

Campus®

Die gerieflike oplossing – breëspektrum beheer op verskillende gewasstadiums op jou GMO- en konvensionele mielies.



NOU!
GAAN ONS BOER™

BASF
We create chemistry

BASF Suid Afrika (Edms) Bpk • Sestiendestraat 852, Midrand, 1685 • Posbus 2801, Halfweghuis, 1685 • Tel: +27 11 203 2400 • Faks: +27 11 203 2461
Webblad: www.agro.basf.co.za • Mobbielewebblad: m.agro.basf.co.za
Campus® Reg. Nr. L8521 Wet Nr. 36 van 1947. Aktiewe bestanddeel: Topramezone 336 g/l. • Dash® HC Reg. Nr. L7469 Wet Nr. 36 van 1947. Aktiewe bestanddele:
C-65 Methylesters 406 g/l. Klearfac AA-270 244 g/l. Versigtig. • Campus® en Dash® HC is geregistreerde handelsmerke van BASF.

Roundup® PowerMAX bevat glifosaat 540 g/l. Versigtig. Reg. Nr. L7769 (Wet Nr. 36 van 1947). Gebruik onkruidodders op 'n veilige manier.
Roundup® PowerMAX is 'n geregistreerde handelsmerk van Monsanto Technology LLC.

Werk sagkens op jou mielies, maar toon geen genade op breëblaaronkruid en grasse later in die gewasgroeistadium nie.

Gemoedsrus deur hoë prestasie onkruidbestuur wat selfs later in die gewasgroeistadiums toegedien kan word

- 'n Enkele oplossing vir die beheer van 'n **breë spektrum grasonkruid** (16 spesies) en **breëblaaronkruid** (27 spesies)
- Met sy na-opkoms gebruik, word probleem-onkruid geteiken, veral onkruid wat later ontkiem en deur saadverspreiding lande gedurende toekomstige seisoene besmet
- Bied nawerkende beskerming teen grasse en breëblaaronkruid wat 'n opeenvolgende ontkiemingspatroon het

'n Buigsame oplossing vir jou plaasbedrywighede

- Lang venster van toediening vir na-opkoms onkruidbeheer
- Het 'n **lae aktiewe bestanddeel-dosis** wat voorsiening maak vir makliker volume hantering en bydra tot 'n lae omgewingsimpak
- Die kort wagperiodes vir oes en weiding, maak dit ideaal om later in die gewasgroeistadiums aangewend te word

Aanbeveling

Dien **Campus®** toe as 'n na-opkoms-toediening by die 3 – 4-blaar stadium van die onkruid. Selektiewe beheer van grasse en breëblaaronkruid in latere gewasgroeistadiums.

Dosis: Mielies:

110 ml/ha **Campus®** + 1,5 – 2,0 l/ha Atrazine 500 + 1 l **Dash® HC** of
110 ml/ha **Campus®** + 1,25 – 1,65 l/ha Atrazine/terbuthylazine + 1 l **Dash® HC**.

Campus® + Roundup® PowerMAX

Wanneer **Campus®** saam met **Roundup® PowerMAX** gebruik word, moet dit nie saam met kleigebaseerde triasene toegedien word nie. Moet ook nie benatters byvoeg nie. 110 ml/ha **Campus®** + **Roundup® PowerMAX** teen die aanbevole dosis.

Sien asseblief etiket vir volledige inligting.

Uitstekende breëspektrum onkruidbeheer op beide GMO- en konvensionele mielies

Tabel 1

GRASONKRUIDE			
Onkruid	Gewone naam	Onkruid	Gewone naam
<i>Brachiaria eruciformis</i>	Litjiesinjalgras	<i>Eleusine corocana</i>	Jongosgras
<i>Chloris gayana</i>	Rhodes Chloris	<i>Eragrostis curvula</i>	Oulandsgras
<i>Chloris virgata</i>	Witpluim chloris	<i>Eragrostis tef</i>	Tefgras
<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	Hoenderspoor	<i>Lolium multiflorum</i>	Italiaanse raaigras
<i>Digitaria eriantha</i>	Gewone vingergras	<i>Panicum maximum</i>	Gewone buffelsgras
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Kruisvingergras	<i>Panicum schinzii</i>	Soetbuffelsgras
<i>Echinochloa colona</i>	Moerasgras	<i>Tragus berteronianus</i>	Kleinwortelsaadgras
<i>Echinochloa crusgalli</i>	Hanepootmanna	<i>Urochloa panicoides</i>	Beesgras

Tabel 2

BREËBLAARONKRUIDE			
Onkruid	Gewone naam	Onkruid	Gewone naam
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Regop sterklits	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sambree Euphorbia
<i>Amaranthus deflexus</i>	Meerjarige misbredie	<i>Flaveria bidentis</i>	Smelterbossie
<i>Amaranthus hybridus</i>	Gewone misbredie	<i>Gisekia pharnacoides</i>	Gisekia
<i>Amaranthus spinosus</i>	Doringmisbredie	<i>Helianthus annua</i>	Opslag sonneblom
<i>Amaranthus thunbergii</i>	Rooimisbredie	<i>Hibiscus trionum</i>	Terblansbossie
<i>Bidens pilosa</i>	Knapsekerel	<i>Nicandra physaloides</i>	Basterappelliefie
<i>Chenopodium album</i>	Withondebos	<i>Physalis angulata</i>	Wildeappelliefie
<i>Chenopodium carinatum</i>	Groenhondebos	<i>Portulaca oleracea</i>	Porslein
<i>Cleome gynandra</i>	Snotterbelletjie	<i>Richardia brasiliensis</i>	Tropiese Richardia
<i>Cleome monophylla</i>	Rusperbossie	<i>Schkuhria pinnata</i>	Kleinkakiebos
<i>Crotalaria sphaerocarpa</i>	Mielie Crotalaria	<i>Tagetes minuta</i>	Kakiebos
<i>Datura ferox</i> *	Groot stinkblaar / olieboom	<i>Tribulus terrestris</i>	Gewone dubbeltjie
<i>Datura stramonium</i> *	Gewone stinkblaar / olieboom	<i>Xanthium strumarium</i> *	Kankerroos
<i>Emex australis</i>	Kaapse dubbeltjie		

* Hierdie plantspesies kan van saad opkom wat diep in die grond ontkiem en kan opkom nadat die oorgrote meerderheid van ander onkruid reeds opgekom het en kan dus nie voldoende beheer word nie.

Vir meer inligting besoek die
BASF Landbouoplossingswebblad
www.agro.basf.co.za