



DEKALB®

Sedert
2005

MIELIEGIDS 2025



acceleron®

CLIMATE
FIELDVIEW™

Roundup®
Ready®
MAIZE 2

YieldGard®
MAIZE 2

INHOUD



Ons vier generasies van innovasie
en die ware legendas van die
landboubedryf, ons boere.

- Mieliesaadtegnologie
- Verpakking
- Kleinskaalse landbou
- Basterkeuse en posisionering
- Produksiestreke

GEWASBESKERMING

- Mielie-swamddoders
- Mielie-aalwurmdoder
- Mielie-insekddoder
- Mielie SeedGrowth™
- Mielie-onkruiddoders
- Glifosaat
- Mengvolgorde van produkte
- Acceleron®
- Toevlugsarea – mielies
- Mielie-spuitprogramme
- Toevlugsarea – sojabone
- Sojaboon-tegnologie
- Sojaboon-spuitprogram
- Produkveiligheid

DATA

- FieldView™

LEGEND BY BAYER

ONTMOET DIE SPAN

DEKALB® 20 JAAR — 02

#DEKALBVERSKIL — 03

BASTERS — 04

- Mieliesaadtegnologie
- Verpakking
- Kleinskaalse landbou
- Basterkeuse en posisionering
- Produksiestreke

BASTERS 2025 — 11

- Witmieliebasters
- Geelmieliebasters
- Volledige basterlys

GEWASBESKERMING — 28

- Mielie-swamddoders
- Mielie-aalwurmdoder
- Mielie-insekddoder
- Mielie SeedGrowth™
- Mielie-onkruiddoders
- Glifosaat
- Mengvolgorde van produkte
- Acceleron®
- Toevlugsarea – mielies
- Mielie-spuitprogramme
- Toevlugsarea – sojabone
- Sojaboon-tegnologie
- Sojaboon-spuitprogram
- Produkveiligheid

DATA — 52

- FieldView™

LEGEND BY BAYER — 54

ONTMOET DIE SPAN — 56



DIT NEEM GENERASIES OM 'N NALATENSKAP TE BOU!

DEKALB® staan reeds vir die afgelope 20 jaar aan ons boere se sy en herdefineer wat moontlik is vir landbou in Suid-Afrika.

Bayer se toewyding tot innovasie strek oor generasies heen – dit is die kode waarvolgens ons leef. Dit is juis hierdie oplossings wat vandag se boere bemagtig en toekomstige boere inspireer om uitdagings te oorkom en 'n toekoms vir hul plaas te verseker.

Dit is waar die #DEKALBverskil en die #BAYERvoordeel inkom! Met Bayer se volledige pakket, fokus ons op die verskaffing van gevorderde genetika om jou gewasprestasie 'n hupstoot te gee, saadbehandeling- en gewasbeskermingsopsies om jou saadbelegging te beskerm en 'n digitale vennootskap wat vooruitgang op jou plaas sal dryf.

Met dié besondere vennootskap verseker ons dat boere nog oor baie generasies heen hul passie vir boerdery kan uitleef.



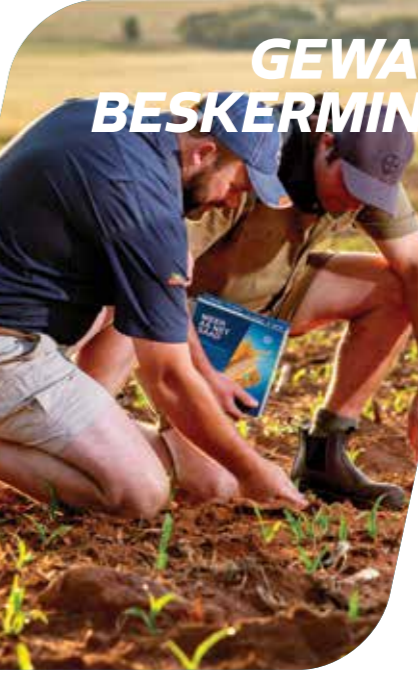
Plant die #DEKALBverskil ...

Die #DEKALBverskil is 'n volledige pakket met gekombineerde oplossings vir mielies en word ondersteun deur drie pilare:

ONS DRIEVOUDIGE ONDERSTEUNINGSTRUKTUUR:



BASTERS



GEWAS-BESKERMING



DATA

Optimaliseer jou opbrengspotensiaal met ons omvattende reeks DEKALB®-basters. Ons basters is pasgemaak vir jou plaas se behoeftes en bied ingeboude beskerming teen insekte, siektes en onkruidte te bied.

Beskerm jou basters van die begin af. Bayer se produkreeks bevat 'n wye verskeidenheid oplossings om optimale beskerming teen insekte, siektes en onkruidte en siektes te beskerm.

Ontgin die krag van datagedrewe besluitneming met Bayer se innoverende digitale platform, **FieldView™**. Neem jou boerdery na nuwe hoogtes met intydse insigte van plantyd tot strooptyd.

DEKALB® SE TOP SAADGENETIKA EN -TEGNOLOGIE

DEKALB® bied 'n volpakketooplossing wat boere help om optimale opbrengste te behaal. Óf dit nou die beheer van insekte is, óf om onkruidbeheer te vereenvoudig, óf bloot om produktiwiteit te verhoog – jy kan gerus wees dat DEKALB®-saad tot al jou behoeftes sal spreek.

DEKALB® SE OMVATTENDE TEGNOLOGIE:

Acceleron®-saadbehandeling beskerm saad van die begin af teen 'n verskeidenheid aalwurms, insekte en grond- en saadgedraagde siektes wat vroeg in die seisoen mag voorkom.

Roundup Ready® MAIZE 2 bied effektiewe breëspektrum onkruidbeheer, optimaliseer opbrengspotensiaal en maak geenbewerking- en bewaringspraktyke moontlik.

YieldGard® MAIZE 2 bied ingeboude beskerming teen mieliestronkboorders en die herfskommandowurm, wat die afhanklikheid van chemiese plaagbeheer verminder.



GEPAK MET VOORDELE 'N WÊRELD VAN MOONTLIKHEDE

Elke DEKALB®-saadsak is ontwerp vir maklike gebruik op die plaas. Die sakke beskerm nie net die saad nie, dit is ook met kleure gemerk vir maklike uitkenning van die biotegnologiese geeneienskappe.

Vir diegene wat verkies om hulle DEKALB®-saad in grootmaat aan te koop, het ons ook massasaadhouders beskikbaar wat gerieflik stoor en maklik is om te gebruik.



BLOU /// WITMIELIES

- Roundup Ready® MAIZE 2
- YieldGard® MAIZE 2
- Acceleron®

BLOU /// GEELMIELIES

- Roundup Ready® MAIZE 2
- YieldGard® MAIZE 2
- Acceleron®

WYNROOI /// WITMIELIES

- Roundup Ready® MAIZE 2
- Acceleron®

WYNROOI /// GEELMIELIES

- Roundup Ready® MAIZE 2
- Acceleron®

GROEN /// WITMIELIES

- YieldGard® MAIZE 2
- Acceleron®

GROEN /// GEELMIELIES

- YieldGard® MAIZE 2
- Acceleron®

ORANJE /// WITMIELIES

- Konvensioneel
- Acceleron®

ORANJE /// GEELMIELIES

- Konvensioneel
- Acceleron®

ELKE PIT TEL

KOM ONS HELP JOU OM DIE
#DEKALBVERSKIL TE PLANT!

Deur jou gesin en gemeenskap te voed, speel jy 'n groot rol in voedselsekerheid in ons land. As jou vennoot, bied ons 'n wye reeks produkte wat spesifiek ontwikkel is om in jou behoeftes te voorsien.

Met **DEKALB®** kry jy meer as net gevorderde genetika. Alle **DEKALB®**-basters bied die voordele van Acceleron®-saadbehandeling om jou saad van die begin af te beskerm. Verder bied ons ook aanlyn hulpbronne en digitale boerdery-ondersteuning, sowel as 'n reeks gewasbeskermingsprodukte as oplossingsmoontlikhede vir siektes, onkruide en insekte. Kry gemoedsrus met **Bayer** se volledige pakketoplossings vir mielies en plant jou sukses hierdie seisoen.



Een van die bekendste basters wat deur ons kleinskaalboere geplant word, is

DKC73-74BR GEN

Hierdie baster, wat vir oostelike produksiegebiede aanbeveel word, toon stabiele prestasie onder wisselende toestande.

WITMIELIES

DKC76-71
DKC76-73R
DKC76-77BR

DKC78-45BR GEN

GEELMIELIES

DKC73-72
DKC73-74BR GEN
DKC73-76R

DKC74-26R
DKC74-20
DKC74-74BR

DKC80-40BR GEN

Om meer met minder te groei,
begin met sterk saad en
effektiewe gewasbeskerming!



BASTERS VIR GROOT EN KLEIN

DEKALB®-saad is beskikbaar in verskillende sakgroottes vir konvensionele- en stapelgeenbasters:

Kies die **DEKALB®**-saadtegnologie:

- | | |
|----------------|--|
| BLOU | – Roundup® Ready MAIZE 2 en YieldGard® MAIZE 2 |
| WYNROOI | – Roundup® Ready MAIZE 2 |
| ORANJE | – Konvensioneel |

Beide geel- en witbastersaad is beskikbaar in sakke:
2 kg, 5 kg, 30 000 en 80 000 pitte



BASTERKEUSE EN POSISIONERING

Eienskappe van basters in volgorde van belangrikheid soos deur produsente aangedui.

01 02 03 04 05 06 07 08

OPBRENGSPOTENSIAAL
OPBRENGSTABILITEIT
GROEISEISOENLENGTE
STAANVERMOË
SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID
ONKRUIDDODERVERDRAAGSAAMHEID
INSEKVERDRAAGSAAMHEID
AGRONOMIESE EIENSKAPPE

As jou betroubare vennoot wil ons seker maak dat die wins wat jou toekom realiseer terwyl jy ook jou produktiwiteit optimaliseer.

Ons ondersteun jou nie net met innoverende tegnologie, uitstekende basters met 'n kompeterende siekteprofiel en saadbehandelings nie, maar bied ook wetenskapgebaseerde aanbevelings en individuele ondersteuning vir jou unieke behoeftes.

Bastereienskappe

Om die regte baster vir die komende plantseisoen te kies, is een van die belangrikste beleggings wat jy kan maak. Basterkeuse is die sleutelelement wat jou opbrengs en wins kan bepaal, selfs gedurende uitdagende omgewingstoestande.

Basterkeuse kom daarop neer dat jy die produkte kies wat die beste vir jou plaas, omgewing en bestuurspraktyke aangepas is.

Basterposisiering is om die regte baster op die regte land te plant sodat jou risiko op die plaas kan versprei en om só seker te maak dat jy al die moontlike uitdagings in ag neem wanneer jy besluit om te plant.

OORWEEG DIE VOLGENDE SLEUTELELEMENTE VOORDAT BESLUISTE GENEEM WORD:

- /// Bevestig altyd die data en interpreteer dit na gelang van jou omstandighede.
- /// Data-evaluering van verskeie lokaliteite: Data van 'n enkele lokaliteit is eendimensioneel en bied nie 'n algehele oorsig van die opbrengspotensiaal van die baster nie. Die evaluering van basters oor verskeie lokaliteite laat die produsent toe om 'n akkurate beeld van die baster en sy staanvermoë te vorm. Die aanvaarbare norm is minstens dertig verskillende lokaliteite.
- /// Gebruik nuwe tegnologie soos **FieldView™** om data oor jou plaas te versamel vir besluitnemingsdoeleindes.
- /// Evaluering van basters oor verskillende seisoene: Dit is noodsaaklik om basters oor verskillende groeiseisoene te evaluer. Seisoenale veranderinge is normal en wesenlike variasies in temperatuur en reënval kan jaarliks plaasvind. Die aanbevole tydperk vir behoorlike evaluasie is minstens drie jaar.

MIELIEBASTERKEUSE EN PLASING

Die volgende is belangrike aspekte wat in ag geneem moet word tydens basterkeuse.

GRONDDINAMIKA

- /// Vir swak-gedreineerde grond moet 'n baster gekies word wat 'n sterk stam het.
- /// Vir sanderige droëland – kies 'n baster wat teen 'n laer populasie geplant kan word en wat sterk meeroppigheid toon.
- /// Gee aandag aan jou grondtekstuur (kleipersentasie).
- /// Neem die grondstruktuur in ag.
- /// Doen gereeld chemiese analises.

GROEI PERIODE MET STROOP

- /// Neem die rypvenster in jou omgewing in ag.
- /// 'n Later strooptyd vereis 'n baster met 'n beter staanvermoë.
- /// Plante wat op verskillende tye bestuif, kan hittestres mitiger.

MIELIE-MONOKULTUUR-SCENARIO

- /// Wanneer mielies-op-mielies geplant word, veroorsaak dit dikwels 'n meer stresvolle omgewing.
- /// Monokultuur lei tot die opbou van patogene oor tyd.
- /// Kies 'n baster met 'n hoër strestoleransie.
- /// Die siektereverdraagsaamheid van 'n baster wat gekies word vir 'n monokultuur-sisteem is belangrik omdat siektes 'n groot impak op winsgewindheid kan hê.
- /// Weet watter siektes op jou plaas voorkom, want dit is belangrik vir basterseleksie.

PLANTESTAND

- /// Kyk na basteraanbevelings omdat elke baster plantestand anders hanteer.
- /// Pas plantestand aan na aanleiding van die beskikbare vog, grondtipe en seisoenvooruitsigte.
- /// Basters reageer verskillend op omgewingsinvloede en plantestand deur die vorming van spruite, skutblare, plant- en kophoogte, en enkel- of meeroppigheid.
- /// Hoë plantestand van lang plante verhoog die risiko van omval.
- /// Posioneer basters na gelang van hulle sterkpunte wanneer oor plantestand besluit word.

GEENBEWERKING-BEHOEFTES

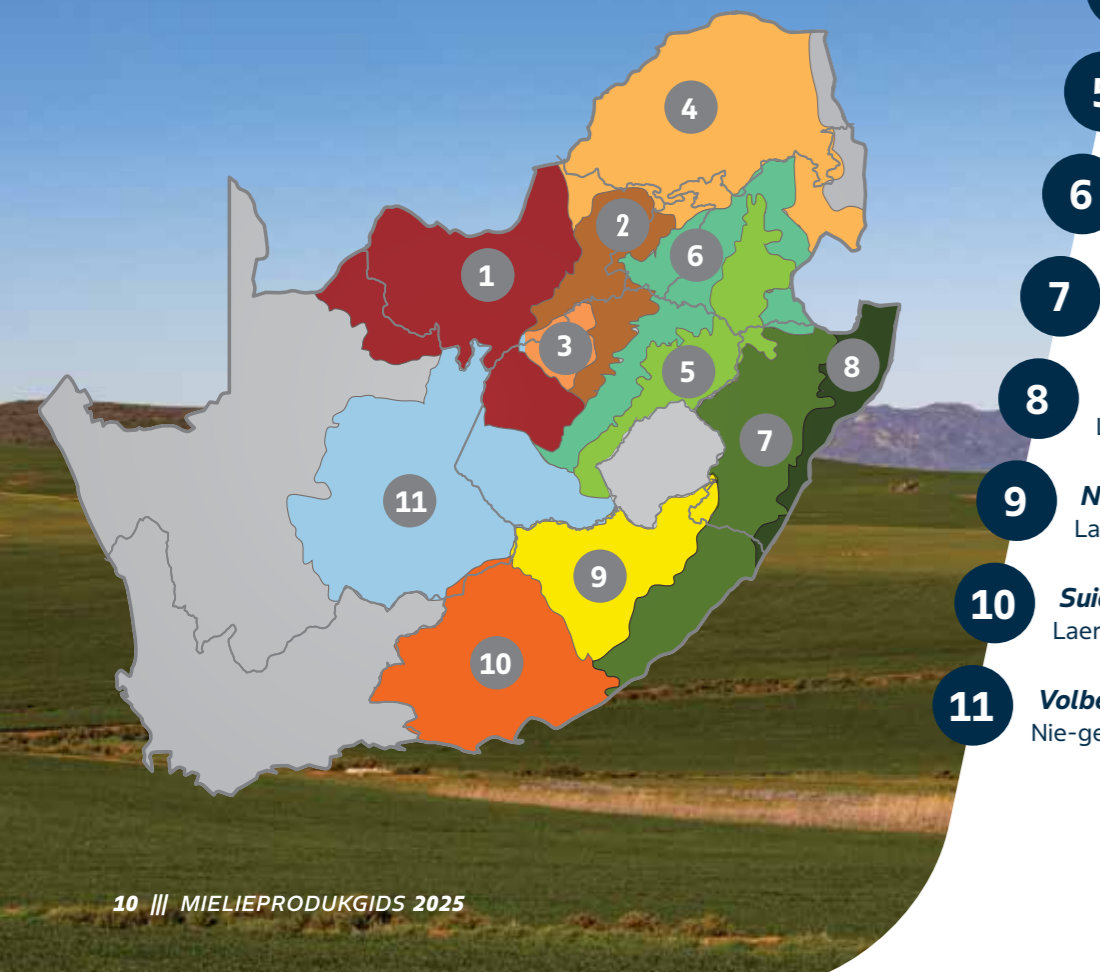
- /// Kies 'n baster wat maklik opkom en sterk groeikrag het.
- /// Kies genetika wat siektereverdraagsaam is.

AANBEVELINGS RAKENDE PLANTESTAND

- /// Om die korrekte plantestand per baster in 'n spesifieke omgewing te plant is krities om die hoogste wins per hektaar te behaal.
- /// Plantestand-aanbevelings is nie 'n vaste getal nie, maar moet geïnterpreteer word om aan die behoeftes van die spesifieke land te voldoen.
- /// Indien plantestand te hoog is, kan saakostes die winsgewendheid van jou boerdery negatief beïnvloed.
- /// As daar te veel plante in 'n land is, kan dit tot strestoestande aanleiding gee wat 'n negatiewe uitwerking op opbrengspotensiaal kan hê.
- /// Omgewings word gedefinieer deur 'n kombinasie van reënval, temperatuur, grondeienskappe, hoogte en groeiseisoenlengte.
- /// Aangesien water (grondvog en reënval) die grootste beperkende faktor vir opbrengs in Suid-Afrika is, het ons belangrike populasiestudies oor verskillende opbrengsomgewings gedoen om die korrekte populasie vir 'n spesifieke baster te bepaal.
- /// Daar is merkbare verskille tussen meeroppige en nie-meeroppige basters en hulle reageer verskillend op plantestand en omgewings.
- /// Plantestand-aanbevelings is gebaseer op multiseisoendata en ervarings.
- /// Plantestand-aanbevelings per baster moet deur die **Bayer**-verteenwoordiger in jou area bevestig word.

PRODUKSIESTREKE

Suid-Afrika se mielieproduksiegebiede wissel in potensiaal en klimaat. Die westelike droëlande het laer potensiaal, reënvaluitdagings en hittestremming. Die oostelike droëland- en gematigde droëlandgebiede bied 'n hoër potensiaal met sporadiese droogtes en minder hittestremming. Natal en die Oos-Kaapse gebiede kry genoeg reënval en het minder hittestremming, ideaal vir mielieverbouing. Ander areas het ook hul eie unieke omstandighede. Raadpleeg die kaart vir meer inligting.



- 1 **Droëland-Wes:** Laer potensiaal. Lae reënval. Mid-hoogte bo seevlak. Geneig tot hittestremming en droogte.
- 2 **Droëland-Wes:** Hoër potensiaal. Gemiddelde reënval. Mid-hoogte bo seevlak. Af en toe droogte en hittestremming.
- 3 **Droëland-Wes:** Watertafel-grond. Gemiddelde reënval. Mid-hoogte bo seevlak. Af en toe droogte en hittestremming.
- 4 **Droëland-Wes, -Noord:** Lae potensiaal. Lae reënval. Lae-mid-hoogte bo seevlak. Geneig tot hittestremming en droogte.
- 5 **Koel Droëland-Oos:** Mid-hoogte bo seevlak. Af en toe droogte. Laer hittestremming.
- 6 **Gematigde Droëland-Oos:** Mid-hoogte bo seevlak. Af en toe droogte. Laer hittestremming.
- 7 **Natalse Binneland en Oos-Kaap:** Voldoende reënval. Mid-hoogte bo seevlak. Laer hittestremming.
- 8 **Natalse Kus:** Hoë reënval. Lae hoogte bo seevlak. Laer hittestremming.
- 9 **Noordoos-Kaap:** Af en toe droogte. Mid-hoogte bo seevlak. Laer hittestremming.
- 10 **Suidoos-Kaap:** Af en toe droogte. Lae-mid-hoogte bo seevlak. Laer hittestremming.
- 11 **Volbesproeiing:** Dubbele verbouingstelsels. Nie-geografiese streek.



DEKALB®

Basters
2025



acceleron®

FIELDVIEW™

Roundup®
Ready®
MAIZE 2

YieldGard®
MAIZE 2

WITMIELIES
Witmieliebasters en jou keuse van tegnologie.

Verwys na bladsy 7 vir kleurkodes. DEKALB® se saadsakke word met kleure gemerk vir maklike uitkenning van die biotegnologiese geeneigeskappe soos Roundup Ready® MAIZE 2, YieldGard® MAIZE 2 en Acceleron® -saadbehandeling.

BASTER	PRODUKSIESTREEK
DKC62-35R	Besproeiing
DKC62-37BR	Besproeiing
DKC71-71BR	Droëland-Oos en -Wes
DKC73-35	Droëland-Oos
DKC73-75BR	Droëland-Oos
DKC75-65BR	Droëland-Wes
DKC76-71	Droëland-Oos en -Wes
DKC76-73R	Droëland-Wes en -Oos
DKC76-75B	Droëland-Oos en -Wes
DKC76-77BR	Droëland-Oos en -Wes
DKC77-77BR	Droëland-Wes
DKC78-45BR GEN	Droëland-Oos en -Wes
DKC78-77BR	Droëland-Wes

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

BESPROEIING

**WITMIELIEBASTER
DKC62-37BR**

VOORDELE

- /// Uitstekende graankwaliteit en opbrengs.
- /// Uitstekende puntbedekking van die kop.
- /// Hoër plant- en kophoogte.
- /// Kort groeiperiode.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Uitstekend
Opkoms: Goed
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Hoog
Skutblaarbedekking: Uitstekend

SPESIFIEKE EIENSKAPPE

Dae tot 50% blom: 55 – 63
Beraamde relatiewe ryphied: 104 – 115 dae

PLANT-EIENSKAPPE

Planthoogte (cm): 245 – 270
Kophoogte (cm): 110 – 130
Koppe per plant: Wes: 1
Oos: 1

PRODUKSIESTREEK:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

NUUT!

**WITMIELIEBASTER
DKC73-75BR**

VOORDELE

- /// Uitstekende siekteverdraagsaamheid.
- /// Sterk opkoms.
- /// Uitstekende opbrengsstabiliteit.
- /// Min spruitkoppies.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Soms
Graankwaliteit: Goed
Opkoms: Goed
Opbrengsstabiliteit: Goed
Plantestand: Medium
Skutblaarbedekking: Goed

SPESIFIEKE EIENSKAPPE

Dae tot 50% blom: 75 – 85
Beraamde relatiewe ryphied: 117 – 135 dae

PLANT-EIENSKAPPE

Planthoogte (cm): 214 – 285
Kophoogte (cm): 95 – 130
Koppe per plant: Wes: NVT
Oos: 1.3

PRODUKSIESTREEK:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

NUUT!

**WITMIELIEBASTER
DKC78-77BR**

VOORDELE

- /// Uitstekende opbrengspotensiaal.
- /// Uitstekende siekteverdraagsaamheid.
- /// Hoë aantal koppe per plant, veral in westelike streke.
- /// Baie goede puntbedekking van die kop.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Baie
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Goed
Opkoms: Uitstekend
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Medium
Skutblaarbedekking: Uitstekend

SPESIFIEKE EIENSKAPPE

Dae tot 50% blom: 70 – 80
Beraamde relatiewe ryphied: 117 – 145 dae

PLANT-EIENSKAPPE

Planthoogte (cm): 230 – 250
Kophoogte (cm): 110 – 130
Koppe per plant: Wes: 2.2
Oos: 1.3

PRODUKSIESTREEK:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

GEELMIELIES

Geelmieliebasters en jou keuse van tegnologie.

Verwys na bladsy 7 vir kleurkodes. DEKALB® se saadsakke word met kleure gemerk vir maklike uitkenning van die biotegnologiese geeneienskappe soos Roundup Ready® MAIZE 2, YieldGard® MAIZE 2 en Acceleron® -saadbehandeling.

BASTER

DKC59-32BR

DKC60-74R

DKC60-76BR

DKC61-60BR

DKC64-50B

DKC64-52R

DKC64-54BR

DKC65-52BR

DKC65-60BR

DKC66-46R

DKC66-62

DKC66-66BR

DKC68-50

DKC71-46BR

DKC72-66BR

DKC72-70

DKC72-72B

DKC72-74R

DKC72-76BR

PRODUKSIESTREEK

Besproeiing

Besproeiing

Besproeiing

Besproeiing/Droëland-Oos

Besproeiing

Besproeiing/Droëland-Oos

Besproeiing

Besproeiing

Besproeiing/Droëland-Oos

Besproeiing/Droëland-Oos

Besproeiing/Droëland-Oos

Droëland-Oos en -Wes

Droëland-Oos en -Wes

Droëland-Oos

Droëland-Oos en -Wes

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID

HT – Hoë Toleransie: Dit is wanneer 'n baster die groei en/of ontwikkeling van die spesifieke siekte of patogeen of die skade wat onder normale siekteredruk sou voorkom, uitstekend onderdruk in vergelyking met basters met 'n hoë toleransie. Die baster mag egter sekere simptome of skade toon sou die siekteredruk swaar of bo-normaal hoog wees.

MT – Medium Toleransie: Dit is wanneer 'n baster die groei en/of ontwikkeling van die spesifieke siekte of patogeen of die skade wat onder normale siekteredruk sou voorkom, gemiddeld onderdruk in vergelyking met basters met 'n hoë toleransie. Basters met 'n medium toleransie sal egter minder ernstige simptome of skade wys as basters wat 'n lae toleransie toon wanneer hulle onder dieselfde omgewingstoestande en/of siekteredruk geplant word.

LT – Lae Toleransie: Dit is wanneer 'n baster die groei en/of ontwikkeling van die spesifieke siekte, patogeen of skade wat onder normale omstandighede sou voorkom, marginal onderdruk in vergelyking met basters met 'n hoë of medium toleransie. Hierdie basters sal geneig wees om simptome of skade te wys wanneer daar 'n mate van siekteredruk is en skade van ekonomiese waarde mag voorkom as daar nie sekere siektebeheerraatreëls getref word nie.

BESPROEIING

GEELMIELIEBASTER DKC59-32BR

VOORDELE

- /// Uitstekende graankwaliteit.
- /// Uitstekende opbrengsstabiliteit.
- /// Uitstekende puntbedekking van die kop.
- /// Goeie siekteverdraagsaamheid.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen

Spruitvorming: Min

Baardknyp: Geen

Graankwaliteit: Uitstekend

Opkoms: Uitstekend

Opbrengsstabiliteit: Uitstekend

Plantestand: Hoog

Skutblaarbedekking: Uitstekend

SPESIFIEKE EIENSKAPPE

Dae tot 50% blom:

55 – 63

Beraamde relatiewe ryphed:

104 – 115 dae

PLANT-EIENSKAPPE

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID

Planthoogte (cm):

250 – 280

Kophoogte (cm):

95 – 115

Koppe per plant:

Wes: 1

Oos: 1

PRODUKSIESTREEK:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

BESPROEIING

GEELMIELIEBASTER DKC61-60BR

VOORDELE

- /// Uitstekende graankwaliteit en opbrengsstabiliteit.
- /// Goeie opkoms.
- /// Uitstekende puntbedekking van die kop.
- /// Hoër kophoogte

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen

Spruitvorming: Min

Baardknyp: Geen

Graankwaliteit: Uitstekend

Opkoms: Uitstekend

Opbrengsstabiliteit: Uitstekend

Plantestand: Hoog

Skutblaarbedekking: Uitstekend

SPESIFIEKE EIENSKAPPE

Dae tot 50% blom:

55 – 63

Beraamde relatiewe ryphed:

104 – 115 dae

PLANT-EIENSKAPPE

PLANTHOOGTE (CM):

245 – 270

Kophoogte (cm):

110 – 130

Koppe per plant:

Oos: 1

Wes: 1

PRODUKSIESTREEK:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

NUUT!



DROËLAND-OOS

GEELMIELIEBASTER **DKC72-66BR**

VOORDELE

- /// Goeie siekteverdraagsaamheid.
- /// Baie goeie puntbedekking van die kop.
- /// Uitstekende opbrengsstabiliteit.
- /// Baie hoë planthoogte.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Goed
Opkoms: Uitstekend
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Medium
Skutblaarbedekking: Goed

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID
Bruinroes: Hoë toleransie
Stamvrot: Hoë toleransie
Mieliestreepsiekte: Medium toleransie
Grysblaarvlek: Medium toleransie
Diplodia-kopvrot: Medium toleransie
Gibberella-kopvrot: Medium toleransie
Noordelike Blaarskroei: Hoë toleransie
Blaarsiektes: Hoë toleransie

PRODUKSIESTREEK:

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

GEELMIELIEBASTER **DKC77-26BR**

VOORDELE

- /// Uitstekende siekteverdraagsaamheid.
- /// Baie goeie puntbedekking van die kop.
- /// Uitstekende opbrengsstabiliteit.
- /// Baie hoë planthoogte.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Uitstekend
Opkoms: Uitstekend
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Medium
Skutblaarbedekking: Uitstekend

PLANT-EIENSKAPPE
Planthoogte (cm): 210 – 280
Kophoogte (cm): 95 – 120
Koppe per plant: Wes: NVT
Oos: 1.3

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID
Bruinroes: Hoë toleransie
Stamvrot: Hoë toleransie
Mieliestreepsiekte: Lae toleransie
Grysblaarvlek: Medium toleransie
Diplodia-kopvrot: Hoë toleransie
Gibberella-kopvrot: Hoë toleransie
Noordelike Blaarskroei: Hoë toleransie
Blaarsiektes: Lae toleransie

PRODUKSIESTREEK:

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

NUUT!



BESPROEING

GEELMIELIEBASTER **DKC110-42BR**

VOORDELE

- /// Uitstekende graankwaliteit.
- /// Goeie opkoms.
- /// Uitstekende opbrengsstabiliteit.
- /// Goeie siekteverdraagsaamheid.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Uitstekend
Opkoms: Goed
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Hoog
Skutblaarbedekking: Uitstekend

PLANT-EIENSKAPPE
Planthoogte (cm): 190 – 220
Kophoogte (cm): 90 – 115
Koppe per plant: Wes: NVT
Oos: 1

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID
Bruinroes: Hoë toleransie
Stamvrot: Hoë toleransie
Mieliestreepsiekte: Medium toleransie
Grysblaarvlek: Medium toleransie
Diplodia-kopvrot: Lae toleransie
Gibberella-kopvrot: Medium toleransie
Noordelike Blaarskroei: Hoë toleransie
Blaarsiektes: Medium toleransie

PRODUKSIESTREEK:

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

NUUT!



BESPROEING NOORDE

GEELMIELIEBASTER **DKC113-56TRE**

VOORDELE

- /// Uitstekende langtermyn beheer van Herfskommandowurm.
- /// Uitstekende graankwaliteit.
- /// Goeie opkoms.
- /// Uitstekende skutblaarbedekking.

EIENSKAPPE

Sonbrand: Geen
Spruitvorming: Min
Baardknyp: Geen
Graankwaliteit: Uitstekend
Opkoms: Goed
Opbrengsstabiliteit: Uitstekend
Plantestand: Hoog
Skutblaarbedekking: Uitstekend

PLANT-EIENSKAPPE
Planthoogte (cm): 250 – 280
Kophoogte (cm): 110 – 130
Koppe per plant: Wes: 1
Oos: 1

SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID
Bruinroes: Hoë toleransie
Stamvrot: Hoë toleransie
Mieliestreepsiekte: Medium toleransie
Grysblaarvlek: Medium toleransie
Diplodia-kopvrot: Lae toleransie
Gibberella-kopvrot: Medium toleransie
Noordelike Blaarskroei: Medium toleransie
Blaarsiektes: Lae toleransie

PRODUKSIESTREEK:

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Basters & Graankleur	Teikenarea	EIENSKAPPE							SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID							SPESIEKE EIENSKAPPE		PLANTEIENSKAPPE					
		Sonbrand	Spruitvorming	Baardknyp	Graankwaliteit	Opkoms	Opprengsstabiliteit	Plantestand	Skutblaarbedekking	Bruinroes	Stamvrot	Mieliestreep siekte	Grysblaarvlek	Diplodia-kopvrot	Gibberella-kopvrot	Noordelike Blaarskroei	Blaarsiektes	Dae tot 50% blom	Beraamde relatiewe rypheld	Planthoogte (cm)	Kophoogte (cm)	Koppe per plant (Wes)	Koppe per plant (Oos)
DKC62-35R	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	LT	HT	HT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	245 – 270	110 – 130	1	1
DKC62-37BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	LT	HT	HT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	245 – 270	110 – 130	1	1
DKC71-71BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Goed	HT	HT	MT	MT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	115 – 125 dae	230 – 250	110 – 130	2	1
DKC73-35	Droëland-Oos	Geen	Min	Soms	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Goed	HT	LT	MT	MT	MT	MT	HT	HT	75 – 85	117 – 135 dae	214 – 285	95 – 130	NVT	1.3
DKC73-75BR	Droëland-Oos	Geen	Min	Soms	Goed	Goed	Goed	Medium	Goed	HT	LT	MT	MT	MT	MT	HT	HT	75 – 85	117 – 135 dae	214 – 285	95 – 130	NVT	1.3
DKC75-65BR	Droëland-Wes	Geen	Gemiddeld	Geen	Gemiddeld	Uitstekend	Uitstekend	Medium	Gemiddeld	HT	LT	MT	LT	HT	LT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	200 – 230	105 – 130	1.9	NVT
DKC76-71	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Gemiddeld	Soms	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	210 – 280	95 – 130	2	1.4
DKC76-73R	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Gemiddeld	Soms	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	210 – 280	95 – 130	1.9	1.3
DKC76-75B	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Gemiddeld	Soms	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	210 – 280	95 – 130	2	1.4

Verwys asseblief na bladsy 14 vir meer inligting oor die siekteverdraagsaamheidskaal.

Omvalrisiko is laag by al die onderskeie basters, afhangend van die plantestand. Vir meer inligting, gesels met jou adviseur.

Basters & Graankleur	Teikenarea	EIENSKAPPE							SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID							SPESIEKE EIENSKAPPE		PLANTEIENSKAPPE					
		Sonbrand	Spruitvorming	Baardknyp	Graanknyp	Oppoms	Opbrengsstabiliteit	Plantestand	Skutblaarbedekking	Bruinroes	Stamvrot	Mieliestreepsiekte	Grysblaarvlek	Diplodia-kopvrot	Gibberella-kopvrot	Noordelike Blaarskroei	Blaarsiektes	Dae tot 50% Blom	Beraamde relatiewe rypheld	Planthoogte (cm)	Kophoogte (cm)	Koppe per plant (Wes)	Koppe per plant (Oos)
DKC76-77BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Gemiddeld	Soms	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	210 – 280	95 – 130	2	1.4
DKC77-77BR	Droëland-Wes	Geen	Gemiddeld	Geen	Goed	Gemiddeld	Uitstekend	Medium tot laag	Gemiddeld	HT	LT	MT	LT	MT	LT	HT	HT	68 – 78	117 – 145 dae	200 – 230	90 – 110	2	NVT
DKC78-45BR GEN	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Gemiddeld	Geen	Uitstekend	Gemiddeld	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	HT	HT	HT	68 – 78	120 – 148 dae	210 – 240	95 – 130	2.1	1.5
DKC78-77BR	Droëland-Wes	Geen	Baie	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	HT	LT	HT	HT	70 – 80	117 – 145 dae	230 – 250	110 – 130	2.2	1.3
DKC59-32BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	HT	HT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	95 – 115	1	1
DKC60-74R	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	LT	MT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC60-76BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	LT	MT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC61-60BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	LT	HT	HT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	245 – 270	110 – 130	1	1
DKC64-50B	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Goed	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	MT	MT	HT	55 – 63	104 – 115 dae	255 – 280	100 – 120	1	1

Verwys asseblief na bladsy 14 vir meer inligting oor die siekteverdraagsaamheidskaal.

Omvalrisiko is laag by al die onderskeie basters, afhangend van die plantestand. Vir meer inligting, gesels met jou adviseur.

Basters & Graankleur	Teikenarea	EIENSKAPPE							SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID							SPESIEKE EIENSKAPPE		PLANTEIENSKAPPE					
		Sonbrand	Spruitvorming	Baardknyp	Graankwaliteit	Opkoms	Opprengsstabiliteit	Plantestand	Skutblaarbedekking	Bruinroes	Stamvrot	Mieliestreepsiekte	Grysblaarvlek	Diplodia-kopvrot	Gibberella-kopvrot	Noordelike Blaarskroei	Blaarsiektes	Dae tot 50% Blom	Beraamde relatiewe rypheld	Planthoogte (cm)	Kophoogte (cm)	Koppe per plant (Wes)	Koppe per plant (Oos)
DKC64-52R	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Goed	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	MT	MT	HT	55 – 63	104 – 115 dae	255 – 280	100 – 120	1	1
DKC64-54BR	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Goed	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	MT	MT	HT	55 – 63	104 – 115 dae	255 – 280	100 – 120	1	1
DKC65-52BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	MT	MT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	95 – 115	1	1
DKC65-60BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Baie goed	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	LT	HT	HT	HT	55 – 63	104 – 115 dae	245 – 270	100 – 120	1	1
DKC66-46R	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	HT	LT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC66-62	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	HT	LT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC66-66BR	Besproeiing/Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	LT	HT	LT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC68-50	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Baie goed	HT	HT	HT	MT	MT	HT	HT	HT	70 – 80	118 – 128 dae	230 – 300	105 – 125	1.6	1.2
DKC71-46BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium tot hoog	Baie goed	HT	HT	HT	LT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	210 – 240	105 – 130	1.5	1.2

Verwys asseblief na bladsy 14 vir meer inligting oor die siekteverdraagsaamheidskaal.

Omvalrisiko is laag by al die onderskeie basters, afhangend van die plantestand. Vir meer inligting, gesels met jou adviseur.

Basters & Graankleur	Teikenarea	EIENSKAPPE							SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID							SPESIFIEKE EIENSKAPPE		PLANTEIENSKAPPE					
		Sonbrand	Spruitvorming	Baardknyp	Graankwaliteit	Opkoms	Opprengsstabiliteit	Plantestand	Skutblaarbedekking	Bruinroes	Stamvrot	Mieliestreepsiekte	Grysblaarvlek	Diplodia-kopvrot	Gibberella-kopvrot	Noordelike Blaarskroei	Blaarsiektes	Dae tot 50% Blom	Beraamde relatiewe rypheld	Planthoogte (cm)	Kophoogte (cm)	Koppe per plant (Wes)	Koppe per plant (Oos)
DKC72-66BR	Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium	Goed	HT	HT	MT	MT	MT	MT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	210 – 280	95 – 120	NVT	1.3
DKC72-70	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	230 – 300	105 – 125	1.7	1.2
DKC72-72B	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	230 – 300	105 – 125	1.7	1.2
DKC72-74R	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	230 – 300	105 – 125	1.7	1.2
DKC72-76BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium	Baie goed	HT	HT	MT	LT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	230 – 300	105 – 125	1.7	1.2
DKC73-70B GEN	Droëland-Oos	Ja	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Gemiddeld	HT	HT	HT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	122 – 138 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1
DKC73-72	Droëland-Oos	Ja	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Gemiddeld	HT	HT	HT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	122 – 138 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1
DKC73-74BR GEN	Droëland-Oos	Ja	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Gemiddeld	HT	HT	HT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	122 – 138 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1
DKC73-76R	Droëland-Oos	Ja	Min	Geen	Goed	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Gemiddeld	HT	HT	HT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	122 – 138 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1

Verwys asseblief na bladsy 14 vir meer inligting oor die siekteverdraagsaamheidskaal.

Omvalrisiko is laag by al die onderskeie basters, afhangend van die plantestand. Vir meer inligting, gesels met jou adviseur.

Basters & Graankleur	Teikenarea	EIENSKAPPE							SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID							SPESIEKE EIENSKAPPE		PLANTEIENSKAPPE					
		Sonbrand	Spruitvorming	Baardknap	Graankwaliteit	Opkoms	Opprengsstabiliteit	Plantestand	Skutblaarbedekking	Bruinroes	Stamvrot	Mieliestreepziekte	Grysblaarvlek	Diplodia-kopvrot	Gibberella-kopvrot	Noordelike Blaarskroei	Blaarsiektes	Dae tot 50% Blom	Beraamde relatiewe rypheld	Planthoogte (cm)	Kophoogte (cm)	Koppe per plant (Wes)	Koppe per plant (Oos)
DKC74-20	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Baie	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Uitstekend	MT	MT	HT	LT	HT	HT	HT	LT	70 – 80	120 – 135 dae	200 – 230	85 – 105	1.6	1.2
DKC74-26R	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Baie	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Uitstekend	MT	MT	HT	LT	HT	HT	HT	LT	70 – 80	120 – 135 dae	200 – 230	85 – 105	1.6	1.2
DKC74-74BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Baie	Geen	Goed	Goed	Goed	Medium tot laag	Uitstekend	MT	MT	HT	LT	HT	HT	HT	LT	70 – 80	120 – 135 dae	200 – 230	85 – 105	1.6	1.2
DKC77-22	Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1
DKC77-26BR	Droëland-Oos	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Uitstekend	Uitstekend	Medium tot hoog	Uitstekend	HT	HT	LT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	190 – 220	90 – 115	NVT	1
DKC78-78BR	Droëland-Oos en -Wes	Geen	Min	Geen	Goed	Goed	Uitstekend	Medium tot laag	Baie goed	HT	HT	MT	MT	HT	MT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	200 – 230	85 – 105	1.6	1.2
DKC80-40BR GEN	Droëland-Wes	Geen	Gemiddeld	Soms	Uitstekend	Goed	Baie goed	Medium	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	HT	HT	HT	HT	70 – 80	120 – 135 dae	230 – 250	120 – 130	1.7	1.2
DKC110-42BR	Besproeiing	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	LT	MT	HT	MT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1
DKC113-56TRE	Besproeiing Noorde	Geen	Min	Geen	Uitstekend	Goed	Uitstekend	Hoog	Uitstekend	HT	HT	MT	MT	LT	MT	MT	LT	55 – 63	104 – 115 dae	250 – 280	110 – 130	1	1

Verwys asseblief na bladsy 14 vir meer inligting oor die siekteverdraagsaamheidskaal.

Omvalrisiko is laag by al die onderskeie basters, afhangend van die plantestand. Vir meer inligting, gesels met jou adviseur.

GEWASBESKERMING ONS HET DIE OPLOSSING

Gevorderde gewasbeskerming wat elke hektaar dek

In boerdery vind nikks in isolasie plaas nie. Alles is in wisselwerking met mekaar. Dit is waarom ons jou meer as net saad bied. Ons glo in 'n geïntegreerde oplossing wat 'n verskil op jou plaas kan maak. Ontdek gevorderde basters vir alle omstandighede, gewasbeskermingsprodukte en omvattende digitale hulpbronne.



Vir meer inligting oor ons reeks
gewasbeskermingsprodukte vir mielies,
skandeer asseblief die QR-kode.



Mielie-swamdoders

NATIVO® **Zantara®**

Mielie-aalwurmdoder

VELUM® 1 GR

Mielie-insekddoder

decis FORTE

Mielie-onkruiddoders

BULLET **Guardian** **HARNESS Xtra** **LAUDIS**

Pantera® **Roundup PowerMAX HERBICIDE** **Roundup TURBO HERBICIDE**

Mielie SeedGrowth™

EverGol Energy **Gaucho FLEXX 600 FS** **CREATE**



Mielie-swamdoders

NATIVO®

Nativo® is 'n swamdoder geregistreer op gars, brassica-groente, bolgroente, wortels, mielies, aartappels en sojabone. Dit bied uitstekende breëspektrum siektebeheer vir optimale opbrengs en verseker 'n gehaltevoordeel.

Nativo® bied:

- /// Voorkomende en uitwissende eienskappe.
- /// Uitstekende breëspektrum siektebeheer.
- /// 'n Gunstige omgewingsprofiel.

Die resultate van die FITonics®-vergroeningseffek is:

- /// Groter, meer groeikragtige blare.
- /// Vertraagde blaarveroudering.
- /// Verbeterde fotosintese.
- /// Minder respirasieverliese.
- /// Meer robuuste en produktiewe plante met 'n langer en meer effektiewe vulperiode.
- /// Nativo® se effektiewe formulasie verskaf uitstekende breëspektrum siektebeheer.

ZANTARA®

Zantara® is 'n sistemiese emulgeerbare konsentraat-swamdoder vir die ongeëwenaarde beheer van Noordelike mielieblaarskroei sowel as grysblaarvlek op mielies.

Die sistemiese eienskappe van Zantara® se twee unieke metodes van werking, bring robuuste siektebeheer teweeg en maak voorsiening vir weerstandsbestuur:

- /// Bik safen – stop energieproduksie in die sel.
- /// Tebukonasool – ontwrig die selwand van die siekteverooraksakende swamme om vinniger translokasie en beskerming moontlik te maak.

Hierdie twee stowwe bly eweredig versprei in die plantweefsel wat lei tot die gelyktydige beheer van nuwe en bestaande patogene. Deur die produk se alternatiewe manier van siektebeheer, komplementeer Zantara® die dubbelspektrumaktiwiteit van Nativo®.



Mielie-aalwurmdoder

VELUM® 1 GR

Ervaar die voordele van effektiewe aalwurmbeheer.

Teiken die wortel van die probleem.

'n Goeie wortelstelsel is deurslaggewend vir die optimale ontwikkeling van jou mielie- en sojaboontplante. Daarom bied **Velum® 1 GR** uitstekende beskerming teen 'n verskeidenheid aalwurms (insluitend letsels, knopwortel- en spiraalaalwurms) om jou wortel-, plant- en grondgesondheid te optimaliseer en optimale groekragtigheid en gesondheid te verseker.

Hoekom Velum® 1 GR?

- /// Bied uitstekende aalwurmbeheer.
- /// Optimaliseer opbrengspotensiaal en winsgewendheid.
- /// Grontoediening bied beskerming van die begin af.
- /// Optimaliseer groekragtigheid van plant (wortel- en plantgesondheid).
- /// Het 'n gunstige toksikologiese profiel.
- /// Het 'n positiewe uitwerking op voordelige aalwurms.



Mielie-insek doder

Decis® Forte

Decis® Forte is 'n kontak- en maaginsek doder geformuleer as 'n emulgeerbare konsentraat vir die beheer van verskeie insekpole op gewasse. Danksy sy enigste aktiewe isomeer behou dit sy doeltreffendheid selfs in ongunstige omgewingstoestande, soos warm en droë grond. Die goed gestruktureerde samestelling waarborg eenvormige verspreiding, 'n faktor wat die absorpsie en doeltreffendheid daarvan regstreeks verbeter. **Decis® Forte** bied aan produsente gemoedsrus as 'n vinnigwerkende, breëspektrum insekdoder wat algemeen gebruik word as 'n sleutelelement binne suksesvolle plaagbeheerprogramme.

Voordele van Gaucho®:
/// Uitstekende beskerming teen sleutelmaniegrondpiale.
/// Optimaliseer saailingopkoms.
/// Sterk gewasvestiging.
/// Uitstekende langdurige wortelopname.

Wat is die koste van 'n oneffektiewe snywurmbeheerprogram?

As snywurms nie beheer word nie, kan hulle ernstige skade in 'n mielieland veroorsaak. Snywurms kom in die nag uit die grond en beweeg van plant tot plant waar hulle die saailingstamme op die grondoppervlak beskadig. Verskeie generasies kan gelyktydig in 'n land voorkom.

Gaucho®

Omvattende beskerming, seisoen na seisoen. Die beste saad verdien eenvoudig die beste saadbehandeling. **Gaucho® FLEXX 600 FS** is 'n sistemiese insekdoder-saadbehandeling vir die beheer van sleutelmaniegrondpiale. Met sy kragtige aktiewe bestanddeel, Imidakloprid, vorm **Gaucho®** 'n beskermende laag om jou saad, wat jou mielieplante teen insekbedreigings beskerm. Hierdie bestanddeel word baie doeltreffend deur die ontkiemende plant opgeneem om uitstekende beskerming van wortel tot blaar te bied.

Voordele van Gaucho®:

- /// Uitstekende beskerming teen sleutelmaniegrondpiale.
- /// Optimaliseer saailingopkoms.
- /// Sterk gewasvestiging.
- /// Uitstekende langdurige wortelopname.

Create® 300 FS

Create® 300 FS is 'n vloeibare konsentraat-sistemiese-saadbehandelingsproduk ontwerp om mieliesaad te beskerm teen saadverrotting en saailingverwelksiekte. Dit bied ook onderdrukking van kop- en pluimbrand veroorsaak deur *Sphacelotheca reiliana*. Met 300 g/l Protikonasool ('n triasool-swamddoder) as aktiewe bestanddeel, verseker dit gesonde ontkieming en sterk vroeë groei, wat jou oes se opbrengspotensiaal beskerm.

SeedGrowth™ deur Bayer

Skep die beste omstandighede vir sukses

Met **Bayer** se **SeedGrowth™**-reeks help ons jou om 'n stetige fondasie te lê vir 'n suksesvolle seisoen.



EverGol® Energy

EverGol® Energy is 'n nuwe swamdoder-saadbehandeling wat aan sojaboon- en mieliegewasse beskerming bied teen van die belangrikste saad- en grondgedraagde siektes teen 'n lae toedieningshoeveelheid. Met sy kombinasie van drie aktiewe bestanddele, bied **EverGol® Energy** drierigting-aksie deur te help om 'n gesonder, meer robuuste wortelstelsel te groei, wat lei tot verbeterde gewasopkoms en -vestiging sowel as 'n opbrengsvoordeel.

Voordele van EverGol® Energy:

- /// Uitstekende siektebestuur teen *Fusarium spp.* en *Pythium spp.*
- /// **EverGol® Energy** bevat 3 aktiewe bestanddele van 3 verskillende swamdodergroepe vir uitstekende weerstandsbestuur.
- /// Veilig vir saad.
- /// Uitstekende plantbaarheid (geen planterplaatopbou nie).
- /// Verminderde stofvrystelling.
- /// Onverdunde produk het 'n baie goeie raklewe, met minimale sedimentvorming wanneer dit gestoor word volgens etiketaanbevelings.

SeedGrowth™ deur Bayer

KRAGTIG

EverGol® Energy se mengsel van drie aktiewe bestanddele help om 'n gesonder en meer robuuste, hoëpresterende wortelstelsel in sojaboon- en mieliegewasse te ontwikkel. Dit lei tot sterker en meer lewenskragtige saailinge, wat bydra tot algehele oeskwaliteit. Saadversterking beteken plante het 'n veiliger en korter saailingfase.

VINNIG

EverGol® Energy bevorder vinniger en meer eenvormige gewasopkoms deur die kritieke vroeë fase. Dit stel plante in staat om hulself beter en vinniger te vestig, wat die risiko van opbrengsverliese as gevolg van vertraagde opkoms verminder.

EERSTE

Deur siektes te voorkom en van die begin af gesonde groei te bevorder, help hierdie saadbehandeling plante om selfs onder strestoestande hul volle potensiaal te bereik, wat lei tot beter opbrengste en verhoogde winsgewendheid.



Mielie-onkruiddoders

Bullet®

Bullet® is 'n mengsel van asetochloor, atrasien en terbutilasien. Hierdie suspensiekonsentraat-onkruiddoder is ontwerp vir die voor- en vroeë na-opkomsbeheer van 'n diverse reeks eenjarige onkruide in mielies. **Bullet®** beheer 36 van die hardnekligste grasse en breëblaaronkruide om optimale opbrengs te verseker.

Guardian®

Guardian® is 'n emulgeerbare konsentraat wat asetochloor as die aktiewe bestanddeel bevat, saam met 'n beproefde beveiliger om veilige toediening op mielies te verseker. Dit is ontwerp vir die voor-opkomsbestuur van grasse en spesifieke breëblaaronkruide in mielies.

Laudis®

Laudis® is 'n suspensiekonsentraat na-opkoms onkruiddoder vir die beheer van sekere breëblaar- en grasonkruide in mielies en suikerriet. **Laudis®** bevat die aktiewe bestanddele tembotrioon (trikatoon) en isoksadifen-etiel (beveiliger). Hierdie twee-in-een tegnologie combineer 'n kragtige aktiewe bestanddeel en 'n hoogs doeltreffende beveiliger vir effektiewe onkruidbeheer wat in harmonie met jou mielies werk. **Laudis®** is geregistreer vir gebruik saam met **Harness® Xtra** vir residuale grasbeheerondersteuning en in kombinasie met **Roundup® PowerMAX** as 'n weerstandbestuursinstrument.

Voordele van Laudis®:

- /// Bevat beveiliger-tegnologie vir die beskerming van jou gewasse.
- /// Laagste risiko onkruiddoder.
- /// Bied toedieningsbuigsaamheid.
- /// Reënvas binne 1 uur na toediening.
- /// Bied beskerming selfs in ongunstige weerstoestande.
- /// Die uitwerking van **Laudis®** kan binne 'n paar dae na toediening gesien word.

Harness® Xtra

Harness® Xtra is 'n emulgeerbare konsentraat-onkruiddoder met die aktiewe bestanddeel asetochloor vir die vooropkomsbeheer van grasse en spesifieke breëblaaronkruide in mielies. Dit kan ook na opkoms van die gewas gebruik word vir vooropkoms beheer van grasse en spesifieke breëblaaronkruide.

Pantera®

Pantera® is 'n gelisensieerde selektiewe onkruiddoder wat hoofsaaklik gebruik word om **Roundup Ready®**-opslagmielies in minimum- of geenbewerkingstelsels te bestuur. Dit maak direkte saadplanting binne gewasreste moontlik. Hierdie produk kan ook gebruik word om **Roundup Ready®**-opslagmielies in sojabone te beheer as 'n na-opkoms-bespuiting.

Pantera® kan gebruik word saam met*:

- /// Roundup® TURBO
- /// Roundup® PowerMAX
- /// Guardian®
- /// Silwet L-77®

*Dit is noodsaaklik om alle gebruiksaanwysings op die etikette noukeurig te volg.

Roundup® Turbo

- /// Breëspektrum, nie-selektiewe onkruiddoder vir vinnige en doeltreffende opname.
- /// Reëervas binne twee ure.
- /// Voorkom kompetisie van onkruide en opbrengsverliese.

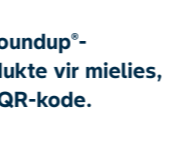
Roundup® PowerMAX

- /// Effektiewe onkruidbeheer van plant- tot strooptyd.
- /// Nie-selektiewe sistemiese onkruiddoder vir vinnige opname.
- /// Reëervas binne een uur met geen residuale aktiwiteit.
- /// Kan bo-oor toegedien word tot en met die V8-groeistadium van die mielieplant.

ONKRUIDWEERSTANDSBESTUUR

Dit gaan alles oor **Roundup®** en die regte kombinasie van produkte. **Roundup® PowerMAX** en **Roundup® TURBO** met **Transorb®**-tegnologie is die ideale produkte wat bewaringslandbou moontlik maak en jou lande en meerjarige plante onkruidvry hou.

Vir effektiwiteit en gewasveiligheid sowel as die korrekte gebruik van die produkte, verwys na die produksetiket vir volledige gebruiksaanwysings. Slegs die korrekte en verantwoordelike gebruik van onkruiddoders sal uitstekende onkruidbeheer verseker wat sal lei tot verbeterde opbrengs en winsgewendheid.



Vir meer inligting oor Roundup®-gewasbeskermingsprodukte vir mielies, skandeer asseblief die QR-kode.

GLIFOSAAT – alles en meer oor hierdie onkruiddoder

Die teenwoordigheid van ongewenste onkruide kan groot druk op boere plaas, aangesien dit hoër produksiekostes inhoud, gewasse kan kontamineer tydens strooptyd en opbrengsverliese kan veroorsaak wat uiteindelik 'n negatiewe uitwerking op die plaas se winsgewendheid het.

Onkruiddoders wat glifosaat bevat, speel 'n groot rol in die beheer van ongewenste onkruide wat gewasse se produktiwiteit en kwaliteit beïnvloed. Hierdie tipe onkruiddoders is bekend daarvoor dat hulle effektiewe onkruidbeheer bied, terwyl hulle ook 'n positiewe uitwerking op die grondgesondheid en grondbiodiversiteit het. Verder help dit ook om gronderosie te voorkom en dit verminder kweekhuisgasvrystelling.

Die aktiewe bestanddeel, glifosaat, vorm wêrelwyd die hoeksteen van onkruidbeheerprogramme waar dit buigsaamheid vir effektiewe onkruidbeheer bied.

Bayer se **Roundup®**-onkruiddoderreeks (met glifosaat as aktiewe bestanddeel) help ook met die inkorporering van bewaring- en geenbewerkingspraktyke. Beide hierdie landbousisteme is bekend daarvoor dat dit 'n groot bydrae lewer tot die volhoubaarheid van landbou.

WAT IS GLIFOSAAT?

Glifosaat is die aktiewe bestanddeel in talle nie-selektiewe onkruiddoders wat ontwikkel is om ongewenste indringerplante uit te roei. Produkte met 'n glifosaatbasis word in landbou, plantgroebestuur, grasperk- en tuinbewerking, op spoorweë en verskeie ander platforms gebruik. Glifosaat is geregistreer vir

gebruik op meer as 100 gewasse en is een van die bekendste onkruiddoders ter wêreld. Tans is glifosaat geregistreer vir gebruik in meer as 160 lande.

WIE GEBRUIK GLIFOSAAT?

Glifosaat (**Roundup®**) word deur beide groot- en kleinskaalse boere sowel as huiseienaars en tuinboukundiges vir die beheer van onkruid gebruik. Glifosaat word gebruik voor plant om 'n skoon saadbed te verseker. Dit kan ook na plant en voor-opkoms van die gewas gebruik word sowel as na-opkoms op **Roundup Ready®**-gewasse. Dit is te danke aan die kombinasie van die grondbindende kapasiteit, die onbeweeglikheid en die vinnige afbreek van die produksie wat tipies is vir glifosaat en redelik uniek is in vergelyking met ander kommersiële onkruiddoders.

HOE WERK GLIFOSAAT?

Glifosaat word deur die blare en sagte steelweefsel van die plant opgeneem voordat dit deur die plant na die wortels, knoppe en bolle vervoer word. Die unieke werking daarvan in plante behels die inhibering van 'n enkele ensiem wat slegs in plante voorkom. Daarom is glifosaat se beheer net op plante toegespits en nie op mikroorganismes of op diere en insekte nie.

Aangesien glifosaat sistemies is, sal plante wat met glifosaat behandel word, stadig oor 'n tydperk van dae of weke doodgaan en geen deel van die plant behoort te oorleef nie. Glifosaat word vinnig onaktief wanneer dit met grond in aanraking kom, aangesien dit aan die kleideeltjies van die grond bind en dus nie deur die wortels opgeneem kan word nie.

IS GLIFOSAAT VEILIG?

By **Bayer** is jou veiligheid ons prioriteit. Daarom word al ons gewasbeskermingsprodukte deeglik getoets om hul veiligheid te verseker. Glifosaat is een van die mees nagevorsde onkruiddoders ter wêreld en daar is 'n oorweldigende hoeveelheid wetenskaplike bewyse

wat die veiligheid en prestasie van hierdie aktiewe bestanddeel in **Roundup®**-onkruiddoders ondersteun. Op grond van indiepte hersiening van die omvattende datastelle wat beskikbaar is, het regulatoriese agentskappe regoor die wêreld tot die gevlotrekking gekom dat glifosaat nie 'n reproduktiewe toksien of teratogen (oorsaak van geboortedefekte) is nie. Daar is ook geen bewyse dat glifosaat, selfs teen hoë dosisse, kanker veroorsaak nie. Omdat dit nie genotoksies is nie, veroorsaak dit nie mutasies wat tot kanker kan lei nie.

Boonop dui anekdotiese resultate uit eerstehandse ondervinding van miljoene boere en tuiniers wat hierdie produk al dekades lank gebruik, op die veiligheid daarvan. Studies het bewys dat glifosaat, wanneer dit volgens die instruksies op die etiket toegedien word, nie skadelik is vir grondinsekte, erdwurms of mikroskopiese grondorganismes nie.

BAYER SE PORTEFEULJE

Ons **Roundup®**-produkreeks bestaan uit verskeie produkte met 'n glifosaatbasis wat gebruik word vir die behandeling van ongewenste onkruide.

Die volgende **Roundup®**-produkte vorm deel van ons portefeuilje:

- /// **Roundup®** – 'n Baie effektiewe onkruiddoder vir algemene gebruik.
- /// **Roundup® TURBO** – Bevat **Transorb®**-tegnologie vir vinniger absorpsie en translokasie en dit is reëervas binne twee ure na bespuiting.
- /// **Roundup® PowerMAX** – Vir na-opkomsgebruik as 'n algemene sput (bo-oor) of gerigte bespuiting op mielie-, katoen- en sojaboonkultivars wat die **Roundup Ready®**-geen bevat.

Roundup® PowerMAX en **Roundup® TURBO** is steeds **Bayer** se nommer een produkkeuse in 'n geïntegreerde onkruidbeheerprogram.

Bron: <https://www.glyphosate.eu/>

MENGVOLGORDE VAN PRODUKTE

SO MAKLIK SOOS: 1-2-3

70% Water: Maak sputtenk 70% vol en sirkuleer

01 Waterkwaliteit regstellers: AMS-buffers en ander byvoegmiddels buiten kleefmiddels

02 Wateroplosbare sakkies

03 DF | WDG | WP: Droë formulasie

04 SC: Suspensiekonsentraat

05 EC: Emulgeerbare konsentraat

06 SL: Wateroplosbare vloeistowwe en alle Roundup®-produkte

07 Kleefmiddels (Raadpleeg produktikette)

08 WS: Blaarvoedingsuspensies

100% Water: Vul sputtenk tot 100% met water en sirkuleer

10 Bevat Transorb®-tegnologie vir vinniger opname en translokasie.

TRANSORB TECHNOLOGY

BULLET®



'N STADIG-VRYSTELLENDE, VOORAFMENGSEL VAN 3 UITSONDERLIKE ONKRUIDDODERS

'n Gekonsentreerde suspensie-onkruiddoder vir voor- en vroeë na-opkomsbeheer van eenjarige grasonkruide by **mielies** en **suikerriet**.

LAUDIS®



KRAGTIGE ONKRUIDBEHEER TER ONDERSTEUNING VAN JOU GEWAS

'n Oplosbare konsentraat-nieseletkiewe na-opkomsonkruiddoder vir die beheer van eenjarige en meerjarige onkruide by **Roundup Ready®-mielies** en **sojabone**.

Roundup® PowerMAX™ HERBICIDE



STEEDS DIE DOELTREFFENDSTE OPLOSSING

'n Oplosbare konsentraat-nieseletkiewe na-opkomsonkruiddoder vir die beheer van eenjarige en meerjarige onkruide by **Roundup Ready®-mielies** en **sojabone**.

Guardian®



VOOROPKOMS- EN NA-OPKOMSONKRUIDBEHEER

'n Emulgeerbare konsentraat-onkruiddoder vir vooropkomsbeheer van gras en sekere breëblaaronkruide by **mielies** en **grondboontjies** en vir voor- en na-opkomsbeheer by **plante** en **suikerrietspruite**.

NATIVO®



SISTEMIESE BEHEER TEEN BLAARSIEKTES

'n Sistemiese suspensiekonsentraat-swamddoder met mesostemiese eienskappe vir die beheer van blaarsiektes soos onder meer grysblaarvlek, roes en Noordelike blaarskroei op **mielies** en **sojabone**.

Roundup® TURBO™ HERBICIDE



DOELTREFFENDE ONKRUIDBEHEER WAAROP JY KAN STAATMAAK

'n Nieseletkiewe na-opkomsonkruiddoder wat in water oplosbaar is en **Transorb®**-oppervlakaktiewe middel bevat vir die beheer van eenjarige en meerjarige onkruide by **landbou-, niegewas-, bewarings- en nywerheidsgebiede**.

HARNESS® Xtra



VOOROPKOMS-ONKRUIDBEHEER

'n Emulgeerbare konsentraat-onkruiddoder vir die vooropkomsbeheer van **gras** en sekere **breëblaaronkruide** by **grondboontjies**, **suikerriet**, **bloekom** en **denneplantasies** en **nywerheidsgebiede**, en vooropkoms-onkruidbeheer by **plante** en **suikerrietspruite**, **graansorghum**, **katoen** en **mielies** ná opkoms van die **gewas**.

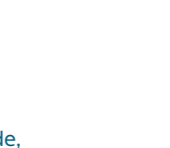
Pantera®



BETROUBARE NA-OPKOMS ONKRUIDBEHEER

'n Selektiewe na-opkoms emulgeerbare gekonsentreerde, sistemiese onkruiddoder vir die beheer van sekere eenjarige en meerjarige grasonkruide sowel as **Roundup Ready®-opslagmielies** in gewasse soos aangedui.

VELUM® 1 GR



BEPROEFDE, PRAKTISE AALWURMBEHEER

'n Korrel-aalwurmdoder vir die beheer van aalwurms op **mielies** en **sojabone**.



**OM STERK TE EINDIG,
MOET JY STERK BEGIN!**



'n Uitstekende opsie vir die bevordering van vroeë plantontwikkeling

Gebruik Acceleron® om die opbrengspotensiaal wat in jou DEKALB®-saad opgesluit is ten volle te benut.

Omdat ons verstaan dat jy op ons staatmaak om die beste tegnologie gebaseerde oplossings en gewasbeskermingsprodukte te voorsien, werk ons voortdurend daaraan om aan jou behoeftes te voldoen.

Acceleron® is ontwikkel om die prestasiepotensiaal van DEKALB®-basters uit die staanspoor aan te vul, te beskerm en te vergroot deur die beste kombinasie van breëspektrum insek-, swam- en aalwurmdoders onder een sambrel. Daarbenewens word elke saadpit ook bedek met 'n gehalte polimeer om stof te verminder en veilige bewaring te faciliteer.

Die Acceleron®-saadbehandelingspakkette is uitsluitlik beskikbaar saam met jou DEKALB®-basters en beskerm die saad teen 'n verskeidenheid vroeë-seisoen nematodes (aalwurms), insekte, en grond- en saadgedraagde siektes. Deur hierdie saadbehandelingspakkette te gebruik, sal jy opkoms, plantontwikkeling en stand bevorder wat jou kanse vir 'n beter opbrengs merkbaar sal verbeter.

Bayer se landboukundiges toets al vir langer as 'n dekade saadbehandelingsprodukte van toonaangewende maatskappye van regoor die wêreld om te verseker dat slegs die beste en mees gesikte produkte in die Acceleron®-saadbehandelingspakket gebruik word. Gebruik Acceleron®-behandelde saad om opbrengspotensiaal te verhoog en omgewingsverwante-stresfaktore te verminder.



AFHANGEND VAN JOU SPESIFIEKE BEHOEFTES, KAN JY UIT DIE VOLGENDE ACCELERON®-SAADPAKKETTE KIES:

DIE INSEKBEHEERPAKKET

Hierdie pakket bied beskerming teen swamsiektes sowel as bo- en ondergrondse insekte wat die saad en die saailing kan beskadig.

DIE PAKKET BEVAT:

- /// Create® Reg. Nr. L10658. Aktiewe bestanddeel: Protiononasool (triasool)
- /// Gaucho® FLEXX 600 FS Reg. Nr. L6562. Aktiewe bestanddeel: Imidacloprid
- /// Evergol® Energy 176.6 FS Reg. Nr. L11351. Bevat Protiononasool (triasool) 76.8 g/l, Metalaksiel (fenielamied) 61.4 g/l en Penflufen (pirasoolkarboksamied) 38.4 g/l. Waarskuwing.
- /// Torque® Reg. Nr. M180. Aktiewe bestanddeel: Lipo-chito oligosaccharide (Ico sp104)

DIE PAKKET BIED DIE ONDERSTAANDE VOORDELE:

- /// Die sistemiese werking verseker beskerming van 'n saailing in sy geheel.
- /// Dit bevat Create® wat plante teen kop- en pluimbrand beskerm.
- /// Dit is beskikbaar in 'n hoër dosis vir areas waar mieliestreepsiekte 'n probleem is.
- /// Torque® is 'n biologiese produk wat die wortelgesondheid van die plant ondersteun.

Verbeter jou gewaspotensiaal van dag een af – gesels met jou naaste DEKALB®-saadverteenvoerdiger of makelaar om meer uit te vind oor die voordele wat die Acceleron®-saadbehandelingspakket vir jou inhoud.

DIE NEMATODE- EN INSEKBEHEERPAKKET

Vir die beste resultate, beveel ons aan dat jy die volledige gekombineerde nematode- en insekbeheerpakket gebruik omdat dit die volledige swamdoerpakket insluit, wat beheer bied teen bo- en ondergrondse insekte en nematodes wat saad en saailinge kan beskadig.

DIE PAKKET BEVAT:

- /// Avicta® Reg. Nr. L8496. Aktiewe bestanddeel: Abamektien
- /// Create® Reg. Nr. L10658. Aktiewe bestanddeel: Protiononasool (triasool)
- /// Cruiser® Force Reg. Nr. L8597. Aktiewe bestanddeel: Tiametoksam (neonicotinoïed)
- /// Evergol® Energy 176.6 FS Reg. Nr. L11351. Bevat Protiononasool (triasool) 76.8 g/l, Metalaksiel (fenielamied) 61.4 g/l en Penflufen (pirasoolkarboksamied) 38.4 g/l. Waarskuwing.
- /// Torque® Reg. Nr. M180. Aktiewe bestanddeel: Lipo-chito oligosaccharide (Ico sp104)

DIE PAKKET BIED DIE ONDERSTAANDE VOORDELE:

- /// Abamektien maak parasitiese nematodes dood en bied baie doeltreffende beskerming aan jong wortels.
- /// Dit verseker gesonde saad met sterk groeikragtigheid – die vroeë stimulering van die groei-hormone bevorder groeikragtigheid en het 'n merkbare invloed op opbrengs.
- /// Dit beskerm saad en jong saailinge om optimale plantestand te verseker.
- /// Dit verseker goeie en sterk wortelontwikkeling vanaf 'n jong stadium om die doeltreffendheid van watergebruik en kunsmisverbruik te verbeter.
- /// Dit bied beskerming teen plae en patogene, soos *fusarium*, *pythium*, kop- en pluimbrand en mieliestreepsiekte, wat plante later in die seisoen kan beïnvloed.
- /// Dit is koste-doeltreffend met die minimum impak op die omgewing.
- /// Dit is teikengerig en bied beskerming waar dit die nodigste is – direk by die saad en saailing.
- /// Dit bied tydige beheer wanneer dit die nodigste is.
- /// Net die beste produkte word gebruik wat die vloeい van die saad gedurende plant verbeter.
- /// Dit is beskikbaar in 'n hoër dosis vir areas waar mieliestreepsiekte 'n probleem is.

PLANT DIE KORREKTE TOEVLUGSAREA VIR MIELIES

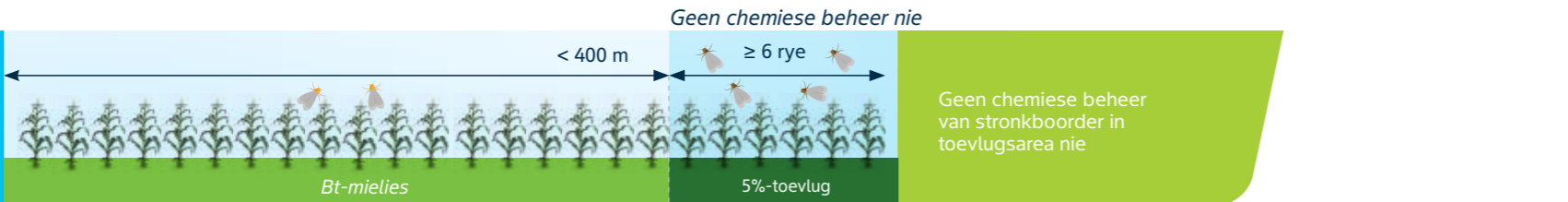
Roundup
Ready®
MAIZE 2

YieldGard®
MAIZE 2

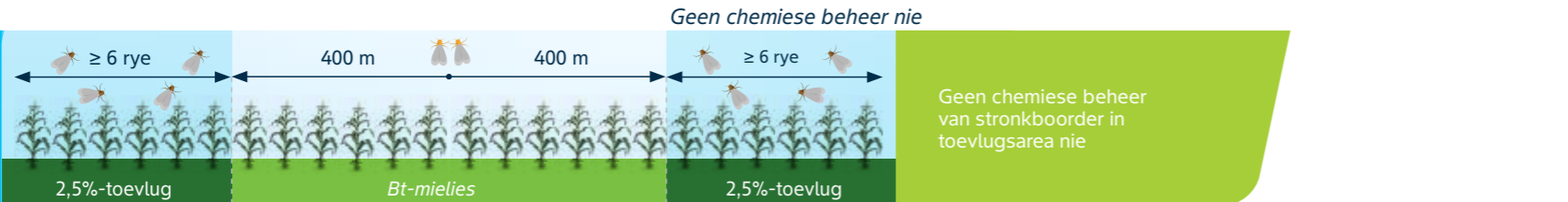
Stap 1.1

Kies die beste opsie vir jou plaas:

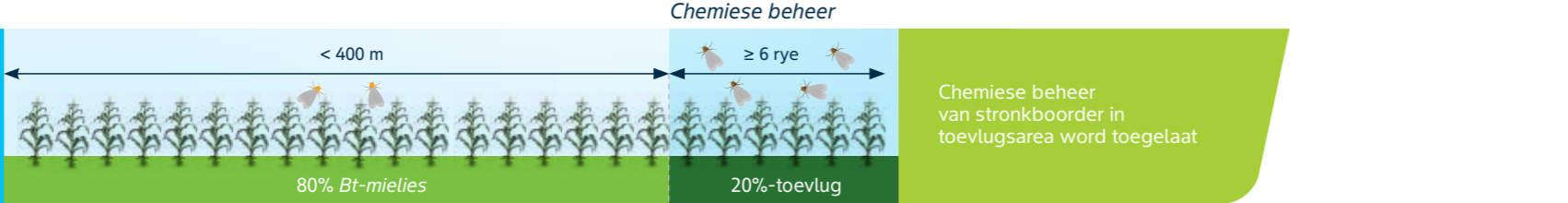
OPSIE 1A:
landgrootte onder 400 m



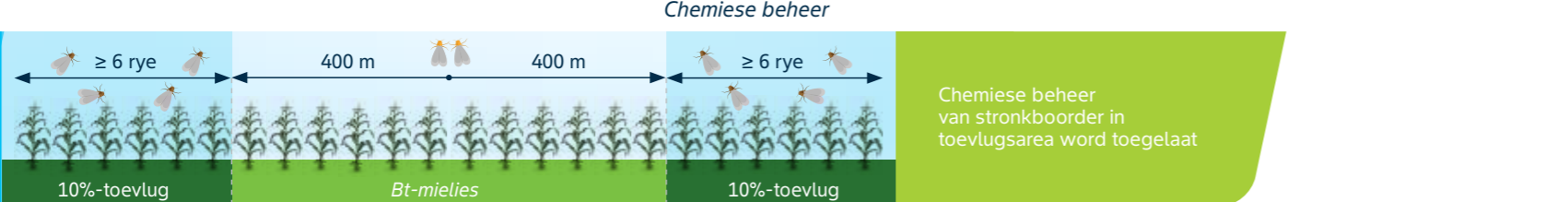
OPSIE 1B:
landgrootte bo 400 m



OPSIE 2A:
landgrootte onder 400 m



OPSIE 2B:
landgrootte bo 400 m



Sleutel:



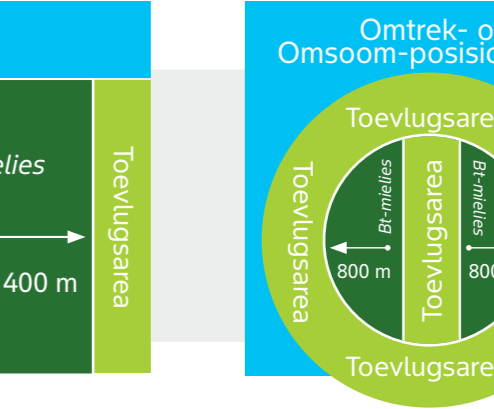
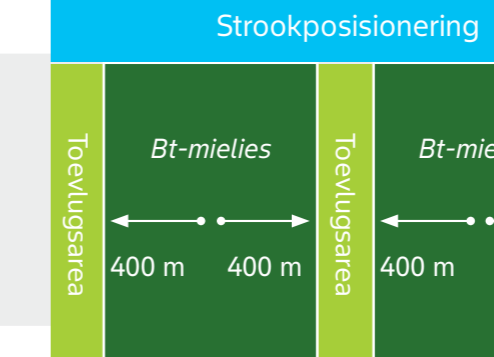
Weerstandige
volwasse insekte



Vatbare
volwasse insekte

Stap 1.2

Alternatiewe posisionering scenario
– landgrootte meer as 800 m



Stap 2

Jou toevlugsarea moet op die volgende manier geplant word,
ongeag jou keuse:

Soortgelyke basters in
dieselde groeiseisoen.

Plant binne 7 dae.

Dieselde agronomiese
toestande.

Elke boer moet sy eie
toevlugsarea plant.

Bedeck grense.

Binne 400 m van Bt-plante.

Moenie saad meng nie.

Minimum van 6-ry-stroke.

Moenie Bt-rye kruis nie.

Stap 3

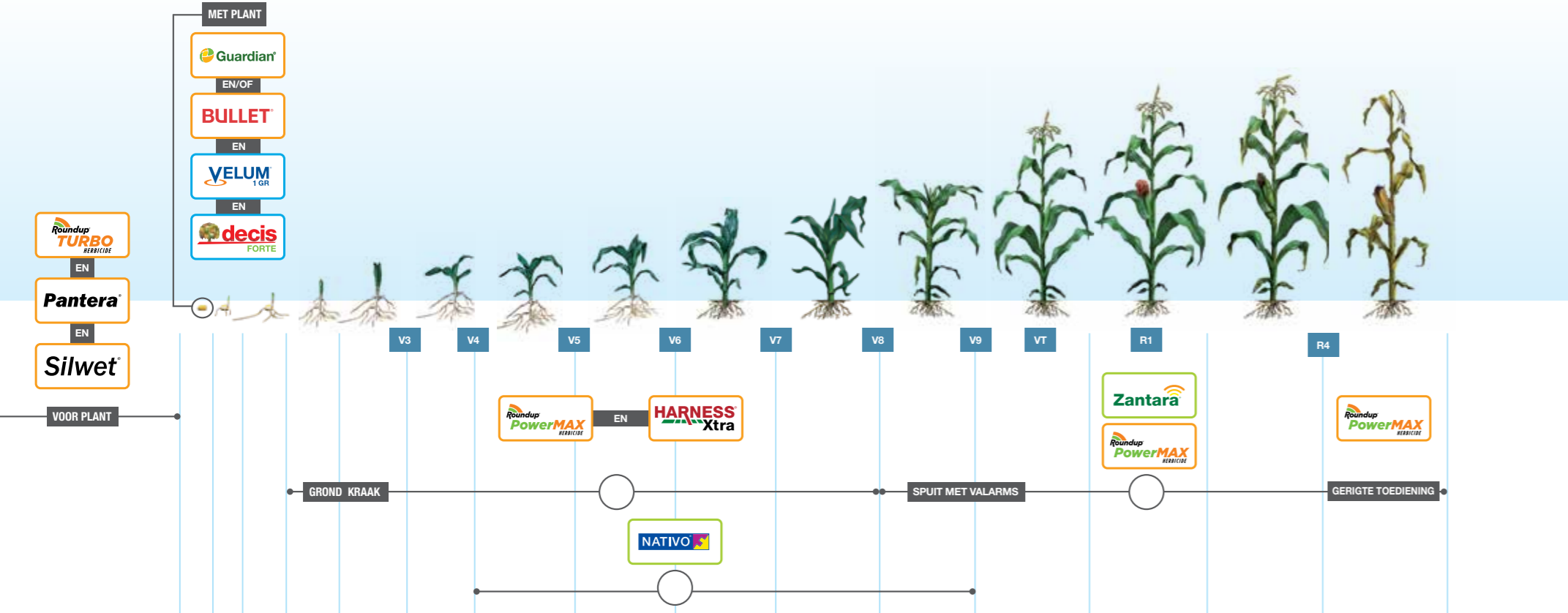
Indien daar uitsonderlike (meer as 5%) stronkboorderskade in YieldGard® MAIZE 2-lande is,
kontak jou saadverteenwoordiger onmiddellik vir bystand.

Ondersoek Bt-aanplantings gereeld.

MIELIE-spuitprogram

Standaard – grasspektrum onkruide

VOOR PLANT: Voeg altyd 2%-ammoniumsultaat by wanneer Roundup®-produkte gebruik word.

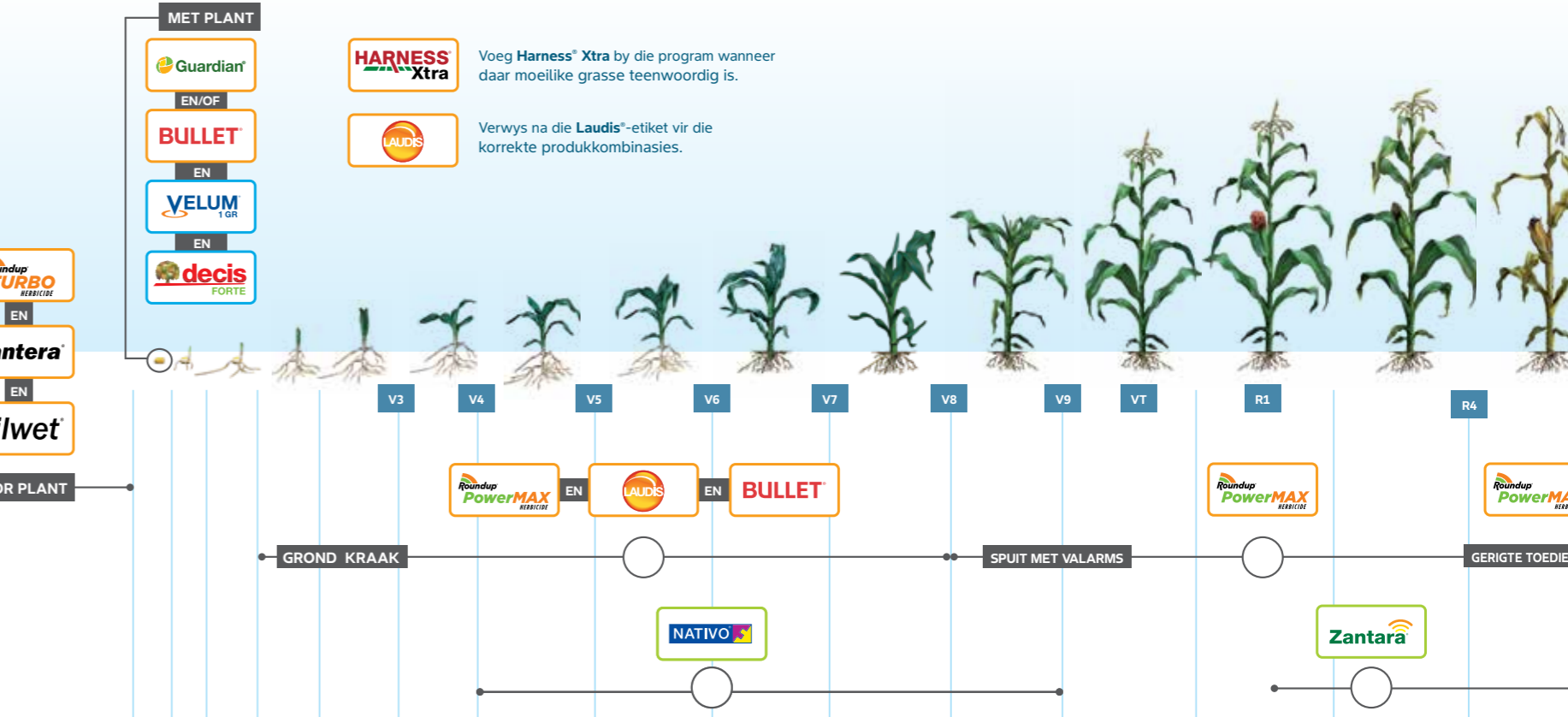


Bogenoemde duï die voorgestelde plasing in 'n groeiseisoen aan. Dit is egter nie 'n formele of wettige sputiprogram nie. Verwys asseblief na produkvetikette vir gebruiksaanbevelings, oorweeg weerstand-bestuursriglyne en raadpleeg jou landbouchemiese konsultant en uitvoerder vir MRL-bestuur en -riglyne.

MIELIE-spuitprogram

Moeilik om te beheer: gras- en breëblaarspektrum onkruide

VOOR PLANT: Voeg altyd 2%-ammoniumsultaat by wanneer Roundup®-produkte gebruik word.



Bogenoemde duï die voorgestelde plasing in 'n groeiseisoen aan. Dit is egter nie 'n formele of wettige sputiprogram nie. Verwys asseblief na produkvetikette vir gebruiksaanbevelings, oorweeg weerstand-bestuursriglyne en raadpleeg jou landbouchemiese konsultant en uitvoerder vir MRL-bestuur en -riglyne.

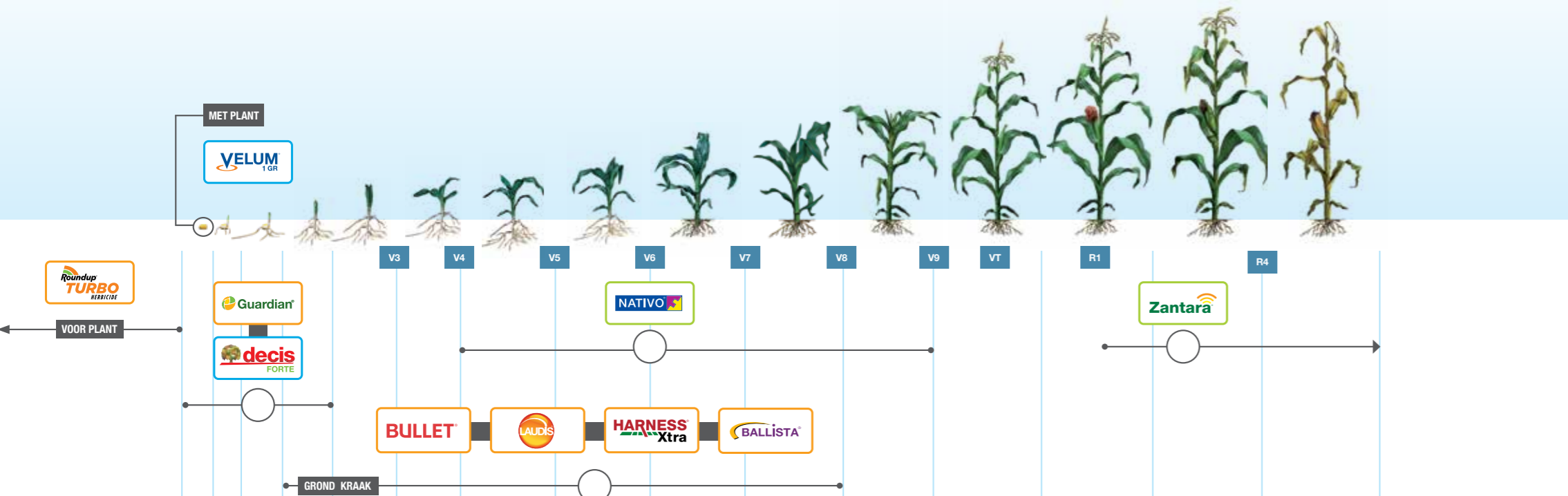
MIELIE-sputprogram

Konvensioneel

VOOR PLANT: Voeg altyd 2%-ammoniumsultaat by wanneer Roundup®-produkte gebruik word.



DEKALB®-saad, tesame met Bayer se geïntegreerde produkte, ondersteun top gehalte plaagbeheer, onkruiddoderdoeltreffendheid en hoë opbrengste.

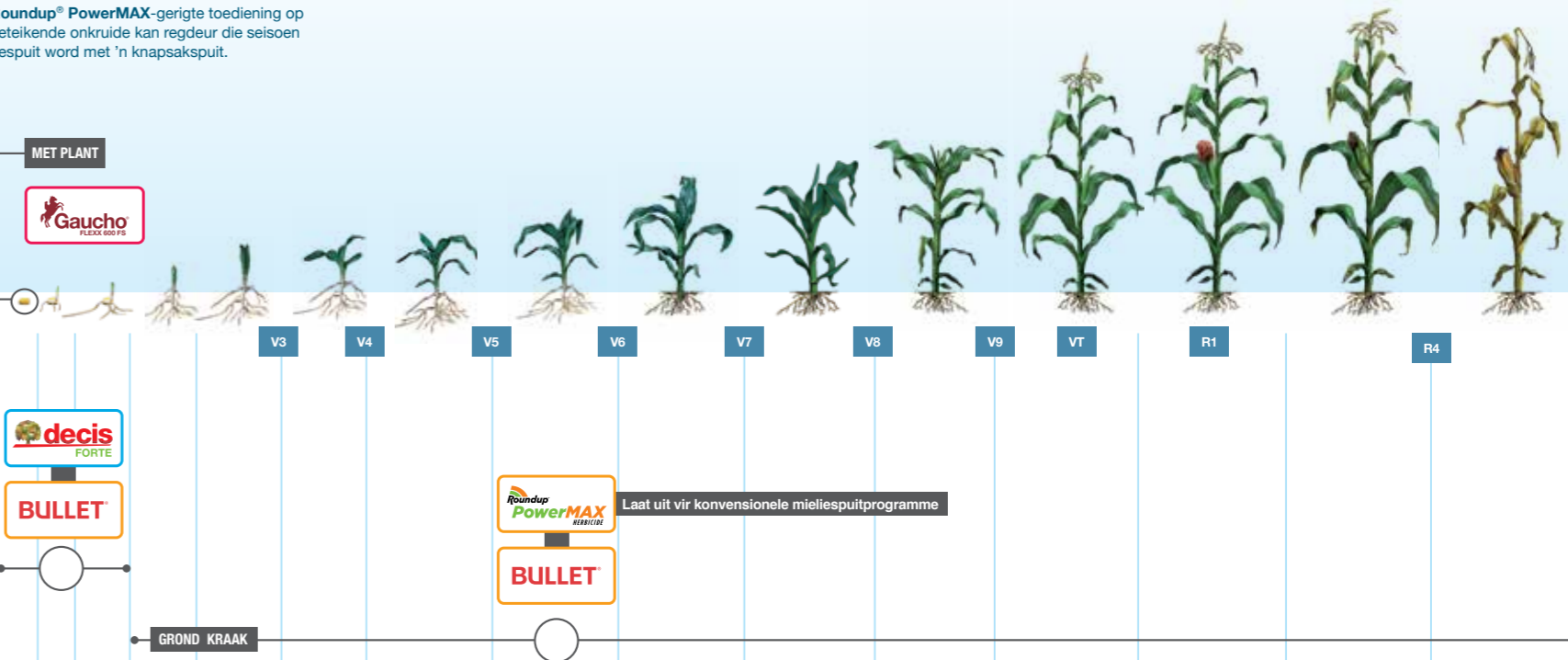


Bogenoemde dui die voorgestelde plasing in 'n groeiseisoen aan. Dit is egter nie 'n formele of wettige sputprogram nie. Verwys asseblief na produktikette vir gebruiksaanbevelings, oorweeg weerstand-bestuursriglyne en raadpleeg jou landbouchemiese konsultant en uitvoerder vir MRL-bestuur en -riglyne.

MIELIE-sputprogram

Kommersiële kleinskaalboer

VOOR PLANT: Voeg altyd 2%-ammoniumsultaat by wanneer Roundup®-produkte gebruik word.



Bogenoemde dui die voorgestelde plasing in 'n groeiseisoen aan. Dit is egter nie 'n formele of wettige sputprogram nie. Verwys asseblief na produktikette vir gebruiksaanbevelings, oorweeg weerstand-bestuursriglyne en raadpleeg jou landbouchemiese konsultant en uitvoerder vir MRL-bestuur en -riglyne.

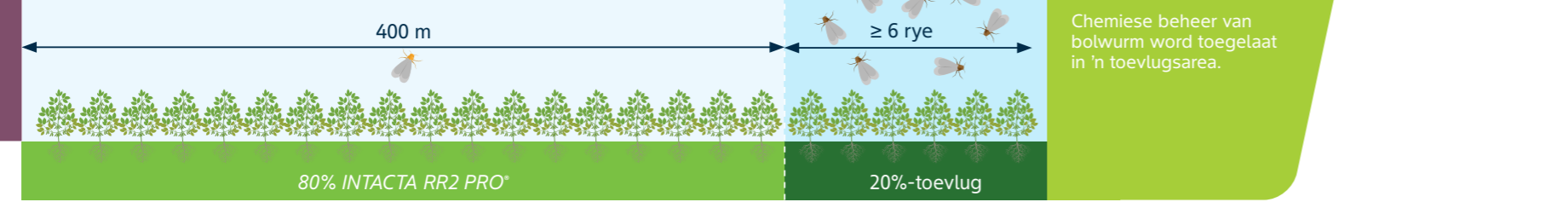
PLANT DIE KORREKTE TOEVLUGSAREA VIR SOJABONE

INTACTA RR2 PRO®

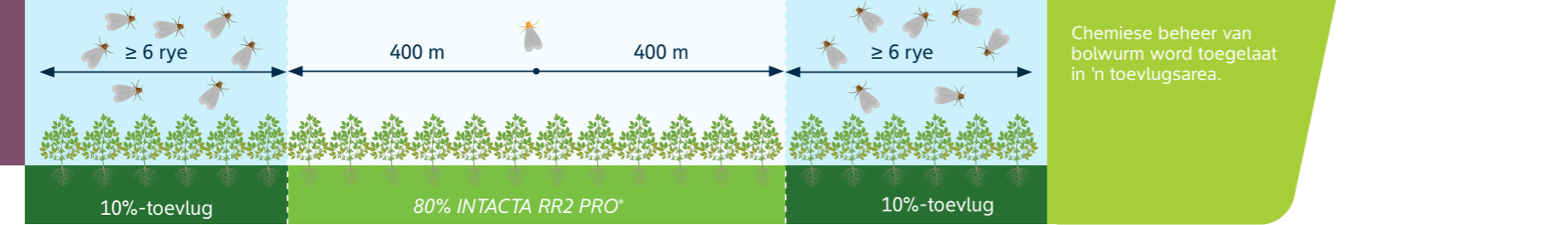
Stap 1.1

Kies die beste opsie vir jou plaas:

OPSIE 1A:
landgrootte
onder 400 m



OPSIE 1B:
landgrootte
bo 400 m



Respekteer die toevlugsarea!



Sleutel:



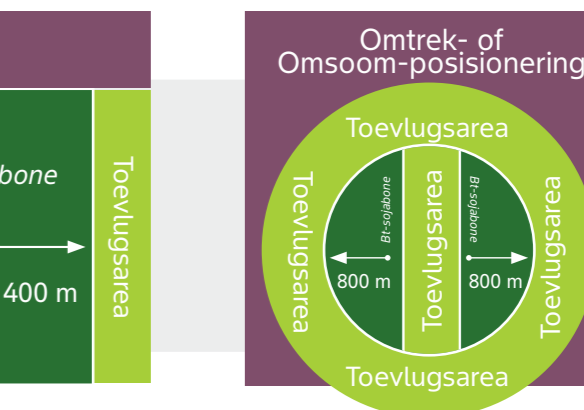
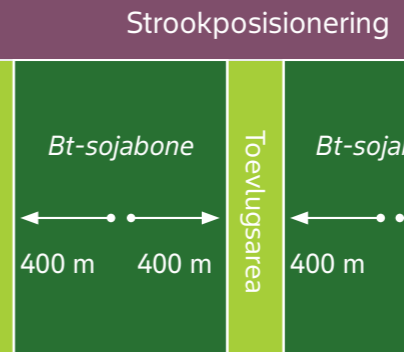
Weerstandige
volwasse insekte



Vatbare
volwasse insekte

Stap 1.2

Alternatiewe posisionering scenario
– landgrootte meer as 800 m



Stap 2

Jou toevlugsarea moet op die
volgende manier geplant word,
ongeag jou keuse:

Plant soortgelyke variëteit
saam met dieselfde
volwassenheidsgroep.

Elke boer moet sy eie
toevlugsarea plant.

Minimum van 6-ry-stroke.

Plant binne 7 dae.

Plant toeplugsarea aan die
grense van die land.

Moenie saad meng nie.

Groei onder dieselfde
agronomiese toestande.

Toevlugsarea moet binne
400 m van alle INTACTA RR2
PRO®-plante geplant word.

Moenie INTACTA RR2 PRO®-
rye met toeplugsrye kruis nie.

Stap 3

Indien uitsonderlike (meer as 5%) bolwurmskade in INTACTA RR2 PRO®-lande waargeneem
word, kontak onmiddellik jou saadverteenwoordiger vir bystand.

Ondersoek Bt-aanplantings gereeld.

BAANBREKERS IN SOJABOONTEGNOLOGIE

INTACTA RR2 PRO®

DIE REWOLUSIE IN SOJABOONTEGNOLOGIE IS HIER!

INTACTA RR2 PRO®-tegnologie bied drie sleutelvoordele in 'n enkele produk. Dié nuwe unieke kombinasie van eienskappe is in mylpaal vir Suid-Afrikaanse boere en duis op 'n nuwe golf van innovasie in sojaboontegnologie deur **Bayer**. Die bekendstelling van INTACTA RR2 PRO® bied boere 'n nuwe keuse vir insekbewerking wat produktiwiteit, doeltreffendheid en waarde verhoog en uiteindelik lei tot hoër opbrengste wat van beter gehalte getuig.

PEULSKADE VEROORSAAK DEUR AFRIKA-BOLWURM



BLAARSKADE VEROORSAAK DEUR AFRIKA-BOLWURM



BESKERM

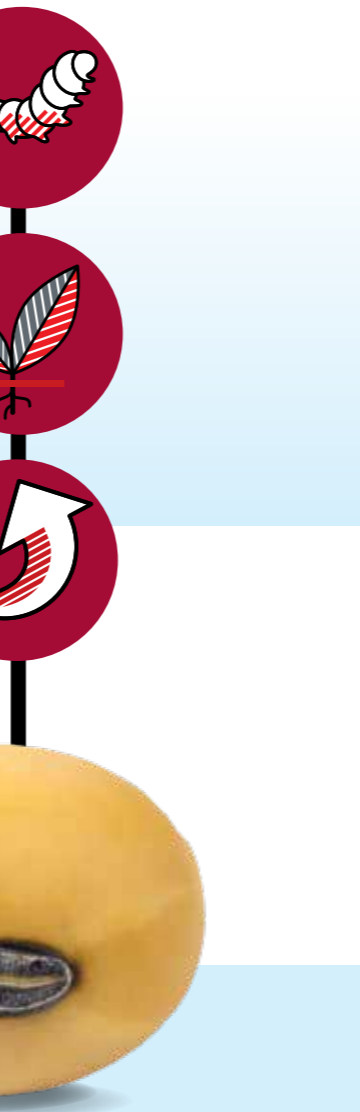
Beskerming teen ernstige voedingskade wat deur die Afrika-bolwurm veroorsaak word.

VERBETER

Verbeter glifosaatweerstand wat deur Roundup Ready 2 (RR2)®-tegnologie gebied word.

OPTIMALISEER

Verhoog opbrengspotensiaal deur die herposisionering van die onkruiddoder-weerstandige eienskap op die DNA van die sojaboon.

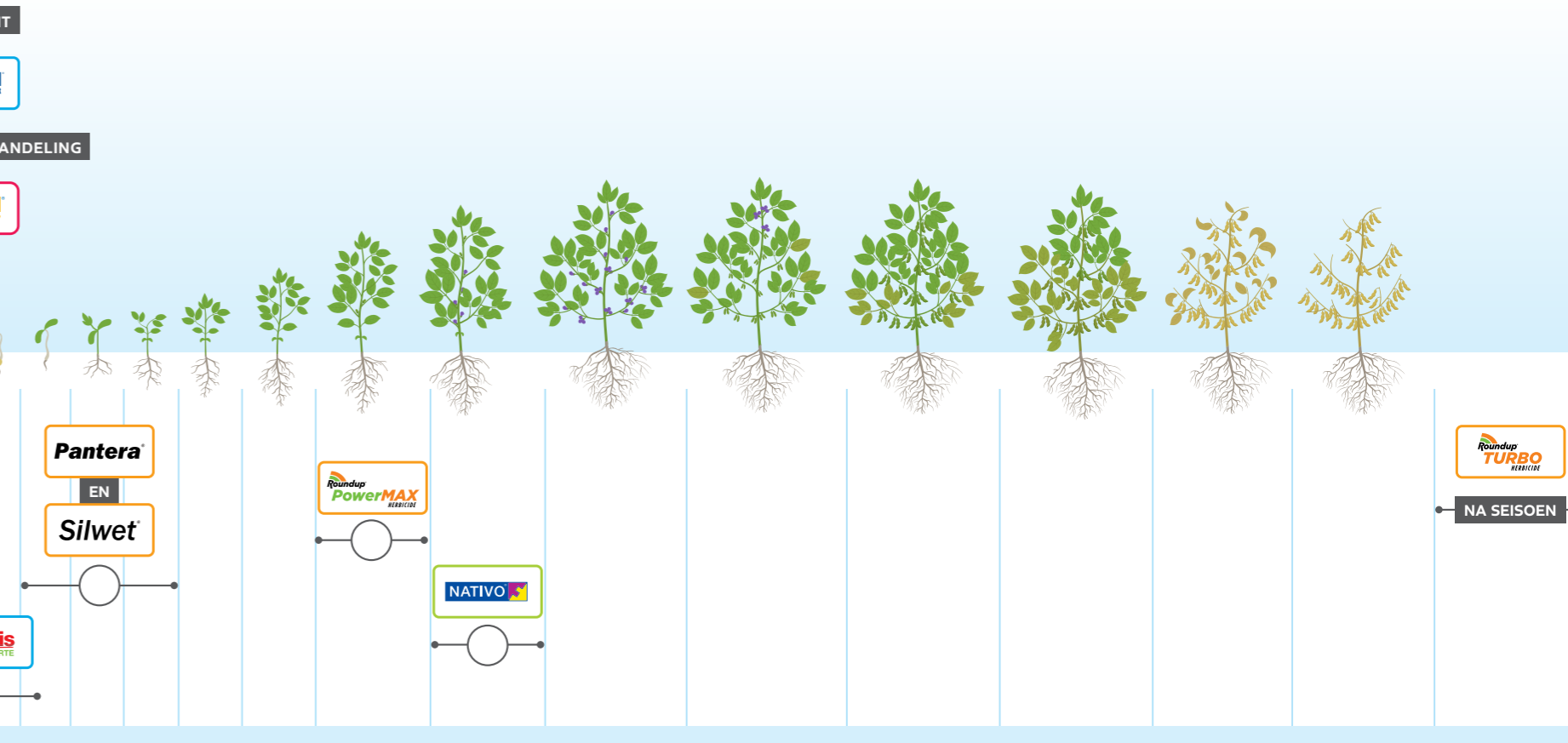


SOJABOON-spuitprogram

VOOR PLANT: Voeg altyd 2%-ammoniumsulfaat by wanneer Roundup®-produkte gebruik word.

INTACTA RR2 PRO®

INTACTA RR2 PRO®-tegnologie, tesame met **Bayer** se geïntegreerde sputiprogram, bied robuuste plaagbeheer vir uitstaande gewasgesondheid en produktiwiteit.



Bogenoemde duis die voorgestelde plasing in 'n groeiseisoen aan. Dit is egter nie 'n formele of wettige sputiprogram nie. Verwys asseblief na produktikette vir gebruiksaanbevelings, oorweeg weerstand-bestuursriglyne en raadpleeg jou landbouchemiese konsulent en uitvoerder vir MRL-bestuur en -riglyne.

Onkruiddoder

Insekddoder

Swamddoder

JOU VEILIGHEID KOM EERSTE

By **Bayer** is jou veiligheid en die volhoubaarheid van jou plaas vir ons 'n prioriteit. Daarom streef ons voortdurend daarna om genoegsame inligting te voorsien om te verseker dat die korrekte prosesse gevolg word. Dit is van uiterste belang dat die regte maatreëls in plek gestel word om die veiligheid van individue wat met gewasbeskermingsprodukte werk, te verseker. In hierdie opsig is dit belangrik om die etikette te lees en korrek te interpreteer, die risiko's verbonde aan blootstelling te verstaan en om die korrekte beskermingstoerusting te dra.

DIE PRODUKETIKET

LEES ALTYD DIE PRODUKETIKET VOOR GEBRUIK

Die etiket bied aan die gebruiker al die noodsaaklike inligting oor die produk en hoe om dit veilig en effektiel te gebruik.

ALLE ETIKETTE BEVAT DIE GEPASTE GEVAARINLIGTING

(Simbole, woorde, aanwysings, verklarings, ens.) volgens die gevarklassifikasie van die produk.

Om die risiko verbonde aan die gebruik van 'n produk te verminder, word belangrike inligting op die etiket weergegee wat verband hou met:

- /// Algemene voorsorgmaatreëls en waarskuwings
- /// Relevante persoonlike beskermingstoerusting
- /// Voorsorgmaatreëls wanneer die konsentraat gebruik word
- /// Voorsorgmaatreëls gedurende en ná afloop van toediening
- /// Omgewingsvoorsorgmaatreëls gedurende en ná afloop van toediening
- /// Die wegdoen van leë houers ná gebruik

GHS-GEVAARKLASSIFIKASIE

Die wêreldwyse stelsel van klassifikasie en etikettering van chemikalië, ook bekend as GHS, is deur die Verenigde Nasies ontwikkel om chemiese regulasies en standarde wêreldwyd te standardiseer.

'n GHS-produketiket sluit pictogramme, gevaaarstellings, gevarklassifikasies en seinwoorde in, insluitend WAARSKUWING (wat dui op minder ernstige gevare) of GEVAAR (wat dui op ernstiger gevare).

Deur slegs na die etiket te kyk, kan die boer die gevarklassifikasie van die produk sien.



Vir meer inligting oor die GHS-gevaarklassifikasie, skandeer die QR-kode.

AREAS VAN MOONTLIKE BLOOTSTELLING

VEL: Blootstelling kan maklik plaasvind indien arms, hande, voete en die gesig nie bedek/beskerm is nie. Hoë temperature en perspirasie van die vel verhoog die penetrasie.

ORAAL/MONDELIKS: Wanneer daar geëet, gerook, of gedrink word tydens toediening asook tydens die meng van produkte.

RESPIRATORIES: Deur asemhaling (inademing).

PERSOONLIKE BESKERMINGS-TOERUSTING

Dit is belangrik om die korrekte beskermingstoerusting te dra wanneer jy met gewasbeskermingsprodukte werk.

PERSOONLIKE HIGIËNE

Hande is die mees blootgestelde deel van die liggaam. Beskerm hulle! Nie alle handskoene is geskik vir die hantering van gewasbeskermingsprodukte nie:

Dra Nitriel-handskoene spesifiek vir hierdie doeleindes.

Neem altyd die volgende in ag wanneer gewasbeskermingsprodukte hanteer word:

- /// **MOENIE AAN JOU GESIG OF VEL** met gekontamineerde hande of handskoene raak nie.
- /// **WAS HANDSKOENE MET WATER** elke keer wanneer jy dit gebruik en voordat jy dit uittrek.
- /// **WAS ALTYD JOU HANDE** voordat jy eet, drink, rook of badkamer toe gaan.
- /// **MOENIE ROOK, DRINK OF EET** terwyl jy gewasbeskermingsprodukte hanteer, meng, opvul of spuit nie en ook nie wanneer jy gewasse monitor nie.
- /// **WAS ONMIDDELLIK ENIGE CHEMIESE STORTSEL** van jou vel en oë met skoon water.

VOORBEELDE VAN BESKERMINGSTOERUSTING



REGISTRASIE-EIENAARSKAP

Die registrasie-eienaar van Acceleron®, Bullet®, DEKALB®, Guardian® Harness® Xtra, Intacta RR2 PRO®, Roundup Ready®, Roundup Ready® MAIZE 2, Roundup Ready PLUS®, Roundup® PowerMAX, Roundup® Technology, Roundup® TURBO, Roundup® WeatherMAX, Transorb®, YieldGard® en YieldGard® MAIZE 2, is Bayer AG.

Roundup® Reg. Nr. L0407. Bevat Glifosaat (glisien) 360 g/l (bevat 441 g kaliumsout van glifosaat). Waarskuwing.

Roundup® PowerMAX Reg. Nr. L7769. Bevat Glifosaat (glisien) 540 g/l (bevat 633 g kaliumsout van glifosaat). Waarskuwing.

Roundup® TURBO Reg. Nr. L7166. Bevat Glifosaat (glisien) 450 g/l (bevat 551 g kaliumsout van glifosaat). Waarskuwing.

Roundup® WeatherMAX Reg. Nr. L8065. Bevat Glifosaat (glisien) 540 g/l (bevat 663 g kaliumsout van glifosaat). Waarskuwing.

Bullet® Reg. Nr. L5623. Bevat Asetochloor (chloraasetanilied) 250 g/l, Atrasien (triasien) 225 g/l en Terbutilasien (triasien) 225 g/l. Waarskuwing.

Guardian® Reg. Nr. L4862. Bevat Asetochloor (chloraasetanilied) 840 g/l. Waarskuwing.

Harness® Xtra Reg. Nr. L7703. Bevat Asetochloor (chloraasetanilied) 960 g/l. Gevaar.

Die volgende produkte is handelsmerke van Bayer AG: Ballista® Reg. Nr. L7442. Bevat Gemetileerde plantolie 700 g/l en Alkohol-etoksilaat 250 g/l. Waarskuwing.

Bulldock® Beta 125 SC Reg. Nr. L7612. Bevat Betasilflutin (piretroid) 125 g/l. Waarskuwing.

Create® 300 FS Reg. Nr. L10658. Bevat Protiononasool (triasool) 300 g/l. Waarskuwing.

Decis® Forte Reg. Nr. L6563. Bevat Deltametriën (piretroid) 100 g/l. Gevaar.

Evergol® Energy 176.6 FS Reg. Nr. L11351. Bevat Protiononasool (triasool) 76.8 g/l.

Metalaksiel (fenielamied) 61.4 g/l en Penflufen (pirasoolkarboksamied) 38.4 g/l. Waarskuwing.

Gaucho® FLEX 600 FS Reg. Nr. L6562. Bevat Imidakloprid (chloro-nikotinel) 600 g/l. Waarskuwing.

Laudis® Reg. Nr. L8525. Bevat Tembotrioon (triketoen) 420 g/l en Isoksadifen-etyl (beveiliger) 210 g/l. Waarskuwing.

Nativ® Reg. Nr. L8942. Bevat Tebukonasool (triasool) 200 g/l en Trifloksistrobien (strobilurien) 100 g/l. Waarskuwing.

Torque® Reg. Nr. M180. Bevat Lipo-chito oligosaccharide (Ico sp104).

Velum® 1 GR Reg. Nr. L10783. Bevat Fluopiram (piridinielietielsamsied) 10 g/kg. Waarskuwing.

Zantara® Reg. Nr. L10011. Bevat Bikafen (pirasoolkarboksamied) 50 g/l en Tebukonasool (triasool) 166 g/l. Waarskuwing.

Climate FieldView™, FieldView™, FieldView™ Discovery, FieldView™ Cab en FieldView™ Academy is geregistreerde handelsmerke van The Climate Corporation.

Die volgende produkte is handelsmerke van Syngenta SA (Edms.) Bpk.: Cruiser® Force Reg. Nr. L8597. Bevat Tiametoksam (neonicotinoïed).

Avicta® Reg. Nr. L8496. Bevat Abamektien.

Pantera® and Silwet® is handelsmerke van UPL – SA. Pantera® Reg. Nr. L6451. Bevat Kwisalofop-P-tefuriel (arieloksifenosie propionaat) 40 g/l. Gevaar.

Pantera® is 'n selektiewe na-opkoms, emulgeerbare, gekonsentreerde, sistemiese onkruiddoder vir die beheer van sekere een- en meerjarige grasse sowel as Roundup Ready®-opslagmielies.

Silwet L-77® Reg. Nr. L6145. Bevat Polialkileenoksied Gemodifiseerde Heptametieltrisilikoen (1 000 g/l). Waarskuwing. Silwet L-77® is 'n nie-ioniese organosilikoontenatter om te gebruik saam met gewasbeskermingsprodukte.

Al die bogenoemde produkte is geregistreer ingevolge Wet 36 of 1947.

DATA

LAAT JOU DATA VIR JOU WERK MET FIELDVIEW™

Bayer se digitale platform, ondersteun jou daaglikse boerderybesluite deur innoverende oplossings te bied wat op datategnologie gebaseer is. Ons help jou om jou plaas meer effektief te bestuur, van planttyd tot strooptyd. FieldView™ bied werklik 'n koste-effektiewe, digitale boerderypakket wat regdeur die jaar gebruik kan word, ongeag die grootte van jou boerdery.



KRY JOU DATA OP EEN PLEK



ONTSLUIT WAARDEVOLLE INSIGTE



OPTIMALISEER JOU INSETTE



Hoe kan FieldView™ jou boerdery baat?

Integreer jou agronomiese data: Laat jou agronomiese data otomatises en intyds na jou FieldView™-rekening stroom. Jy besluit ook met wie jy jou data wil deel.

Kry 'n beter begrip van gewasprestasie: Kry die insigte wat jy nodig het om meer ingeligte besluite oor jou gewasse te neem en om gewasbestuur te optimaliseer.

Optimaliseer jou produktiwiteit: Kry die meeste uit jou insette deur maklik varieerbare toedieningsvoorskrifte te skep.

Kry tydige, in-persoon ondersteuning: Ons kundige tegniese span is hier om jou te help om ons digitale hulpbronne optimaal te gebruik en om jou data ten volle te benut.

BENODIG JY NOG HULP?

Skandeer die QR-kodes hier onder vir meer inligting.



SKEP 'N REKENING



LAAI DIE TOEPASSINGS AF



LAAI JOU HISTORIESE DATA OP FIELDVIEW™



KARTEER JOU LANDE



Vir meer inligting en stap-vir-stap video's, skandeer die QR-kode om ons YouTube-kanaal te besoek.

ONTMOET DIE SPAN!

FIELDVIEW™

Stephan Janse van Rensburg
Digitaal en Venootskappe Kommersieël | 076 424 0070

GEBIED OOS - DIGITALE AKTIVERINGSPECIALISTE

SPAN 1 | Andre Swanepoel | 071 490 9251
SPAN 3 | Abi Janse van Rensburg | 079 537 8277

GEBIED SENTRAAL

SPAN 2 | Hendie Theron | 082 324 2 012
SPAN 4 | Ryno Terblanche | 082 610 5369
SPAN 6 | Juan van der Walt | 082 668 1766

GEBIED WES - DIGITALE AKTIVERINGSPECIALISTE

SPAN 5 | Marnus Bezuidenhout | 071 490 9310
SPAN 7 | Juan van der Walt | 082 668 1766

GEBIED SUID (WES-, OOS- EN NOORD-KAAP)

Digitale aktiveringspesialis – Ryno Alberts | 060 979 0157

BOERE SLEUTELREKENINGE

Digitale aktiveringspesialis – Lesley Swanepoel | 064 759 1430

KLIËNTESUKSESSSPECIALISTE

Karyn Koekemoer | 063 693 9273
Lehanka Coetzer | 082 388 0195

Die FieldView™ Academy bied jou die kans om 'n FieldView™-kenner te word deur hierdie digitale platform te bemeester. Met kort, stap-vir-stap video's lei ons jou deur die hele proses en help jou om selfvertroue te kry om die platform in praktyk te gebruik. Skandeer die QR-kode om te begin leer!

Vir meer inligting oor ons digitale oplossings vir mielies, skandeer asseblief die QR-kode.



**Ons weet jou werk as boer is uitdagend ...
maar nou kan dit ook belonend wees.**

Met **Bayer** se nuwe lojaliteitsprogram, Legend, kan die produkte waarop jy vandag vertrou, jou boerdery in die toekoms onderhou en optimaliseer.

Met elke aankoop van **DEKALB®**-saad of **Bayer**-gewasbeskermingsprodukte vir mielies, verdien jy punte wat jou toegang kan bied tot 'n reeks produkte en dienste van top-landbouwerskaffers – van die nuutste digitale hulpbronne, presisietoerusting, landboudienste, kundige raad en vele meer.



Sluit vanaf 25 Februarie 2025 aan by
www.cropscience.bayer.co.za
en ervaar die voordele van 'n vennootskap wat werk.

Your farming legacy, rewarded!



'n Lojaliteitsprogram wat ons boere beloon

Ontsluit 'n wêreld van moontlikhede vir jou boerdery met **Legend by Bayer**.

Hoe werk die Legend-program?

1. Registreer vir die Legend-program.
2. Koop produkte: Koop enige **DEKALB®**-saad en kwalifiserende **Bayer**-gewasbeskermingsprodukte vir mielies.
3. Versamel punte: Aankope wat gemaak word volgens die bogenoemde produkte sal punte verdien.
4. Ontvang belonings: Die punte wat jy met jou aankope versamel het, kan gebruik word om 'n verskeidenheid produkte en dienste van top-landbouwerskaffers te koop. Besoek ons webtuiste vir meer inligting.

Hoe regstreer ek vir die Legend-program?

1. Navigeer na: www.cropscience.bayer.co.za
2. Klik op die "Legend"-knoppie regs bo.
3. Vul die registrasievorm in.

Sluit vandag nog aan en ervaar die voordele van 'n vennootskap wat werk!

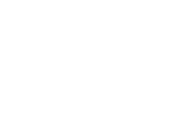
STAP SAAM DIE PAD VORENTOE

DIE PAD NA BOERDERYSUKSES
IS NIE ALTYD MAKLIK NIE ...

Met praktiese ondersteuning regdeur jou boerderyreis, werk ons saam om jou sukses te plant. Ons vennootskap strek verder as die verskaffing van oplossings, dit is 'n gedeelde reis na 'n volhoubare en voorspoedige toekoms vir jou plaas. Kom ons gesels ... oor oplossings wat jou boerdery se toekoms kan bevoordeel.

Altyd aan jou sy ...

Kom ons gesels ...



ONTMOET DIE SPAN

JOHAN BIBBEY
Saadverkope Hoof – RSA
082 924 1077

GEBIED OOS

SPAN 1

OCKIE VAN SCHALKWYK
Spanbestuurder – Saad
082 851 8483

VERKOOPSPAN

ARNO OOSTHUIZEN
Middelburg-Suid, Hendrina
072 743 7637

PEET LA COCK
Middelburg-Noord, Belfast, Stoffberg
082 325 6648

LOURENS SWART

Bronhorstspruit, Ogies, Delmas
082 682 2079

JAN GOUWS

Bronhorstspruit, Bapsfontein, Ogies, Delmas
079 528 5295

NELIUS MOLL

Amersfoort
084 409 1594

RUAN BENTLEY

Landboukundige

066 021 6114

ANDRE SWANEPOEL

Digitale Aktiveringsspesialis
071 490 9251

VICKY THYSSE

Kliëntedienste Verteenwoordiger
vicky.thysse@bayer.com

FRANCOIS DU PLESSIS
Bethal, Hoëveldrif
076 301 6834

JAN SAAIMAN
Standerton
066 480 1254

IGNUS VAN ROOYEN
Ermelo, Carolina
082 603 2810

DAAN COETZER
Groblersdal, Marble Hall, Lydenburg
073 912 7686

PAUL TERBLANCHE
Senior Landboukundige
076 062 5654

ANDRE BOTES
Landboukundige
082 374 1647

FRANS PUTZ
Bergville, Winterton
082 324 4593

JURGEN PUTZ
Bergville, Winterton
084 626 8891

RICHARD PERKS
Ugie, Elliot, Underberg
082 723 0216

SANDILE KHUMALO
KwaZulu-Natal, Oos-Kaap, eSwatini
082 388 0215

SPAN 3

GP VAN DEN BERG
Spanbestuurder – Saad
083 229 2649

VERKOOPSPAN

LOUIS DU PLESSIS
Newcastle, Dundee
082 372 2831

KEVIN GOTTE
KZN-Middellande
082 466 2040

GAVIN TARR
Underberg, Kokstad
082 494 6099

FRANS PUTZ
Bergville, Winterton
082 324 4593

JURGEN PUTZ
Bergville, Winterton
084 626 8891

RICHARD PERKS
Ugie, Elliot, Underberg
082 723 0216

SANDILE KHUMALO
KwaZulu-Natal, Oos-Kaap, eSwatini
082 388 0215

CHRIS PHAKATHI
Mpumalanga, Gauteng, Noordwes,
Botswana
082 388 4446

WILLIAM MATHAPO
Vrystaat, Limpopo, Lesotho
082 735 7254

DENNIS MAKUWA
Landboukundige
072 595 7080

ABI JANSE VAN RENSBURG
Digitale Aktiveringspesialis
079 537 8277

AGREY MBHANYELE
Kliëntedienste Verteenwoordiger
agrey.mbhanyele@bayer.com

GEBIED SENTRAAL

SPAN 2

MOF KRUGEL
Spanbestuurder – Saad
082 388 0755

VERKOOPSPAN

FRANCOIS DE VILLIERS
Harrismith, Warden
082 779 5189

ARNO BOSHOFF
Bethlehem, Kestell, Fouriesburg
082 944 9303

WIAN BOLTON
Daniëlsrus, Reitz, Petrus Steyn
072 326 8000

FRANCOIS KOCH
Nigel, Balfour, Greylingstad, Grootvlei,
Heidelberg, Villiers
083 651 1571

JAN SCHABORT
Frankfort, Villiers
082 773 4490

BARTO LUUS
Vrede
082 378 2951

LOUIS PIETERSE JNR
Reitz, Petrus Steyn
082 944 7716

KEVIN NEL
Senior Landboukundige
079 890 2125

NIËL ODENDAAL
Landboukundige
Kontak Kevin Nel
079 890 2125

HENDIE THERON
Digitale Aktiveringspesialis
082 324 2012

XOLISWA MTHETHWA
Kliëntedienste Verteenwoordiger
xoliswa.mthethwa@bayer.com

SPAN 4

GERT ERASMUS
Spanbestuurder – Saad
082 446 6088

VERKOOPSPAN

STEPHAN ERASMUS
Potchefstroom, Oberholzer, Carletonville,
Fochville, Vereeniging
082 315 3107

AT VAN DEN BERG
Parys, Koppies, Kroonstad, Sasolburg
Kontak Gert Erasmus: **082 446 6088**

SG BOTES
Vierfontein, Viljoenskroon
082 651 9105

LEON PRETORIUS
Bothaville, Odendaalsrus
082 868 1243

WYNAND NORTJE
Heilbron, Sasolburg
071 606 5963

CLIFFIE CAWOOD
Senekal, Winburg, Steynsrus, Arlington
083 444 5527

CHARLES KOTZÉ
Clocolan, Ficksburg, Ladybrand
082 898 7631

WILLIE DU PLESSIS
Bothaville-Noord
060 998 3861

PAUL GROENEWALD
Senior Landboukundige
084 200 2314

FERREIRA STRAUSS
Landboukundige
082 388 0942

RYNO TERBLANCHE
Digitale Aktiveringspesialis
082 610 5369

NADIA VAN DER LINDE
Kliëntedienste Verteenwoordiger
nadia.vanderlinde@bayer.com

SPAN 6

JACO BARNARD
Spanbestuurder Saad – Noord-, Oos-
en Suid-Kaap
072 374 6244

VERKOOPSPAN

TIAAN VLOK
Douglas
082 551 2580

BEANCA PRETORIUS
Kliëntedienste Verteenwoordiger
beanca.pretorius@bayer.com

PIETER-PAUL DE VRIES
Upington, Groblershoop, Prieska
082 948 2595

BEN CRONJÉ
Hopetown, Lückhoff
083 701 7476

NOLENE CRONJÉ
Makelaar, Hopetown, Lückhoff
083 701 7476

RP OELOFSE
Christiana, Vaalharts
082 823 2598

DIRKIE VISSER
Cradock, Hofmeyr, Gariepdam
082 550 4499

FLIP SNYMAN
George, Humansdorp, Patensie
082 335 4783

VAKANT
Landboukundige

JUAN VAN DER WALT
Digitale Aktiveringspesialis
082 668 1766

SAM KRAMER
Bloemfontein
082 894 5788

RUDOLPH MARAIS
Wesselsbron
083 293 0686

GEBIED WES

SPAN 5

HANNES KRIEL
Spanbestuurder – Saad
079 525 6251

VERKOOPSPAN

DW DE VILLIERS
Bultfontein
082 652 2550

RUDI DE BRUIN
Schweizer-Reneke
066 307 3320

ANDRÉ BEZUIDENHOUT
Bloemhof, Hoopstad
083 448 9194

REGHARD VAN DER MERWE
Kroonstad, Henneman, Virginia,
Theunissen, Ventersburg
082 082 3257

SAM KRAMER
Bloemfontein
082 894 5788

RUDOLPH MARAIS
Wesselsbron
083 293 0686



GEWASBESKERMINGSVERKOPE

ERNST MARAIS
Wesselsbron, Welkom
082 486 6440

CHARL BLOM
Hertzogville
079 874 6850

JACQUES VAN DER VYVER
Wolmaransstad, Leeudoringstad, Makwassie
082 866 1698

NEELS FABER
Senior Landboukundige
066 188 9047

BRAAM LE ROUX
Landboukundige
064 801 6830

MARNUS BEZUIDENHOUT
Digitale Aktiveringspesialis
071 490 9310

CARMEN BAASDEN
Kliëntedienste Verteenwoordiger
carmen.baasden@bayer.com

SPAN 7
COENIE REICHEL
Spanbestuurder – Saad
083 458 3135

VERKOOPSPAN

WILLA BOTHA
Hartbeesfontein, Ottosdal, Klerskdorp
083 287 6443

WERNER SWANICH
Lichtenburg-Wes, Mafikeng, Zeerust
076 812 2041

HANNES JANSE VAN RENSBURG
Lichtenburg-Oos, Coligny
083 230 8191

GERT VAN DER LINDE
Biesiesvlei, Sannieshof, Mareetsane, Stella
079 524 7954

CARL BAMBERGER
Delareyville, Vryburg, Migdal
079 525 6591

ANDRÉ MEYER
Koster, Derby, Tarlton, Randfontein
082 388 0198

JAUN SCHUTTE
Thabazimbi, Brits
082 572 6474

PINE LIEBENBERG
Warmbad
083 255 9566

NICO LAUBSCHER
Ventersdorp
Kontak Coenie Reichel **083 458 3135**

DAVID CONRADIE
Landboukundige
079 112 5834

JUAN VAN DER WALT
Digitale aktiveringspesialis
082 668 1766

THOMAS VAN DER WALT
Kliëntedienste Verteenwoordiger
thomas.vanderwalt@bayer.com

STEPHEN NEL
Gewasbeskermingsverkope Hoof – RSA
082 887 6696

GEBIED NOORD

SCHALK VAN WYK
Spanbestuurder Gewasbeskerming
082 878 0818

VERKOOPSPAN

JACO FOUCHE
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Suid-Limpopo en Brits
082 658 1250

ANDRIES BESTER
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Verre-Noorde, Limpopo en Laeveld
082 448 3968

BARRY SCHOOMBEE
Gewasbeskerming
Verkoopsverteenwoordiger – KZN
082 907 9229

SCHALK KOTZE
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Wes-Vrystaat, Noordwes (Schweizer-Reneke,
Wolmaransstad)
082 896 2470

SCHALK BURGER
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Noord-Kaap en Christiana
082 899 2235

GEWASBESKERMINGSVERKOPE

**GEBIED SUID (WES-, OOS-
EN NOORD-KAAP)**

BENNIE BOTES
Spanbestuurder Gewasbeskerming – Suid
082 871 2318

VERKOOPSPAN

MYNHARDT NOËTH
Sleutelrekeningbestuur – Verspreider /
LAC & FAC
071 362 9305

VERKOOPSPAN

JANNIE BRUWER
Gewasbeskerming
Verkoopsverteenwoordiger – Suid-Kaap
082 806 8715

VAKANT
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Noordwes (Potchefstroom tot Vryburg)
Kontak Schalk van Wyk: **082 878 0818**

MARET VAN RENSBURG
Gewasbeskerming
Verkoopsverteenwoordiger – Wes-Kaap
076 062 7312

DEON SCHUTTE
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Sentraal- en Wes-Vrystaat
060 623 7667

NICOLIZE STIGAARD
Gewasbeskerming
Verkoopsverteenwoordiger – Wes-Kaap
082 650 6660

BIANCA BOTHA
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Oostelike Hoëveld
082 388 0321

LOUIS ODENDAAL
Gewasbeskerming Verkoopsverteenwoordiger
– Oos-Vrystaat
071 143 7624

HENTIE MINNAAR
Senior Landboukundige
072 655 5454

DANICA RAS
Landboukundige
082 388 0332

RYNÖ ALBERTS

Digitale Aktiveringspesialis

060 979 0157

HENNIE STANDER
Sleutelrekeningbestuur – Verspreider / Inteligro
071 304 1165

VERKOOPSPAN

MYNHARDT NOËTH
Sleutelrekeningbestuur – Verspreider /
LAC & FAC
071 362 9305

VERKOOPSPAN

JANNIE BRUWER
Gewasbeskerming
Verkoopsverteenwoordiger – Suid-Kaap
082 806 8715

THOM STEYN
Sleutelrekeningbestuur – Verspreider / AECl
082 443 3881

NIEL BASSON
Sleutelrekeningbestuur – Verspreider / Nexus
083 226 3069

HANNIE DUVENAGE
Kliëntedienste Verteenwoordiger
hannie.duvenage.ext@bayer.com

SUZETTE HILSE
Kliëntedienste Verteenwoordiger
suzette.hilse@bayer.com

ANDISWA MSOMI
Kliëntedienste Verteenwoordiger
andiswa.msomi@bayer.com

LIEZL GIBSON
Kliëntedienste Verteenwoordiger
liezl.gibson@bayer.com

BONOLO MOLEWA
Kliëntedienste Verteenwoordiger
bonolo.molewa@bayer.com

**SLEUTELREKENINGE:
BOERE**

JACO DU TOIT
Sleutelrekening Boere – Gewasbeskerming
en Saad
082 818 2356

HANCO DE KLERK
Sleutelrekening Saad en
Gewasbeskerming – Wes
082 388 0236

60 ||| MIELIEPRODUKGIDS 2025

MIELIEPRODUKGIDS 2025 ||| 61

JANNEMAN KOTZE
Sleutelrekening, Saad &
Gewasbeskerming – Oos

JACO VAN DER WALT
Waardetoevoegingspesialis – Wes

STEPHANO HAARHOFF
Waardetoevoegingspesialis – Oos

BRAZER ERASMUS
Waardetoevoegingspesialis
076 425 0669

LESLEY SWANEPOEL
Digitale Aktiveringsspesialis
064 759 1430

PETER KILROE-DALEY
Snr Kliëntedienste Verteenwoordiger
peter.kilroe-daley@bayer.com

BEMARKING EN STRATEGIE

VAKANT
Mieliestrategiebestuurder Saad – RSA
Kontak Jacques Prinsloo | 082 668 3815

ADRIAAN JORDAAN
Rygewas-strategiebestuurder
Gewasbeskerming & Roundup® – RSA
066 038 0335

WILBRI VORSTER
Gewasbeskerming Kommersiële & SHF
Optimalisasie-integreerder
060 997 3362

WAYNE BOWYER
Strategie-ontwikkelaar /
Gewasbeskerming: Wes
Kontak Schalk van Wyk | 082 878 0818

JACQUES PRINSLOO
Strategie-ontwikkelaar Saad / Suid Afrika
082 668 3815

LUAN BOTHA
Strategie-ontwikkelaar /
Gewasbeskerming: Noord en Oos
066 112 6875

LANDBOUKUNDIGE DIENSTE

STEVE NEL
Landboukundige Afdelingshoof
076 860 6534

ISABEL NEETHLING
Rentmeesterskap Suid-Afrika
064 801 7629

WILHELM VAN HEERDEN
Landboukundige: Mielies en Sojabone –
Weste
082 095 8903

JAKO BENADIE
Landboukundige: Mielies en Sojabone –
Ooste
082 096 2907

SANESH RAMBURAN
Landboukundige: Tuinbougewasse en
Kleingrane – Noord
076 480 3457

DIGITAAL: CLIMATE FIELDVIEW™

STEPHAN JANSE VAN RENSBURG
Digitaal en Venootskappe Kommersieel
076 424 0070

KARYN KOEKEMOER
Kliënteseksessiespesialis
063 693 9273

LEHANKA COETZER
Kliënteseksessiespesialis
082 388 0195

Digitale Aktiveringsspesialiste:
Sien inligting onder die verskeie spanne.





Baie dankie dat jy deel is van
DEKALB® se storie. Ons vier graag
20 jaar van innovasie in Suid-Afrika
saam met jou.

Kom ons gesels ...

#**DEKALBverskil** | [@](#) [f](#) [@](#) [o](#) [p](#) | @Bayer4Crops

www.cropscience.bayer.co.za // www.bayer.co.za // Tel: +27 11 921 5002

Bayer (Edms) Bpk. Reg. Nr. 1968/011192/07. Wrenchweg 27, Isando, 1601. Postbus 143, Isando, 1600.

Die registrasie-eienaar van **DEKALB®**, **Acceleron®**, **YieldGard® MAIZE 2** en **Roundup® Ready MAIZE 2**, is **Bayer AG**.