

## GEVAARLIKE BESTANDDELE:

Bevat 1,2-bensisotiasool-3(2H)-een. Mag 'n allergiese reaksie veroorsaak.

- Moet nie eet, drink of rook terwyl die produk hanteer word nie.
- Vermy besoedeling van voedsel, voer, drinkwater en eetgerei.

#### Vir veiligheid tydens vermening:

- Dra oogbeskerming (gesigskerm). Indien dit in kontak met oë kom, spoel oë met skoon water onmiddellik uit.
- Dra rubberhandskoene. Indien vel kontak, was dit onmiddellik af.
- Indien dit op klere mors, trek uit en was dit.
- Keer die leëhouer om oor die sputten- of mengtenk en dreineer vir minstens 30 sekondes nadat die vloeistof tot 'n gedrup verminder het. Spoel die houer daarna driekeer uit met 'n volume water gelykstaande aan 'n minimum van 10 % van die inhoud van die houer. Gooi die spoelwater by die inhoud van die sputtenk voordat die houer vernietig word.

#### Vir veiligheid tydens toediening:

- Vermy inaseming van die sputtenewel.
- Vermy kontak met die sputtstof sover moontlik.
- Vermy oorwaai na ander gewasse, weiding, riviere, damme en gebiede wat nie onder behandeling is nie.

#### Vir veiligheid na toediening:

- Maak toediener deeglik skoon na gebruik en gooi waswater waar dit nie gewasse, weiding, riviere of damme sal besoedel nie.
- Was die houer uit as dit leeg is. Moet dit nie weer vir enige ander doel gebruik nie.
- Trek werksklere uit en was dit.
- Was uself.

## SIMPOTME VAN MENSLIKE VERGIFTIGING:

In geval van vergiftiging ontbied onmiddellik 'n dokter. Laat pasiënt stil lê. Neem houer, etiket of produk naam en Produk Registrasie Nommer saam wanneer mediese hulp gesoek word. Simptome behels passiwiteit, swak mobiliteit, kort asem, speeksel afskeiding, spier spasma en verhoogde ligaamstemperatuur.

### NOODHULPBEHANDELING

**Vel kontak:** Spoel vel onmiddellik af met baie water vir 15-20 minute en trek besoedelde klere uit. Bel 'n dokter as irritasie ontwikkel.

**Spatsels in oë:** Spoel oë onmiddellik uit met water of oog spoelmiddel. Hou oogledes oop en spoel uit met water vir 10 – 15 minute totdat geen residu van chemikalië oorblê. Indien irritasie voortduur, gaan na 'n dokter.

**Ingeasem:** Skuif persoon na vars lug. Soek mediese hulp as ongemak voortduur.

**Indien RIZA® GOLD 300 SC ingesluk is, moet nie braking veroorsaak nie.** Spoel mond uit en gee persoon 'n hele paar glase water of melk. As braking voorkom, spoel mond uit en gee nog glase water of melk. Neem die pasiënt en produktiket dadelik na 'n dokter.

**MEDIESE BEHANDELING:** Daar is geen spesifieke teenmiddel nie. Behandeling is ondersteunend en simptomaties. Indien 'n maagspoeling gedoen word, verhoed aspirasie van maaginhoud. Oorweeg toediening van geaktiveerde houtskool en 'n purgeermiddel.

## WEERSTANDWAARSKUWING:

**RIZA® GOLD 300 SC** is 'n groepkode 3 (triasool) swamdoder. Enige patogeen populasie van 'n spesifieke swam mag individue insluit wat 'n natuurlike weerstand teen **RIZA® GOLD 300 SC** of enige ander groepkode 3 swamdoder het. Indien hierdie swamdoders in herhaalde en eksklusieve programme aangewend word, kan die weerstandbiedende individue uiteindelik die swam populasie oorheers. Hierdie weerstandbiedende swamme sal waarskynlik nie deur **RIZA® GOLD 300 SC** of enige ander groepkode 3 swamdoder, beheer word nie.

### Om weerstand teen swamdoders te vertraag:

- Vermy die herhaalde en eksklusieve gebruik van swamdoders in dieselfde swamdoder groepkode. Wissel af met, of gebruik tenkmengsels van produkte in verskillende swamdoder groepkodes.
- Integreer ander beheermaatreëls (chemies, verbouing, biologies) in swamdoder programme.

Vir spesifieke inligting oor weerstandsbestuur kontak u plaaslike agent of die registrasiehouer van hierdie produk.

## GEBRUIKSAANWYSINGS: Gebruik slegs soos aangedui.

### Gebruiksbeperkings:

Die opname en doeltreffendheid van 'n sistemiese middel soos **RIZA® GOLD 300 SC** sal nadelig beïnvloed word wanneer dit op gewasse onder ernstige stremmingstoestande toegedien word. Daarom moet toediening van **RIZA® GOLD 300 SC** onder sulke toestande, nie aanbeveel word nie. Moet **RIZA® GOLD 300 SC** nie meer as vierkeer per seisoen op dieselfde gewas toedien nie.

## VERENIGBAARHEID:

Die verenigbaarheid van **RIZA® GOLD 300 SC** kan egter beïnvloed word deur die formulering van ander produktes asook die kwaliteit van die verdunningswater. 'n Fisiese verenigbaarheidstoets word om die rede voor toediening aanbeveel. Tenkmengsels moet gedurende vermenging en toediening aanhoudend geroer word. Tenkmengsels moet dadelik toegedien word en nie vir enige tydsduur bv. oornag, laat staan word nie.

## MENGINSTRUKSIES:

Maak die sputtenk halfvol met water en begin roering. Skud die houer goed voor gebruik en voeg die korrekte hoeveelheid **RIZA® GOLD 300 SC** by die sputtenk terwyl aanhoudend geroer word en voeg daarna die res van die water by die sputtenk om dit vol te maak. Moenie die tenkmengsel oornag laat staan nie.

## TOEDIENING:

### Grondtoediening:

Gebruik 'n minimum van 300 l water/ha om optimale bedekking te verseker.

### Lugtoediening:

**RIZA® GOLD 300 SC** kan slegs deur 'n geregistreerde Lugbespuitingsoperator met 'n korrek gekalibreerde, geregistreerde vliegtuig volgens die instruksies van SABS Kode 10118 (Aerial Application of Agricultural Pesticides) uit die lug bespuit word. Verseker dat die sputtmengsel eweredig oor die teikenarea versprei word, en die verlies aan sputtmengsel tydens toediening tot 'n minimum beperk word. Dit is daarom belangrik om aan die volgende vereistes te voldoen:

- Volume: 'n Sputtmengsel volume van 30 - 40 liter per ha word aanbeveel (mielies 40l/ha). Hierdie produk is nie teen 'n verlaagde volume getoets nie. Die registrasiehouer kan nie effektiteit waarborg, of verantwoordelik gehou word vir enige nadelige effekte indien hierdie produk teen 'n laer volume, as hierbo aanbeveel, toegedien word nie.
- Druppel bedekking: 50 – 70 druppels per cm<sup>2</sup> moet op die teikenarea herwin word.
- Druppelgrootte: 'n Druppelspektrum met 'n VMD van 280 tot 300 mikrons word aanbeveel. Beperk die produksie van druppels kleiner as 150 mikrons (hoe drywing en verdampingspotensiaal) tot 'n minimum.

- **Vlieghoogte:** Handhaaf die hoogte van die spuitbalk bo die teiken op 3 tot 4 meter. Moet nie spuit wanneer die vliegtuig duik, uitklim of draai nie.
- Gebruik geskikte atomiseringsapparaat wat die vereiste druppelgrootte en bedekking sal produseer, maar die minste verlies van produk verseker. Die spuitstelsel moet 'n druppelspektrum met die kleinste moontlike Relatiewe Span produseer.
- Plaas al die atomiseerders in die binnste 60 tot 75 % van die vlerkspan om te verhoed dat druppels binne-in die vlerkpuntvorteks beweeg.
- Die verskil in temperatuur tussen die nat- en droëboltermometer van 'n swaaihigrometer, moet nie 8°C oorskry nie.
- Stop bespuiting indien die windspoed 15 km/h oorskry.
- Stop bespuiting tydens turbulente, onstabiele en droë toestande gedurende die hitte van die dag.
- Bespuiting onder temperatuur inversie toestande (deur bo of binne die inversie laag te spuit) en/of hoë lugvog toestande (relatiewe humiditeit 80% en meer) mag tot volgende probleme aanleiding gee:
  - verlaagde effektiwiteit aangesien die druppels as 'n wolk in die lug bly hang en moontlik verdamp (onvoldoende bedekking op teiken).
  - skade aan nie-teiken gewasse of sensitiewe areas as gevolg van wegdrywing van die spuitwolk na nie-teiken area.
- Verseker dat die Lugbespuitingsoperator presies weet watter lande bespuit moet word.
- Dit is noodsaaklik om 'n versekering van die Lugbespuitingsoperator te verkry dat aan al die bogenoemde vereistes voldoen sal word en dat data van belang in 'n logboek saamgevat is vir toekomstige verwysing.

## Aanbevelings

GEWAS / SIEKTE	DOSIS	OPMERKINGS
<b>GARS</b> <b>Netvlek</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> ) ( <i>Helminthosporium spp.</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 1000 mL / ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 1200 mL/ha in 30l water	Dien toe sodra die eerste simptome van die siekte verskyn, in die periode tussen 7- blaar tot begin aarstadium. Onder toestande van hoë siektedruk mag vroeëre bespuitings nodig wees. 'n Tweede bespuiting 3 weke later word aanbeveel.
<b>KORING</b> <b>Bruinaarsiekte</b> ( <i>Septoria nodorum</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 750 tot 1000 mL / ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 1200 mL/ha in 30l water	Dien toe sodra die eerste infeksie op die vlagblaar waargeneem word maar nie later as die blomstadium nie. Gebruik die laer dosis onder lae siektedruk toestande.

<b>KORING</b>  <b>Geelroes / streeproes</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 750 mL/ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 900 mL/ha in 30 l water	Dien <b>RIZA® GOLD 300 SC</b> toe met die eerste tekens van die siekte. Herhaal toediening binne 4 - 6 weke indien 'n herinfeksie voorkom. Moet nie na blom toedien nie.
<b>MIELIES</b>  <b>Grysblaarvlek</b> ( <i>Cercospora zeae-maydis</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 1000 mL/ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 1250 mL/ha in 30 l water	Begin toediening voordat 5% van die totale blaaroppervlakte siektesimptome toon <b>OF</b> voordat simptome op enige van die drie blare onder die kop verskyn. 'n Tweede bespuiting mag 3 - 4 weke later nodig wees indien die aanvanklike toediening binne 3 weke voor bestuiwing gedoen is. Indien die aanvanklike toediening eers 3 weke na bestuiwing gedoen is, mag 'n enkele bespuiting voldoende wees.
<b>MIELIES</b>  <b>Noordelike blaarskroei</b> ( <i>Exserophilum turcicum</i> ) ( <i>Helminthosporium</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 1000 mL/ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 1250 mL/ha in 40 l water	Begin toediening sodra 1% van die totale blaaroppervlakte siekte-simptome toon <b>OF</b> voordat simptome op enige van die vyf blare onder die kop verskyn. In hierdie geval moet onmiddellik met toediening begin word ongeag die totale blaaroppervlakte wat besmet is. Herhaal toediening 14 dae later. Inspekteer lande daagliks aangesien die siekte baie vinnig versprei onder ideale weerstoestande (Verlengde periodes van nat plante a.g.v. reën of dou en matige temperature).
<b>LET WEL:</b> <b>RIZA® GOLD 300 SC</b> kan afgewissel word met geregistreerde formulasies van Azoxystrobin en Chlorothalonil in 'n voorkomende spuitprogram. Raadpleeg die etikette vir volle besonderhede. Moet nie <b>RIZA® GOLD 300 SC</b> awissel met ander triasoolbevattende middels nie.		
<b>SOJABONE</b>  <b>Roes</b> ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	<b>Grondtoediening:</b> 750 mL/ha in 300 l water  <b>Lugtoediening:</b> 900 mL/ha in 40 l water	Dien toe sodra die eerste simptome verskyn en herhaal bespuiting 14-21 dae later. Wanneer weerstoestande bevordelik is vir ontwikkeling van die siekte (temperatuur van 15-28°C en hoë vogtigheid) spuit teen korter interval. Indien die siekte gedurende blom of vroeë peulvul voorkom sal meer as een bespuiting per seisoen nodig wees. Indien die siekte laat in die groeiseisoen voorkom sal een bespuiting voldoende wees. Verseker deeglike bedekking van die hele plant.