



syngenta

Reg. Nr. L5926 Wet Nr. 36 van 1947 N-AR 0884 (Nambîë) W130706 (Botswana)

'n Translaminêrsistemies- en kontakwaterdispergeerbare korrelswamdoder vir die beheer van siektes in gewasse soos aangedui.



**Gevaarstellings:** Kan 'n allergiese velreaksie veroorsaak. Baie giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

**NOOD TEL NO.:**  
**+27 82 446 8946 (Griffon)**

**Voorsorgaanbevelings:**

**Voorkoming:** Vermyn inaseming van stof. Dra beskermende handskoene. **Reaksie:** Indien velirritasie of uitslag voorkom, kry mediese advies/aandag. Trek besmette kleren uit en was dit voor hergebruik. Versamel gemorste produk.

**Verwydering:** Gooi inhoud/houer weg na 'n goedgekeurde herwinningsaanleg.

UN 3077

GROEP 

9
12

 SWAMDODER

**Active Ingredients:**

siprodinil (anilienopirimidien).. 375 g/kg  
fludioksonil (fenielpirol)..... 250 g/kg



Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME, the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

WAARSKUWING

Registrasiehouer  
**Syngenta SA (Edms.) bpk.**  
Mpy. Reg. Nr. 1998/013761/07  
Privaatsak X 60  
HALFWAY HOUSE, 1685  
Tel.: +27 11 541 4000

## 1. WAARSKUWINGS:

**Gevaarstellings:** Kan 'n allergiese velreaksie veroorsaak. Baie giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

**Onthoudingsperiodes:** Laat die volgende aantal dae toe tussen laaste toediening en oes.

AARBEIE.....	3 dae
BESSIES.....	3 dae
BOLGEWASSE (uie en knoffel).....	7 dae
BOOMNEUTE.....	7 dae
BOONTJIES.....	7 dae
KOOLGEWASSE.....	7 dae
KRUIE.....	7 dae
PAMPOENGWASSE.....	1 dag
WORTEL GROENTE.....	7 dae
WORTEL- EN KNOLGEWASSE (BLARE).....	7 dae
TAFEL- EN WYNDRIUWE.....	28 dae
TROPIESEVRUGTE.....	3 dae

**LET WEL:** Nakoming van hierdie onthoudingsperiodes sal verseker dat die plaaslike maksimum residu limiete (MRL) nie oorskry word nie, maar mag dalk nie voldoen aan die invoervereistes van ander lande nie. Indien die gewas wat behandel gaan word bestem is vir uitvoer, skakel met die betrokke invoerder of uitvoerliggaam rakende die gebruik van hierdie produk, MRL-vereistes en aanbevole onthoudingsperiodes.

- Giftig vir akwatiese organismes.
- Berg in 'n koel plek.
- Berg weg van voedsel en voer.
- Hou buite die bereik van kinders, oningeligte persone en diere.
- **Herbetreding:** Moet nie behandelde gebied betree alvorens die spuitneerslag droog is nie tensy beskermde oorklere gedra word.

Alhoewel hierdie middel omvattend onder 'n groot verskeidenheid toestande getoets is, waarborg die registrasiehouer nie dat dit onder alle toestande doeltreffend sal wees nie. Die werking en doeltreffendheid daarvan kan beïnvloed word deur faktore soos abnormale grond, klimaats- en bergingstoestande, kwaliteit van die verdunningswater, verenigbaarheid met ander stowwe wat nie op die etiket aangedui word nie en die voorkoms van weerstand van die plaag teen die betrokke middel

sowel as die metode, tyd en akkuraatheid van toediening. Verder aanvaar die registrasiehouer nie verantwoordelikheid vir skade aan gewasse, plantegroei en die omgewing of nadelige invloede op mens of dier of vir 'n gebrek aan prestasie van die betrokke middel as gevolg van 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.

## 2. VOORSORGMATREËLS:

**Voorsorgaanbevelings: Voorkoming:** Vermyn asemhaling van stof. Dra beskermende handskoene. **Reaksie:** Indien velirritasie of uitslag voorkom, kry mediese advies/aandag. Trek besmette kleren uit en was dit voor hergebruik. Versamel gemorste produk. **Verwydering:** Gooi inhoud/houer weg na 'n goedgekeurde herwinningsaanleg.

- Moet nie die stof of spuitnewel inasem nie.
- Vermyn velkontak.
- Dra 'n gesigskerm en rubberhandskoene tydens hantering en toediening.
- Was met seep en water na gebruik.
- Was besmette kleren na gebruik.
- Moet nie eet, drink of rook tydens vermenging of toediening van die produk of voordat hande en gesig gewas is nie.
- Voorkom die wegdryf van spuitnewel na ander gewasse, weivelde, riviere, damme, boorgate en plekke wat nie behandel moet word nie.
- Maak toedieningsapparaat skoon na gebruik. Uitspoelwater moet nie gewasse, weivelde, riviere, damme en boorgate besoedel nie.
- Voorkom die besoedeling van voedsel, voer, drinkwater en eetgerei.
- Vernietig leë houer op die voorgeskrewe wyse en moet die leë houer vir geen ander doel gebruik nie.

## 3. RELEVANTE STOWWE:

Chemiese naam	
siprodinil (ISO)	
Klassifikasei	Konsentrasie (% w/w)
Vel Sens. 1; H317	≥ 30 - < 50

siprodinil (ISO) vervolg	
Akwaties Akut 1; H400 Akwaties Chronies 1; H410	
M-Fakor (Akute akwatiese toksisiteit): 10 M-Faktor (Chroniese akwatiese toksisiteit): 10	≥ 30 - < 50

#### 4. WEERSTANDBESTUUR:

**SWITCH** is 'n groepkode 9 en 12 swamdoder. Enige populasie van 'n spesifieke swam mag individue insluit wat 'n natuurlike weerstand teen **SWITCH**, of enige ander groepkode 9 en 12 swamdoder het. Indien hierdie swamdoders in herhaaldelike en eksklusiewe programme aangewend word, kan die weerstandbiedende individue uiteindelik die swam populasie oorheers. Hierdie weerstandbiedende swamme sal waarskynlik nie deur **SWITCH** of enige ander groepkode 9 en 12 swamdoder, beheer word nie.

#### Om weerstand teen swamdoders te vermy:

- Vermy die herhaaldelike en eksklusiewe gebruik van swamdoders in dieselfde swamdoder groepkode. Wissel af met, of gebruik tenkmengsels van produkte in verskillende swamdoder groepkodes.
- Sien toepaslike individuele produketikette wanneer daar afgewissel word, of tenkmengsels gebruik word, met produkte in swamdoder groepkodes 7, 27, 28, 29, 30 of M.
- Integreer ander beheermaatreëls (chemies, verbouing, biologies) in swamdoder programme.

Vir spesifieke inligting oor weerstandsbestuur, kontak die registrasie houder van die produk (Syngenta Suid-Afrika) of besoek die FRAC webtuiste by <http://www.frac.info/frac/index.html>.

#### 5. PRODUKEIENSKAPPE:

**SWITCH** is 'n swamdoder met translaminêre, sistemiese en kontak eienskappe vir die beheer van verskeie siektes. Siprodinil inhibeer aminosuur sintese en het geen invloed op ergosterol sintese nie. Siprodinil is translaminêr en akropetaal met geen basipetale translokasie nie. Fludioksonil is 'n kontak swamdoder en inhibeer die ontkieming van konidia, die ontkiemingsbuise en miselium groei.

**6. GEBRUIKSAANWYSINGS:** Gebruik slegs soos aangedui

##### 6.1 Verenigbaarheid

Die verenigbaarheid van **SWITCH** met ander produkte kan beïnvloed word deur die formulering van die produkte betrokke asook deur die kwaliteit van die water. Aangesien die formulering van ander produkte kan verander sonder die medewete van Syngenta en die kwaliteit van die water ook van plaas tot plaas kan varieer, moet 'n fisiese verenigbaarheidstoets altyd uitgevoer word voordat gespuit word. **SWITCH** is verenigbaar met die meeste swamdoders wat op druiwe gebruik word.

##### 5.2 Menginstruksies:

Indien **SWITCH** in tenkmengsel met ander produkte gebruik

word, gooi die produkte by die water in die volgende volgorde: Eerste **SWITCH** en daarna die ander produkte.

**Uitsondering:** Indien een van die produkte in 'n wateroplosbare sakkies verpak is moet dit altyd eerste bygevoeg word.

**Nota:** Moet nie **SWITCH** eers as 'n pasta aanmaak nie, gooi dit direk in die spuittenk in.

#### 6.2.1 Newelblasers en lugdrukspuitapparaat

- Vul die spuittenk 'n derde met water.
- Verwyder die filter bo-op die tenk. Gooi die verlangde hoeveelheid produk (met die tregtertuit of met 'n maatbeker) direk in die spuittenk.
- Waar tenkmengsels gemaak word, wag totdat al die **SWITCH** gedisperseer is alvorens die ander produkte bygegooi word.
- Maak die spuittenk heeltemal vol met water.
- Die spuitmengsel moet tydens vermenging en in alle tye in suspensie bly.

#### 6.3 Toedieningstegnieke

##### 6.3.1 Grondtoediening

**SWITCH** kan met behulp van konvensionele grondtoedienings apparaat toegedien word. Verseker 'n goeie bedekking met medium tot fyn druppelgroottes. Kalibreer die apparaat voor toediening en maak seker dat die regte dosis per hektaar toegedien word. Die verspreiding van die mengsel moet eweredig oor die teikengebied geskied.

#### 6.4 Toedieningshoeveelhede

##### AARBEIE

Siekte	Dosis
<b>Grys skimmel</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Poeieragtige meeldou</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) <b>Antraknose</b> ( <i>Colletotrichum</i> spp.)	800 - 950 g/ha
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begin toediening voor of met die begin van siekteontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekteontwikkeling.</li> <li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li> <li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li> <li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li> </ul>	
<b>Onderdrukking:</b> <b>Wortel en kroon</b> <b>antraknose</b> tydens plant ( <i>Colletotrichum</i> spp.)	37 - 60 g/100 ℓ water
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dien toe as 'n voorplant doopbehandeling van aarbeiwortels en kroon. Was plantjies om van oortollige grond ontslae te raak voor doping. Dit verwyder spore van eksterne plantdele.</li> </ul>	

## AARBEIE vervolg

- Doop plante in geheel in die doopoplossing.
- Doop vir minimum 2 - 5 minute.
- MOENIE die doopoplossing hergebruik nie. Vernietig doopoplossing volgens regulasies.
- Plant behandelde plante so gou moontlik. Vir aaneenlopende antraknose beheer, volg op met blaarbespuitings vanaf 2 - 3 weke na verplanting.
- MOENIE meer as vier (4) toedienings van **SWITCH** per plot per jaar doen nie.
- 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.

## BESSIES

[Bosbessies (bloubessie, korente, vlierbessie, appelliefie en bosbessie); rietbessies (swartbessie, loganbessie, rooi- en swartframboos) en alle kultivars en hibriede ingesluit]

Siekte	Dosis
<b>Anthracoïse</b> ( <i>Colletotrichum</i> spp.) <b>Alternaria vrugvrot</b> ( <i>Alternaria tenuissima</i> ) <b>Phomopsis</b> ( <i>Phomopsis vaccinii</i> ) <b>Botrytis fruit rot</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	800 - 950 g/ha
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## BOLGROENTE

(Uie [droëbol, groen en uie vir saad] en knoffel)

Siekte	Dosis
<b>Alternaria blaarskroei</b> ( <i>Botrytis</i> spp.) <b>Stemphyllium blaarskroei</b> ( <i>Stemphyllium vesicarium</i> ) <b>Persvlek</b> ( <i>Alternaria porri</i> ) <b>Onderdrukking:</b> <b>Nekvrot</b> ( <i>Botrytis</i> spp.) <b>Swart skimmel</b> ( <i>Aspergillus niger</i> )	800 - 950 g/ha
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li></ul>	

## BOLGROENTE vervolg

- 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.
- Vir verbeterde effektiwiteit mag 'n USE benattingsmiddel soos COMPLEMENT SUPER (L8169) gebruik word.

## BOOMNEUTE

Siekte	Dosis
<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis</i> spp.) <b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	800 - 950 g/ha
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Doen die eerste toediening tydens vroeë-bloem stadium en herhaal toedienings op 14-dag intervale indien toestande gunstig bly vir siekteontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## BOONTJIES

Droë en sukkulent, behalwe swartbekboontjie. [Boon (*Lupinus* spp.); Boon (*Phaseolus* spp.); breë boon (fava boon); boon (*Vigna* spp.)]

Siekte	Dosis
<b>Wit skimmel</b> ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) <b>Grys skimmel</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	800 - 950 g/ha
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Vir wit skimmel beheer, doen die eerste toedienings by 10 - 20% blom. In sekere areas sal 'n enkele toediening op hierdie tydstip genoegsame siekte beheer verleen.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## KOOL BLAARGROENTE

(Winterblombool, Brusselse spruite, kool, blomkool, kale, mosterd kool, mosterd spinasie, koolraap, rape en alle kultivars en hibriede ingesluit)

Siekte	Dosis
<b>Poeieragtige meeldou</b> ( <i>Erysiphe polygoni</i> ) <b>Alternaria blaarroes</b> ( <i>Alternaria</i> spp.) <b>Onderdrukking:</b> <b>Cercospora blaarvlek</b> ( <i>Cercospora brassicicola</i> )	700 - 840 g/ha 800 - 950 g/ha

## KOOL BLAARGROENTE vervolg

### Opmerkings

- Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.
- Na twee (2) toedienings van **SWITCH**, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.
- MOENIE meer as vier (4) toedienings van **SWITCH** per plot per jaar doen nie.
- 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siekte beheer.
- Vir verbeterde effektiwiteit mag 'n USE benattingsmiddel soos COMPLEMENT SUPER (L8169) gebruik word.

## KRUIE

Gedroog en vars. (Basieliekruid, borage, kamille, grasuie, koriander blare, kerriëblare, dille, hisop, laventel, sitroengras, gousblom, marjolein, pietersielie droë blare, roosmaryn, salie, lourierblaar, dragon, tiemie en wintergroen)

Siekte	Dosis
<b>Alternaria blaarvlek</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	800 - 950 g/ha
<b>Botrytis blaarskroei</b> ( <i>Botrytis</i> spp.)	
<b>Fusarium skroei</b> ( <i>Fusarium</i> spp.)	
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## PAMPOENGEWASSE

(Komkommer, waatlemoen, pampoen, skorsies en murgpampoen)

Siekte	Dosis
<b>Alternaria blaarskroei</b> ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	800 - 950 g/ha
<b>Alternaria blaarvlek</b> ( <i>Alternaria alternata</i> )	
<b>Poeieragtige meeldou</b> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekteontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per jaar doen nie.</li></ul>	

## PAMPOENGEWASSE vervolg

- 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.

## TAFEL- EN WYNDRIUWE

Siekte	Dosis
<b>Botrytis</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> )	40 g/100 ℓ water (minimum van 400 g/ha)
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>SWITCH</b> kan tydens enige twee (2) toedieningstadiums toegedien word, vanaf blom (toedieningstadium A), ertjiekorrelgrootte (toedieningstadium B) tot verkleuring (toedieningstadium C).</li><li>• Volg 'n volledige spuitprogram teen <i>Botrytis</i> deur onverwante swamdoders vir die res van die toedieningsintervalle te gebruik.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## TROPICAL FRUIT

(Avokado, litchi, mango, papaya)

Siekte	Dosis
<b>Botrytis vrugvrot</b> <i>Botrytis</i> spp.)	800 - 950 g/ha
<b>Alternaria vrugvrot</b> ( <i>Alternaria</i> spp.)	
<b>Anthracoze</b> ( <i>Colletotrichum</i> spp.)	
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening tydens vroeë-blom stadium en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## WORTEL EN KNOLGROENTE - BLARE

(Tuinbeet, suikerbeet, wortel, broodwortel, pastinaak, radyse, en soetpatats)

Siekte	Dosis
<b>Alternaria blaarskroei</b> ( <i>Alternaria dauci</i> )	800 - 950 g/ha
<b>Poeieragtige meeldou</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	
<b>Opmerkings</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Begin toediening voor of met die begin van siekte-ontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekte-ontwikkeling.</li><li>• Na twee (2) toedienings van <b>SWITCH</b>, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.</li><li>• MOENIE toelaat dat beeste en lewendehawe gevoer word met die blare van wortel- en knolgroente nie.</li><li>• MOENIE meer as vier (4) toedienings van <b>SWITCH</b> per plot per jaar doen nie.</li><li>• 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieël vir effektiewe siektebeheer.</li></ul>	

## WORTEL EN KNOLGROENTE - BLARE vervolg

- Vir radyse, moenie meer as twee (2) toedienings per gewas doen nie.

### WORTELGROENTE

Buiten suikerbeet. (Wortel, knolseldery, tuinbeet, ginseng, peperwortel, pastinaak, radyse, soetpatats, raap en pietersielie)

Siekte	Dosis
<b>Alternaria blaarskroei</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ) <b>Poeieragtige meeldou</b> ( <i>Erysiphe</i> spp.)	800 - 950 g/ha

#### Opmerkings

- Begin toediening voor of met die begin van siekteontwikkeling en herhaal toedienings op 'n 7 - 10-dag interval indien toestande gunstig bly vir siekteontwikkeling.
- Na twee (2) toedienings van **SWITCH**, wissel toedienings af met 'n swamdoder met 'n ander metode van werking vir twee (2) toedienings.
- MOENIE toelaat dat beeste en lewendehawe gevoer word met die blare van wortelgroente nie.
- MOENIE meer as vier (4) toedienings van **SWITCH** per plot per jaar doen nie.
- Vir radyse, moenie meer as twee (2) toedienings per gewas doen nie.
- 'n Geskikte watervolume wat goeie bedekking sal gee is essensieel vir effektiewe siektebeheer.

**SWITCH**® is 'n geregistreerde handelsnaam van 'n Syngenta Groep Maatskappy.

© **SYNGENTA 2000**. Kopiereg van die dokument is voorbehou. Alle ongemagtigde vermeerdering word verbied.

SA Reg.: 2013-09-05