



Reg. Nr. L5246 Wet Nr. 36 van 1947 N-AR 0985 (Namibië) W130593 (Botswana)

'n Emulsie-olie in water sistemiese swamdoder vir die beheer van siektes soos aangedui.

GROEP 3 SWAMDODER

Aktiewe Bestanddeel:
penkonasool (triasool)..... 200 g/l

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



Gevaarstellings: Veroorsaak ernstige oogirritasie. Kan 'n allergiese velreaksie veroorsaak. Word daarvan verdink dat dit die ongebore kind beskadig het. Giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

Voorborgaanbevelings: Voorkoming: Kry spesiale instruksies voor gebruik. Vermy asemhaling van mis of damp(e). Dra beskermende handskoene/beskermende klere/oogbeskerming/gesigbeskerming/ gehoorbeskerming. **Reaksie:** Indien blootgestel, bekommert of uitslag voorkom, kry mediese advies/aandag. Versamel gemorste produk.

WAARSKUWING

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

UN 3082

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: Veroorsaak ernstige oogirritasie. Kan 'n allergiese velreaksie veroorsaak. Word daarvan verdink dat dit die ongebore kind beskadig het. Giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

Onthoudingsperiodes: Minimum aantal dae tussen laaste toediening en oes.

APPELS EN PERE.....	14 dae
BRUSSELSE SPRUITJIES.....	7 dae
ERTJIES EN MANGE TOUTS.....	7 dae
ERTJIES (groenvoer).....	14 dae
LUPIENE.....	7 dae
PATTY PANS.....	1 dag
PAMPOENGEWASSE (uitsluitend patty pans).....	7 dae
TAFEL- EN WYNDRUIWE.....	14 dae
RISSIEGROEP (soetrissies, piquante, paprika, pimento, groenrissies en rissies).....	7 dae

LET WEL: Nakoming van hierdie onthoudingsperiodes sal verseker dat die plaaslike maksimum residu limiete (MRL) nie oor skry word nie.

- Skadelik indien ingesluk, ingeasem of deur die vel opgeneem.
- Kan oë en vel irriteer.
- Giftig vir akwatische organismes.
- **Vlambaar:** Moenie naby 'n oop vlam bêre of gebruik nie.
- Berg in oorspronklike houers, dig toegemaak, weg van sonlig en vogtigheid in 'n goed-geventileerde vertrek. Vermy berging onder 0°C en bo 35°C.
- Berg weg van voedsel en voer.
- Hou buite die bereik van kinders, oningesigte persone en diere.
- **Herbetreding:** Moet nie behandelde gebiede betree alvorens die sputneerslag droog is nie en tensy beskermde oorklere gedra word.
- **Lugtoediening:** Stel al die bewoners in die onmiddellike omgewing van die gebied wat bespuit gaan word in kennis en reik die nodige waarskuwings uit. Moet nie oor aangrensende gebiede of water sput of die sputnewel toelaat om dit te besoedel nie.

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. VOORSORGMAATREËLS:

Voorborgaanbevelings: Voorkoming: Kry spesiale instruksies voor gebruik. Vermy asemhaling van mis of damp(e). Dra beskermende handskoene/beskermende klere/oogbeskerming/gesigbeskerming/gehoorbeskerming.

Reaksie: Indien blootgestel, bekommert of uitslag voorkom, kry mediese advies/aandag. Versamel gemorste produk.

- Moet nie die sputnewel inasem nie.
- Vermy kontak met vel en oë.
- Dra 'n gesigskerm en rubberhandskoene wanneer konsentraat hanteer word.
- Was met seep en water na gebruik.
- Was gekontamineerde klere na gebruik.
- Moet nie eet, drink of rook tydens vermenging of toediening van die produk of voordat die hande en gesig gewas is nie.
- Vermy sputnewel op ander gewasse, weivelde, riviere, damme, boorgate en plekke wat nie behandel moet word nie.
- Maak toedieningsapparaat skoon na gebruik. Uit-spoelwater moet nie gewasse, weivelde, riviere, damme en boorgate besoedel nie.
- Voorkom die kontaminasie van voedsel, voer, drinkwater en eetgerei.
- Spoel die leë houer drie (3) maal uit met 'n volume skoon water gelykstaande aan 10% van die houer. Gooi die spoelwater by die inhoud van die sputtenk voordat die

- houer op die voorgeskrewe wyse vernietig word.
- Moet leë houer vir geen ander doel gebruik nie.

3. RELEVANT STOWWE:

Chemiese naam	
penkonasool (ISO)	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Akute Toks. 4; H302 Repr. 2; H361d Akwaties Akuut 1; H400 Akwaties Chronies 1; H410 M-Faktor (Akute akwatiese toksisiteit): 1 M-Faktor (chroniese akwatiese toksisiteit): 1	≥ 10 - < 20
Chemiese naam	
1,2-bensisotiasool-3(2H)-een	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-Factor (Acute aquatic toxicity): 1	≥ 0,05 - < 0,1

4. WEERSTANDSBESTUUR:

TOPAZ 200 EW is 'n groepkode 3 swamdoder. Enige populasie van 'n spesifieke swam mag individue insluit wat 'n natuurlike weerstand teen **TOPAZ 200 EW**, of enige ander groepkode 3 swamdoder het. Indien hierdie swamdoeders in herhaalde en eksklusieve programme aangewend word, kan die weerstandbiedende individue uiteindelik die swampopulasie oorheers. Hierdie weerstandbiedende swamme sal waarskynlik nie deur **TOPAZ 200 EW** of enige ander groepkode 3 swamdoder, beheer word nie.

Om weerstand teen swamdoeders te vertraag:

- Vermy die herhaalde en eksklusieve gebruik van swamdoeders in dieselfde swamdoeder groepkode. Wissel af met, of gebruik tenkmengsels van produkte in verskillende swamdoeder groepkodes.
- Sien toepaslike individuele produktikette wanneer daar afgewissel word, of tenkmengsels gebruik word.
- Integreer ander beheermaatreëls (chemies, verbouing, biologies) in swamdoederbeheerprogramme.
- Indien herhaalde bespuitings van **TOPAZ 200 EW** vereis word moet **TOPAZ 200 EW** in twee (2) blokke van twee (2) bespuitings elk toegedien word, afgewissel met swamdoeders wat geen kruisweerstand toon nie.

Vir spesifieke inligting oor weerstandsbestuur kontak die registrasiehouer van hierdie produk (Syngenta Suid Afrika) of besoek die FRAC webwerf by <http://www.frac.info/frac/index.html>.

Algemeen

- **TOPAZ 200 EW** moet altyd voorkomend toegedien

word soos voorgeskryf in die aanbevelingstabel.

- **TOPAZ 200 EW** moet as 'n voldekbespuiting toegedien word.
- Moet nie laer dosisse of langer sputintervalle as wat aanbeveel word op die etiket gebruik nie.
- Moet nooit **TOPAZ 200 EW** as 'n korrektaire- of kuratiewe toediening gebruik nie en ook nie na 'n onsuksesvolle toediening van enige middel nie.

5. GEBRUIKSBEPERKINGS:

APPELS EN PERE

- Vir beter beheer van skurfsiekte wend **TOPAZ 200 EW** altyd in kombinasie met onverwante breë spektrum swamdoeders aan. Sien TOEDIENINGSHOEVEELHEDE.
- Hierdie kombinasies word in 'n voorkomende-sputiprogram aanbeveel in gebiede waar, en gedurende periodes wanneer toestande gunstig is vir die ontwikkeling van skurfsiekte.
- Dit word aanbeveel om na 'n voorkomende-kontakswamdoederprogram gedurende Desember oor te skakel.

6. PRODUKEIENSKAPPE:

TOPAZ 200 EW is 'n sistemiese swamdoeder wat akropetaal in die plant beweeg. In 'n voorkomende program gee **TOPAZ 200 EW** doeltreffende beheer van poeieragtige meeldou op die volgende gewasse:

Sphaerotheca fuliginea en *Erysiphe cichoracearum* op pampoengewasse, *Erysiphe pisi* op ertjies en mange tous, *Leveillula taurica* op rissie gewasse, *Oidium* spp. op lupiene, *Mycosphaerella bassicicola* op Brusselse spruitjies, *Oidium tuckeri* op tafel en wyndriewe, en *Podosphaera leucotricha* op appels. Dit is ook effektiel in die beheer van **skurfsiekte** (*Venturia inaequalis*) op appels, so wel as **skurfsiekte** (*Venturia pirina*) op pere.

7. GEBRUIKSAANWYSINGS: Gebruik slegs soos aangedui.

7.1 Verenigbaarheid

Die verenigbaarheid van **TOPAZ 200 EW** met ander produkte kan beïnvloed word deur die formulasie van die produkte betrokke asook deur die kwaliteit van die water. Aangesien die formulasie 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.

TOPAZ 200 EW is verenigbaar met die meeste plantbeskermingsmiddels in algemene gebruik op gewasse soos aangedui.

7.2 Menginstruksies

Plaas deksel terug na gebruik.

- Voeg die benodigde hoeveelheid **TOPAZ 200 EW** by 'n genoegsame hoeveelheid water om 'n homogene

emulsie te verkry, roer goed en voeg by die res van die water in die sputtenk.

- Roer aanhoudend tydens vermenging asook gedurende toediening.
- Wanneer 'n benatbare poeier in 'n tenkmengsel met **TOPAZ 200 EW** gespuit word, moet die benatbare poeier (vooraf verroom) eerste vermeng en die mengsel goed geroer word waarna die **TOPAZ 200 EW** bygevoeg en die sputtenk tot die finale volume met water gevul word.
- Waar tenkmengsels gemaak word, wag totdat al die **TOPAZ 200 EW** opgelos is alvorens die ander produkte bygegooi word.

Misblasers en lugdrukspuitapparaat

- Vul die sputtenk 1/3 met water.
- Roer aanhoudend.
- Gooi die verlangde hoeveelheid produk in die sputtenk terwyl voortdurend geroer word.
- Hou aan met roer en maak die sputtenk heeltemal vol.

Verseker deeglike roering van die mengsel in die tenk tydens vermenging en bespuiting.

8. TOEDIENING:

Maak seker dat die spuitapparaat in 'n goeie werkende toestand en korrek gekalibreer is. Dien toe in spuitvolumes soos aangedui om goeie bedekking te verseker. Die spuitmengsel moet tydens vermenging en toediening voortdurend in roering gehou word.

8.1 Grondtoediening

TOPAZ 200 EW kan met konvensionele hoë-volume spuitapparaat toegedien word. Kalibreer die apparaat voor toediening om te verseker dat die regte dosis gelewer word. Die verspreiding van die spuitvolume moet egalig oor die teikengebied wees.

8.2 Lugtoediening

Hierdie produk mag slegs deur lugbespuiting toegedien word deur 'n geregistreerde lugbespuiting operateur met 'n korrek gekalibreerde, geregistreerde vliegtuig volgens die instruksies van SANS 10118 (Aerial application of Agricultural Remedies). Dit is belangrik om te verseker dat die spuitmengsel eweredig oor die teikenarea versprei word en dat die verlies aan spuitmengsel tydens toediening tot 'n minimum beperk word. Dit is dus belangrik om aan die volgende kriteria te voldoen:

a) Toedieningsparameters:

- **Volume:** 'n Volume van 30 ℓ/ha word aanbeveel. Aangesien hierdie produk nie teen 'n verlaagde volume dosis getoets is nie, kan die registrasiehouer nie effektiwiteit waarborg, of verantwoordelik gehou word vir enige nadelige effekte indien hierdie produk teen 'n laer volume dosis, as hierbo aanbeveel, uit die lug toegedien word nie.
- **Druppelbedekking:** 'n Druppelbedekking van 25 - 30 druppels/cm² moet op die teikenarea herwin word.
- **Druppelgrootte:** 'n Druppelspektrum met 'n VMD van 280 - 300 mikrons word aanbeveel. Verseker dat die produksie van fyn druppels (kleiner as 150 mikrons -

hoë drywing en verdampingspotensiaal) tot 'n minimum beperk word.

- **Vlieghoogte:** Die hoogte van die spuitbalk moet op 3 - 4 meter bo die teiken gehandhaaf word. Moet nie spuit wanneer die vliegtuig aan die bopunt is van, of tydens 'n duik nie, of terwyl dit uitklim of draai nie.

b) Toerusting:

- Gebruik geskikte spuitapparaat (hidroliese spuitkoppe of roterende atomiseerders) wat die vereiste druppelgrootte en bedekking sal produseer, maar wat die minste verlies van produk deur endodrywing (binne die teikenarea) of eksodrywing (buite die teikenarea) sal verseker.
- Die operator moet 'n stelsel kies wat 'n druppelspektrum met die kleinste moontlike relatiewe span sal produseer.
- Al die spuitneuse/atomiseerders moet in die binneste 60 - 75% van die vlerkspan geplaas word om die beweging van druppels in die vlerkvorteks in te beperk.

c) Meteorologiee toestande:

- Die verskil in temperatuur tussen die nat- en droëboltermometer van 'n swaaihigrometer, moet nie 8°C oorskry nie. Die byvoeging van 'n geskikte antievaporant word aanbeveel indien die VMD van die druppels kleiner as 200 - 250 mikrons is.
- Stop bespuiting indien die windspeed 15 km/uur oorskry of onder 5 km/uur daal.
- Hierdie produk moet nie uit die lug toegedien word tydens onstabiele, turbulente toestande gedurende die hitte van die dag wanneer styg en dalende konveksie windbeweging plaas vind nie.
- Dit is belangrik om daarop te let dat die lugtoediening van hierdie produk onder temperatuur inversie toestande (deur bo of binne die inversie laag te spuit) tot die volgende probleme mag aanleiding gee:
 - Verlaagde effektiwiteit aangesien die druppels as 'n wolk in die lug bly hang en moontlik verdamp (onvoldoende bedekking op teiken).
 - Skade aan ander nie-teiken gewasse of ander sensitiewe areas a.g.v die wegdryf van die spuitwolk tot by daardie area.
- Tydens die volgende klimatologiese toestande kan wegdrywing etlike kilometers van die naaste lugtoediening gevind word:
 - Bewolkte weerstoestande met 'n relatiewe humiditeit hoër as 80% en 'n lae lugbeweging van minder as 5 km/uur. Onder sulke toestande moet lugtoediening nie gedoen word nie.

Verseker dat die vliegtuig operateur weet watter lande om te bespuit. Voorsien hom van die presiese identifikasie van die lande wat bespuit moet word verkieslik in die vorm van kaarte of GPS koördinate. Dui ook omgewings sensitiewe areas of sensitiewe aangrensende gewasse, byekorwe, boerderye en waterbronne aan wat moontlik deur bespuitings beïnvloed kan word.

Verkry versekering van die vliegtuigoperateur dat daar aan al bogenoemde vereistes voldoen sal word en dat alle relevante data in 'n logboek aangeteken sal word vir toekomstige gebruik.

9. AANBEVELINGS:

Vir die beste resultate bestudeer die afdelings onder 4 - 8

sorgvuldig.

APPLES EN PERE

Gewas/siekte	Dosis
APPELS Poeieragtige meeldou (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Skurfsiekte (<i>Venturia inaequalis</i>)	Grondtoediening 12,5 ml/100 ℥ water plus mankozeb teen die aanbevolle dosis.
PERE Skurfsiekte (<i>Venturia pirina</i>)	
Aanwysings	
<ul style="list-style-type: none"> Dien toe as 'n voldekbespuiting of alternatiewelik volgens die BRV (soos onder OPMERKINGS bespreek). Begin bespuitings tydens groenpunt en dien toe in 'n program teen 7-dag intervalle tot en met die einde van blom. Dien toe teen 14-dag intervalle tydens die stadiums aan die einde van blom. Moet nie meer as vier (4) TOPAZ 200 EW toedienings per groeiseisoen doen nie. 	

Opmerkings

a) Dra sorg dat die korrekte hoeveelheid swamdoder per hektaar toegedien word. Dit word bereken volgens die boomryvolume (**BRV**) formule (sien onder).

b) Na-infeksie (skurfsiekte) toedienings:

Die **TOPAZ 200 EW** breë spektrum swamdoderkombinasies, kan kuratief gebruik word om 'n voorkomende kontakswamdoder spuitprogram aan te vul. Kuratiewe toedienings word slegs aanbeveel wanneer gesikte en betroubare siekteleerspelling sisteme beskikbaar is. Toediening moet binne vier (4) dae na die begin van 'n infeksieperiode plaasvind.

c) Hoë-volume

Die watervolume wat per hektaar toegedien word, moet volgens die Boomryvolume (BRV) formule bereken word:

$$\ell/\text{ha} = \frac{\text{boomhoogte} \times \text{boomdeursnit} \times 937}{\text{rywydte}}$$

Die **BRV** berekening gee die watervolume wat benodig word wanneer die bome in volle blad is. Gebruik die watervolume per hektaar om die hoeveelheid **TOPAZ 200 EW** te bereken wat per hektaar benodig word tydens die verskillende groeistadia van 'n boom gedurende 'n seisoen.

Watervolumes per hektaar soos aanbeveel vir die verskillende groeistadia van 'n boom:

Groeistadium	% Hoë volume waterbehoefte/ha
Vanaf groenpunt tot ± 30 % blom	60%
Vanaf ± volblom tot ± middel November	80%
Vanaf ± begin Desember	100%

d) Lae-volume:

Wanneer **TOPAZ 200 EW** as 'n lae-volume bespuiting

toegedien word, moet seker gemaak word dat die regte hoeveelheid produk per hektaar toegedien word, soos bereken deur die hoë volume behoefté.

BRUSSELSE SPRUITJIES

Siekte	Spuitinterval	Dosis
Ringvlek (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	10 - 14 dae	Verdunde bespuiting 12.5 ml/100 ℥ water plus 'n mankozeb produk teen 150 g/100 ℥ water, of
		Konsentraat bespuiting 125 ml/ha plus 'n mankozeb produk teen 1.7kg/ha

Opmerkings

- Dien toe met die eerste tekens van siekte-ontwikkeling.
- Herhaal toedienings teen 10 - 14-dag intervalle tydens periodes gunstig vir siekte-ontwikkeling.
- Moet nie meer as ses (6) **TOPAZ 200 EW** toedienings per groeiseisoen doen nie.
- Dien toe in genoeg water om die gewas te bedek tot die punt van afloop.

ERTJIES EN MANGE TOUT

Siekte	Spuitinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Erysiphe pisi</i>)	10 - 14 dae	Grond- en lugtoediening 110 ml/ha

Opmerkings

- Toedienings moet begin wanneer die siekte verwag word of wanneer die eerste tekens van die siekte in die gebied opgemerk word.
- Ertjies:** Moet nie meer as vier (4) **TOPAZ 200 EW** toedienings per groeiseisoen doen nie.
- Mange Tout:** Moet nie meer as twee (2) **TOPAZ 200 EW** toedienings per groeiseisoen doen nie.

Spuitvolume

- Trekertoediening:** Gebruik minstens 500 ℥ water/ha.
- Lugtoediening:** 30 ℥ water/ha.

LUPIENE

Siekte	Spuitinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Oidium spp.</i>)	21 - 28 dae	Grond- en lugtoediening 300 ml/ha

Opmerkings

- Toedienings moet begin met die eerste tekens van die siekte.
- Moet nie meer as twee (2) **TOPAZ 200 EW** toedienings per groeiseisoen doen nie.

Spuitvolume

- Trekertoediening:** 300 - 500 ℥ water/ha.
- Lugtoediening:** 30 - 40 ℥ water/ha.

PAMPOENGEWASSE

(Uitsluitend patty pans)

Siekte	Spuitinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	10 - 14 dae	Grondtoediening 22,5 ml/100 ℥ water

Opmerkings

- Toediening moet begin by die eerste tekens van die siekte.
- Moet nie meer as vier (4) **TOPAZ 200 EW** toedienings per groeiseisoen doen nie.

PAMPOENGEWASSE vervolg

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Afwisseling met 'n chemies-onverwante swamdoder word aanbeveel.Moet nie die sputintervall oorskry nie. |
|---|

Sputvolume

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">Trekkertoediening: Gebruik minstens 500 ℓ water/ha. |
|--|

PATTY PANS

Siekte	Sputinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	10 - 14 dae	Grondtoediening 112,5 ml/ha

Opmerkings

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Toediening moet begin by die eerste tekens van die siekte.Moet nie meer as twee (2) TOPAZ 200 EW toedienings per groeiseisoen doen nie.Afwisseling met 'n chemies-onverwante swamdoder word aanbeveel. |
|---|

Sputvolume

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Trekkertoediening: Gebruik tot 500 ℓ water/ha. |
|---|

RISSIE GEWASSE - *Capsicum* spp.

(Soetrissies, piquante, paprika, pimento, groenrissies en rissies)

Siekte	Sputinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Leveillula taurica</i>)	7 - 10 dae	Grondtoediening 45 ml/100 ℓ water, of 225 ml/ha

Opmerkings

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">Toediening moet begin by die eerste tekens van die siekte.Moet nie meer as twee (2) TOPAZ 200 EW toedienings per groeiseisoen doen nie.Afwisseling met 'n chemies-onverwante swamdoder word aanbeveel, bv. wissel TOPAZ 200 EW bespuitings af met AMISTAR (L6230) elke sewe (7) dae. |
|--|

Sputvolume

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">Trekkertoediening: Gebruik minstens 500 ℓ water/ha. |
|--|

TAFEL- EN WYNDRUIWE

Siekte	Sputinterval	Dosis
Poeieragtige meeldou (<i>Oidium tuckeri</i>)	10 - 14 dae, of 18 - 21 dae	Grondtoediening 15 ml/100 ℓ water, of 22,5 ml/100 ℓ water

Opmerkings

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Dien toe in 'n programbespuiting as 'n algehele dekbespuiting.Begin die bespuitings wanneer die eerste lote 100 - 250 mm lank is en herhaal met tussenposes soos aangedui.Wanneer die sputtussenpose 14-dae oorskry, gebruik die hoë dosis.Moet nie meer as vier (4) TOPAZ 200 EW toedienings per groeiseisoen doen nieDit word aanbeveel om die TOPAZ 200 EW sputprogram met 2 - 3 toedienings van THIOVIT JET (L1061) gedurende die seisoen aan te vul. |
|---|

Sputvolume

Trekkertoediening:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">Vir wyndruwe verhoog die sputvolume geleidelik vanaf 250 ℓ/ha totdat 1 000 ℓ/ha toegedien word, op die stadium dat die druwe ertjekorrelgrootte bereik het en herhaal toediening teen hierdie dosis gedurende die res van die seisoen.Vir tafeldruwe moet die sputvolume geleidelik vanaf 500 ℓ/ha tot 1 200 ℓ/ha verhoog word. |
|---|

AMISTAR®, **TOPAZ 200 EW®** en **THIOVIT®** is geregistreerde handelsmerke van 'n Syngenta Groep Maatskappy.

© SYNGENTA AG. 2000. Kopiereg van die dokument is voorbehou. Alle ongemagtgde vermeerdering word verbied.