

Camix[®] Plus

syngenta

Reg. Nr. **L8327** Wet Nr. 36 van 1947 **N-AR 1498** (Namibië) **W130613** (Botswana)

'n Suspensie emulsie sistemiese vooropkoms onkruidodervir die beheer van eenjarige breëblaaronkruid, grasse en die onderdrukking van sekere onkruid in mielies.



Gevaarstellings:

Mag skade aan organe veroorsaak deur langdurige of herhaalde blootstelling. Baie giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

Voorsorgaanbevelings:

Voorkoming: Moenie mis of damp(e) inasem nie.

Reaksie: Kry mediese advies/aandag as jy onwel voel. Versamel gemorste produk.

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

NOOD TEL NR.:
+27 82 446 8946 (Griffon)

UN 3082

27	ONKRUID DODER
15	
11	

Aktiewe Bestanddele:

mesotrione (callistemone)... 26,8 g/ℓ
s-metolachlor..... 208,5 g/ℓ
atrasien..... 208,5 g/ℓ



WAARSKUWING

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

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: Mag skade aan organe veroorsaak deur langdurige of herhaalde blootstelling. Baie giftig vir waterlewe met langdurige effekte.

Onthoudingsperiodes: Minimum aantal dae tussen laaste toediening en oes of beweiding.

MIELIES..... 56 days

- Mag vel- en oogirritasie veroorsaak.
- Hou buite bereik van kinders, oningeligte persone en diere.
- Bewaar in 'n koel droë plek weg van voedsel en voer.
- **Moet nie toedien op suikermielies of springmielies nie.**
- **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 water of aangrensende gebiede spuit of die spuitnewel toelaat om dit te besoedel nie.
- **Herbetreding:** Moet nie die behandelde gebied betree nie alvorens 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. VOORSORGMAATREÛLS:

Voorsorgaanbevelings: **Voorkoming:** Moenie mis of dampe inasem nie. **Reaksie:** Kry mediese advies/aandag as jy onwel voel. Versamel gemorste produk. **Verwydering:** Gooi inhoud/houer weg na 'n goedgekeurde herwinningsaanleg.

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

Vir veiligheid tydens vermenging:

- Dra oogbeskerming (gesigskerm). Indien **CAMIX** in jou oë kom, spoel dit onmiddellik met lopende water uit vir ten minste 15 minute.
- Dra rubberhandskoene. Indien dit op jou vel kom, was dit dadelik af.
- Indien dit op jou klere mors, trek uit en was dit.
- Keer die leë houer om oor die spuit- of mengtenk en dreineer vir minstens 30 sekondes nadat die vloei tot 'n drup verminder het. Spoel die houer daarna drie (3) maal 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 spuittenk voordat die houer vernietig word op die voorgestelde wyse.

Vir veiligheid tydens toediening:

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

Vir veiligheid na toediening:

- Maak toediener deeglik skoon na gebruik.
- Vermoet bespuiting, leegmaak of uitspoel van toerusting op of naby bome of plante of binne hul wortelsone.
- Raak van waswater ontslae waar dit nie gewasse, weiding, riviere of damme sal besoedel nie.
- Vernietig leë houer op die voorgestelde wyse en moet dit nie vir enige ander doel hergebruik nie.
- Trek werksklere uit en was dit.
- Was jouself.

3. RELEVANTE STOWWE:

Chemiese naam	
s-metolachlor	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Vel Sens. 1; H317 Akwaties Akut 1; H400 Akwaties Chronies 1; H410 M-Faktor (Akute akwatiese toksisiteit): 10 M-Faktor (Chroniese akwatiese toksisiteit): 10	≥ 30 - < 50
Chemiese naam	
mesotrioon (ISO)	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 (Senuweestelsel, oë) Akwaties Akut 1; H400 Akwaties Chronies 1; H410 M-Faktor (Akute akwatiese toksisiteit): 10 M-Faktor (Chroniese akwatiese toksisiteit): 10	≥ 3 - < 10
Chemiese naam	
benoxacor	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Vel Sens. 1; H317 Akwaties Chronies 1; H410 M-Faktor (Chroniese akwatiese toksisiteit): 1	≥ 1 - < 2,5
Chemiese naam	
1,2-bensisotiasool-3(2H)-een	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Acute Tox. 4; H302 Vel Irrit. 2; H315 Oog Skade. 1; H318 Vel Sens. 1; H317 Akwaties Akut 1; H400 Akwaties Chronies 2; H411 M-Faktor (Akute akwatiese toksisiteit): 1	≥ 0,025 - < 0,05
Chemiese naam	
atrazine (ISO)	
Klassifikasie	Konsentrasie (% w/w)
Vel Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Hart) Akwaties Akut 1; H400 Akwaties Chronies 1; H410 M-Faktor (Akute akwatiese toksisiteit): 1 M-Faktor (Chroniese akwatiese toksisiteit): 1	≥ 10 - < 20

4. WEERSTANDSBEHEER:

CAMIX PLUS is 'n groepkode 27, 15 en 5 onkruidoder.

Enige populasie van 'n spesifieke onkruid mag individue insluit wat 'n natuurlike weerstand teen **CAMIX PLUS**, of enige ander groepkode 27, 15 en 5 onkruidoder het. Indien hierdie onkruidoders in herhaaldelike en eksklusiewe programme aangewend word, kan die weerstandbiedende individue uiteindelik die onkruid populasie oorheers. Hierdie weerstandbiedende onkruid sal waarskynlik nie deur **CAMIX PLUS** of enige ander groepkode 27, 15 en 5 onkruidoder, beheer word nie.

Om weerstand teen onkruidoders te vertraag:

- Vermoed die herhaaldelike en eksklusiewe gebruik van onkruidoders in dieselfde onkruidoder groepkode. Wissel af met, of gebruik tenkmengels van produkte in verskillende onkruidoder groepkodes.
- Integreer ander beheermaatreëls (chemies, verbouing, biologies) in onkruidoder programme.

Vir spesifieke inligting oor weerstandsbestuur kontak die registrasiehouer van hierdie produk.

5. GEBRUIKSBEPERKINGS:

5.1 Algemeen

- Moet nie **CAMIX PLUS** toedien op suikermielies, springmielies en ingeteelde oerplante van moederlyne of nuutvrygestelde mieliekultivars sonder om eers jou verskaffer of saadfirma vooraf te raadpleeg nie.
- Moet nie **CAMIX PLUS** deur enige besproeiingstelsel toedien anders as 'n spilpunt nie.
- Grondversteuring na vooropkomsbehandelings kan lei tot die ontkieming van nuwe onkruid wat swak beheer tot gevolg sal hê.

5.2 Opvolggewasse

Om skade aan opvolggewasse te voorkom, moet die volgende wagperiodes toegepas word:

Indien die toegediende atrasien inhoud minder as 500 g ai/ha is:

a	Koring en gars	1 maand
b	Graansorghum	2 maande
c	Aartappels	6 maande
d	Sojabone, droëbone, grondbone, sonneblom en katoen	9 maande
e	Alle ander gewasse	24 maande

Indien die toegediende atrasien inhoud meer as 500 g ai/ha is maar minder as 1 000 g ai/ha mag die wagperiode na 9 maande verkort word behalwe op die sanderige gronde van die Noordwes Provinsie en Noord-Westelike Vrystaat, wat 0 - 10% klei bevat.

a	Koring en gars	9 maande
b	Graansorghum	9 maande
c	Aartappels	9 maande
d	Sojabone, droëbone, grondbone, sonneblom en katoen	9 maande
e	Alle ander gewasse	24 maande

Bogenoemde wagperiodes geld slegs indien die korrekte hoeveelheid **CAMIX PLUS** toegedien is en normale of bogemiddelde reënval gedurende die seisoen waarin die

toediening gemaak is en daarna, voorgekom het.

Alle wisselbougewasse moet slegs na 'n deeglike grondbewerking geplant word. Aangesien die produk gemetaboliseer word deur mikrobiële aktiwiteit, mag periodes van lae mikrobiële aktiwiteit die residuele werking van **CAMIX PLUS** verleng.

'n Diep ploeg-aksie sal grond losmaak en gekompakteerde lae ophef om so voldoende omkering van grond te verseker.

Waarskuwing: Moontlike beskadiging van triasien sensitiewe gewasse

- Waar gronde met kalk behandel is om die pH te verhoog mag die moontlikheid van gewas beskadiging dramaties verhoog in gronde waar triasienes voorheen toegedien is. Dit gebeur as gevolg van die triasien molekule wat op die klei kompleks vervang word met kalsium katione en die triasien dus meer beskikbaar word in die grondwater kompleks.
- Geen triasien sensitiewe gewasse moet na kalk toedienings geplant word nie. Dit is selfs van toepassing indien triasiene teen wisselbou dosisse gespuit is in vorige jare. Slegs mielies moet geplant word direk na kalk toedienings.
- Triasien sensitiewe gewasse sluit in alle breëblaargewasse soos die boon gewasse en sonneblomme asook alle kleingraangewasse soos koring.
- Hierdie waarskuwing waarborg egter nie dat geen skade aan selfs mielies in die daaropvolgende aanplanting sal voorkom nie aangesien groot volumes triasiene beskikbaar mag raak afhangende van die volume kalk wat toegedien word en die reënval wat kan voorkom.

Waarskuwing: Moontlike verhoogde effektiwiteit, fitotoksiteit en verlengde nawerking

- 'n Verhoging in die grond pH na vlakke bokant 7 skep toestande waar verhoogde effektiwiteit en gepaardgaande verlaging in selektiwiteit kan voorkom. Hierdie verhoogde pH vlakke kan ook verlengde grondnawerking tot gevolg hê wat veral onder besproeiing die opvolg gewaskeuse mag beïnvloed.
- Waar grond pH verstellings gedoen is, moet gelet word op die gebruik van sulfoniel ureum onkruidodders, triazolopirimidien sulfonanilied onkruidodders en imidasoloon onkruidodders wat almal baie sensitief is vir grond pH fluktuasies.

Kontak u plaaslike SYNGENTA verteenwoordiger voordat op enige bekalkings program besluit word om gewas keuses en gewas beskermingsprogramme te bespreek.

5.3 Faktore wat onkruidbeheer beïnvloed

5.3.1 Voor-opkomstoediening:

- Goeie saadbed voorbereiding sonder kluite en onkruid is 'n voorvereiste vir goeie voor-opkoms onkruidbeheer.
- Verlengde droë grond toestande na 'n vooropkoms toediening mag verlaagde beheer van ontkiemende onkruid tot gevolg hê.
- In gronde met hoë-organiese materiaal inhoud of gronde met plant residue op die grond oppervlakte soos bv.

gebrande materiaal of stoppels sal **CAMIX PLUS** 'n verkorte nawerking hê.

- Moet nie **CAMIX PLUS** toedien onder stremmingstoestande nie bv. versuip-toestande, baie koue toestande, oormatige reën, swak kunsmistoediening, lae pH, ens.
- Tenkmengsels van **CAMIX PLUS** met organofosfate bv. chlorpirifos moet vermy word aangesien dit kan lei tot gewas skade.
- **CAMIX PLUS** moet nie voor-opkoms toegedien word waar vloedbesproeiing gebruik word.

6. GEBRUIKSAANWYSINGS: Gebruik slegs soos aangedui

6.1 Verenigbaarheid

CAMIX PLUS is verenigbaar met KARATE ZEON (L6330) en KARATE (L3752).

6.2 Verdunningswater

Gebruik slegs skoon water en buffer met 'n geregistreerde buffer.

6.3 Menginstruksies

- Vul die spuit- of mengtenk met skoon water en aktiveer die roerder. Roer aanhoudend gedurende die meng- en toedieningsproses. Indien die roer proses vir langer as vyf (5) minute gestaak word, moet die spuitmengsel hersuspendeer word. Sodra die spuit- of mengtenk halfvol met water is, voeg **CAMIX PLUS** stadig by en roer totdat dit volledig gedispergeer het.
- Wanneer in 'n tenkmengsel gebruik word, moet **CAMIX PLUS** eerste by die water gevoeg word. Hierna kan die emulgeerbare konsentrate (EC) soos KARATE EC bygevoeg word. Maak die tenk vol met water tot by die verlangde volume terwyl aanhoudend geroer word.

6.4 Grondtoediening

- **CAMIX PLUS** moet op dieselfde dag wat die mengsel aangemaak is, toegedien word.
- Dien toe deur middel van 'n trekker gemonteerde spuitbalk wat korrek gekalibreer is met aanhoudende roering om ten minste 200 - 300 ℓ spuitmengsel/ha te lewer. Voorkom oorvlueing van spuitwydtes.
- In die geval van sekere voor-opkoms bespuitings met hidrouliese spuitpunte en na-opkoms bespuitings met kousbalk spuite mag die spuitvolume verlaag word na 'n 100 ℓ spuitvolume/ha. Die gebruik van geregistreerde benatters teen die korrekte dosisse, spuitpunt spasiëring en effektiewe bedekking asook spuitpunt grootte word baie belangrik. Die nalaat van hierdie faktore sal beslis tot verswakte beheer van sekere onkruid lei.
- Platwaaier hidrouliese spuitpunte (110°) word aanbeveel vir optimale bedekking.
- Indien nie aan hierdie voorsorg maatreëls gehoor gegee word nie, kan die registrasiehouer nie verantwoordelik gehou word vir enige gevolglike verlies as gevolg van swak onkruidbeheer of gewas skade nie.
- Reën of besproeiing van 10 - 20 mm is nodig na toediening om die middel tot in die ontkiemingsone te loog. As hierdie neerslag nie binne 14-dae van toediening plaasvind nie kan 'n verlaagde effektiwiteit verwag word.

6.5 Lugtoediening

(mielies – slegs voor-opkomstoedienings)

Verhoed altyd die wegdrywing van chemikalië.

CAMIX PLUS mag slegs deur lugbespuiting toegedien word deur 'n geregistreerde lugbespuitingsoperateur 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) Toediening parameters:

- **Volume:** 'n Volume van 25 - 30 l/ha word aanbeveel. Aangesien **CAMIX PLUS** nie teen 'n verlaagde volume getoets is nie, kan die registrasiehouer nie doeltreffendheid waarborg, of verantwoordelik gehou word vir enige nadelige effekte indien hierdie produk teen 'n laer volume, as hierbo aanbeveel, uit die lug toegedien word nie.
- **Druppelbedekking:** 'n Druppelbedekking van 20 - 30 druppels per cm² moet op die teikenarea herwin word.
- **Druppelgrootte:** 'n Druppelspektrum met 'n VMD van 350 - 400 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 opstyg of draai nie.

b) Toerusting

- Gebruik geskikte spuitapparaat (hidroliese of roterende spuitkoppe) 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 operateur moet 'n stelsel kies wat 'n druppelspektrum met die kleinste moontlike relatiewe spanwydte sal produseer.
- Al die spuitpunte/atomiseerders moet in die binneste 60 - 75% van die vlerkspan geplaas word om die beweging van druppels in die vlerkvorteks in te beperk.

c) Meteorologiese toestande:

- Die verskil in temperatuur tussen die nat- en droëboltermometer van 'n swaaihgrometer, moet nie 8°C oorskry nie.
- Staak toediening indien die windspoed 15 km/uur oorskry.
- **CAMIX PLUS** moet nie uit die lug toegedien word tydens onstabiele, turbulente toestande gedurende die hitte van die dag wanneer stygende en dalende konveksie windbeweging plaasvind nie.
- Dit is belangrik om daarop te let dat die lugtoediening van **CAMIX PLUS** 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 wegdrywing.

6.6 Spilpunt toediening

(Slegs voor-opkoms in mielies)

CAMIX PLUS kan met behulp van 'n spilpunt toegedien word mits dit goed bestuur en onderhou word.

Die spilpunt moet tussen 4.5 mm en 7.5 mm water toedien tydens die toediening van **CAMIX PLUS** teen 4,657 l/ha. Effektiewe beheer van 56 dae sal verkry word waarna die opvolg bespuitings met behulp van 'n gewone trekkerbespuiting gedoen moet word.

KARATE kan by hierdie mengsel gevoeg word om snywurms teen die geregistreerde dosis (70 ml/ha) te beheer.

- Bereken die toedieningstempo versigtig en verseker die korrektheid daarvan.
- Dra sorg dat die toediening binne twee (2) dae van plant plaasvind.
- Toedienings mag slegs geskied op lande wat goed voorberei is, 'n goeie fyn saadbed het en waar geen ontkiemende of gevestigde onkruid voorkom nie.
- Toedienings deur die spilpunt moet slegs gedoen word deur spilpunte wat toegerus is met geskikte toedieners.
- Sodra die **CAMIX PLUS** oor die hele area met die spilpunt toegedien is moet die volgende watervolumes toegedien word.
 - 10 mm water/ha by 'n klei persentasie van < 20%
 - 15 mm water/ha by 'n klei persentasie van 20 - 35%
 - 20 mm water/ha by 'n klei persentasie van > 35%
- Hou die grond nat vir 'n periode van 7 - 14 dae na toediening.
- Neem kennis dat die toediening van **CAMIX PLUS** net so eenvormig toegedien sal wees soos die besproeiings eenvormigheid.
- Moenie **CAMIX PLUS** deur die spilpunt toedien in oormatige winderige toestande nie (< 6 ms⁻¹)
- Wees versigtig wanneer die spilpunt aan die einde van die toedieningsperiode oorvleuel met die beginpunt vir onnodige skade as gevolg van oordosering.
- Wees versigtig tydens die toediening van **CAMIX PLUS** deur die spilpunt aangesien onnodige stop en brekasies kan lei tot oordosering.
- Dra sorg dat boorgate en damme nie gekontamineer word met chemikalië wat in toevoer pype en moederlyne teenwoordig mag wees nie. Die toediening van chemikalië moet verkieslik naby die spilpunt gedoen word. Beide die toedieningspomp en die waterpomp moet van kleppe voorsien wees wat toediening sal staak sodra die voorwaartse beweging van die spilpuntstelsel gestaak word. Die water toevoer pyp moet ook van 'n klep voorsien word wat sal verhoed dat behandelde water sal terugvloei na die waterbron.

7. GEWASSE:

7.1 MIELIES

- Die toedieningshoeveelheid van **CAMIX PLUS** word nie beïnvloed deur die kleipersentasie van die grond nie.
- **CAMIX PLUS** moet vooropkoms van beide die gewas en onkruid toegedien word.
- Die vooropkoms toediening van **CAMIX PLUS** moet op 'n goed voorbereide onkruidvrye saadbed toegedien word om eweredige verspreiding te verseker.

- Indien **CAMIX PLUS** toegedien word soos aangedui, kan beheer van ten minste 28 - 56 dae verwag word vir die onkruid soos gelys.

7.1.1 Voor-opkoms toediening van CAMIX PLUS

Hierdie voor-opkomstoediening moet gevolg word deur na-opkomstoedienings van geregistreerde mengsels van CALLISTO (L6795), METAGAN GOLD 960 EC (L5748), GARDO GOLD (L7736), GARDOMIL GOLD (L6246) of GESAPRIM SUPER (L3914) ongeveer 5 - 6 weke later soos aangedui op die geregistreerde etikette.

Produk	Hvl / ha	Onkruid	
		Botaniese naam	Algemene naam
CAMIX PLUS	1.863	<i>Acanthospermum hispidum</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Physalis angulata</i> <i>Tagetes minuta</i>	regopsterklits withondebossie moerasgras basterappelliefie wilde appelliefie kakiebos
		Bogenoemde onkruid plus	
CAMIX PLUS	2.794	<i>Chenopodium carinatum</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Panicum schinzii</i> <i>Setaria pallide-fusca</i>	groenhondebossie jongosgras soetbuffelsgras rooiborselgras
		Bogenoemde onkruid plus	
CAMIX PLUS	3.725	<i>Amaranthus hybridus</i> <i>Brachiaria eruciformis</i> <i>Cleome monophylla</i> <i>Commelina benghalensis</i> <i>Crotalaria sphaerocarpa</i> <i>Datura ferox</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eragrostis curvula</i> <i>Hibiscus cannabinus</i> <i>Hibiscus trionum</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Tribulus terrestris</i> <i>Triumfetta pilosa</i>	gewone misbreedie litjiesinjalgras rusperbossie Bengaalse wandelende Jood miele Crotalaria grootstinkblaar kruisvingergras oulandgras wildestokroos Terblansbossie voëlduisendknoop porselein dubbeltjie —
		Bogenoemde onkruid plus	
CAMIX PLUS	4,657	<i>Cyperus esculentus</i> <i>Urochloa panicoides</i> <i>Xanthium strumarium</i>	geeluintjie beesgras kankerros
		Slegs onderdrukking van	
		<i>Bidens bipinnata</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Citrullus lanatus</i> <i>Cosmos bipinnatus</i> <i>Ipomoea purpurea</i>	Spaanse knapsekêrel gewone knapsekêrel bitter appel kosmos purperwinde

CALLISTO®, CAMIX®, GARDO®, GARDOMIL®, GESAPRIM®, METAGAN®, PRIMAGRAM® en KARATE® is geregistreerde handelsmerke van 'n Syngenta Groep Maatskappy.

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

Raadpleeg die CALLISTO, METAGAN GOLD, GARDO GOLD, GARDOMIL GOLD, GESAPRIM SUPER, KARATE EC en KARATE ZEON etikette vir WAARSKUWINGS, VOORSORGMAATREËLS en GEBRUIKSAANWYSINGS.

SA Reg.: 2014-04-30