



caussadesemencespro



**“HET GEZONDE
EN STERKE
GEWAS”**



***NIEUW CSP LUXURI BLZ. 16**


**Maisrassen
Catalogus
2025**

LEGENDA


03 Voorwoord



04 CSP DUO ©

ULTRA VROEGE MAIS


05 CSP PROSPERITI 160 FAO 

ZEER VROEGE MAIS


06 CSP BELAMI 190 FAO 




07 CSP LEGOLAS 200 FAO  


VROEGE MAIS



09 CSP FRIENDLI 210 FAO 



10 CSP SUBMARINE 210 FAO  



11 CSP ANOVI 220 FAO 



13 CSP KATAMARAN 220 FAO   

14 CSP SMOOTHI 225 FAO 


15 CSP CRANBERRI 230 FAO  

16 CSP LUXURI 230 FAO  



18 CSP ARBORI 240 FAO  




19 CSP LONGSTONE 240 FAO  

21 CSP HEMMINGWAY 240 FAO   


22 CSP PLATFORM 240 FAO 

MIDDEN VROEGE MAIS

23 CSP BATISTI 250 FAO  

24 CSP KINGSTONE 250 FAO   

25 CSP ROLLINGSTONE 260 FAO 

26 CSP OVERSTONE 280 FAO 

 Snijmais  Korrelmais



WEDEROM BEWIJST TROPICAL DENT® ZICH ONDER ZWARE KLIMATOLOGISCHE OMSTANDIGHEDEN!

Het jaar 2024 gaat in de boeken als zéér natte en koude omstandigheden in de vegetatieve fase van de ontwikkeling van mais. We hebben een ongelooflijk laat zaaimoment gekend, maar ondanks al die ontberingen bleven o.a. de Tropical Dent® variëteiten overeind. Dit bewijst maar weer de oerkracht van deze maisrassen. Caussade Semences PRO heeft hier weer laten zien dat jarenlange investeringen in ontwikkeling vruchten afwerpt.

Nog even het geheugen opfrissen, na 10 jaar veredelingswerk kunnen wij vaststellen dat Tropical Dent® op de Europese markt nu een echt succes verhaal is. In tegenstelling tot de concurrentie is Caussade Semences PRO in haar veredeling terruggekeerd naar de ultieme bron van genen genetica. Dankzij deze genetische diversiteit imponeren Tropical Dent® variëteiten ook met een hoog heterosis-effect en zijn ze bijzonder hoogproductief en stabiel in opbrengst.

Bij kruising met de Tropical Dent® genetica kan een zeer hoog heterosis-effect worden bereikt bij hybride productie. Dit betekent een optimale benutting van genetische bronnen en dienovereenkomstig een goede optimalisatie van kwaliteitskenmerken en opbrengst. Door het bestaande genetische materiaal te classificeren, kon Caussade Semences PRO een andere groep identificeren. Deze nieuwe groep combineert goed met de andere genegroepen. Naast de hoge prestaties maken de Tropical Dent® variëteiten indruk met hun uitgesproken omgevingsstabiliteit: in natte jaren door hun uitstekende dry-down, en in droge jaren vanwege de vloiegrens en stabiliteit.

De bijzondere voordelen van deze genetica zijn de hoge opbrengst, de opbrengststabiliteit en

de uitstekende zetmeelaanzet en afrijpend vermogen van het graan (dry-down in de kolf).

Ook mogen wij dit seizoen 2025 in de Vroege groep de CSP LUXURI (FAO 230) en in de Ultra vroege groep de variëteit CSP PROSPERITI (FAO 150) aanbieden. Deze twee maïsrassen (bekend van de Nederlandse rassenlijst) voldoen perfect aan de beoordeling gezond, sterk en weerbaar gewas. Met een uitstekende verteerbaarheid en zeer goede zetmeelopbrengsten is dit een welkome aanvulling op ons productgamma. Vraag ook zéker naar de nieuwe CSP DUO® concept combinaties die wij in het programma van 2025 hebben opgenomen. Alle informatie vindt u terug op onze nieuwe site van het moederbedrijf Fix All Seeds BV, onder de naam www.fixallseeds.com. Op deze site kunt u ook direct contact maken met onze helpdesk óf via deze zelfde helpdesk een afspraak maken met een van onze adviseurs of dealers.

Direct contact met onze klanten is voor ons in deze digitale wereld nog altijd het beste communicatiemiddel binnen onze sector.

Namens het management van
Caussade Semences PRO



caussadesemencespro



Uniek

Het DUO-CS® concept, zeer geschikt voor melkvee en vleesvee door verhouding van 2 typen zetmeel bestendig en onbestendig.

Het resultaat: 'Meer melkvet en hoger eiwitgehalte!'

Praktische voordelen van het DUO CS® concept zijn onder andere:

- ✓ Hoger eiwit-gehalte
- ✓ Zeer goede verteerbaarheid
- ✓ Smakelijkheid
- ✓ Meer melk
- ✓ Hoge drogestof-opbrengst
- ✓ Hogere groei
- ✓ In het veld een goede stevigheid
- ✓ Hoge weerstand tegen ziekten, zoals bladvlekkenziekte, fusarium en builenbrand

Het DUO-CS® concept is beschikbaar in de rijpheidsgroepen Vroeg en Middenvroeg

Vroeg

DUO CS 230

Middenvroeg

DUO CS 250



CSP PROSPERITI

Rijpheidsgroep
FAO

Ultra vroeg
160

Zaaiadvies 105.000 - 110.000 zaden/ha

Droogstofopbrengst
Zetmeelgehalte
Zomerlegering
Jeugdgroei
Stevigheid

18,5
408
8
9
9

Staygreen

9

Builenbrand

8

Bladvlekziekte

8

Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog

- ✓ ULTRA VROEGE MAIS
- ✓ De hoogste celwandverteerbaarheid
- ✓ In te zetten als rustgewas 



CSP BELAMI



- ✓ Nr. 1 PPO tegen maïskopbrand !
- ✓ Celwand verteerbaarheid 104
- ✓ Dubbeldoel

Rijpheidsgroep
FAO

Zeer vroeg
190

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst
Vem/kg ds
Zetmeelgehalte
Korrelopbrengst
Jeugdgroei

21,9
985
402
13,8
9

Stevigheid
Staygreen
Builenbrand
Bladvlekziekte
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld

7
8
9
9



TROPICAL DENT®



CSP LEGOLAS



Rijpheidsgroep
FAO

Zeer vroeg
200

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst 22,8
Vem/kg ds 992
Zetmeelgehalte 410
Jeugdgroei 9
Stevigheid 8

Staygreen 7
Builenbrand 7
Bladvlekziekte 8
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld

- ✓ Zetmeelgehalte 410
- ✓ TROPICAL DENT!
Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes
- ✓ Celwand verteerbaarheid 101



EIWITRIJKE PRODUCTEN

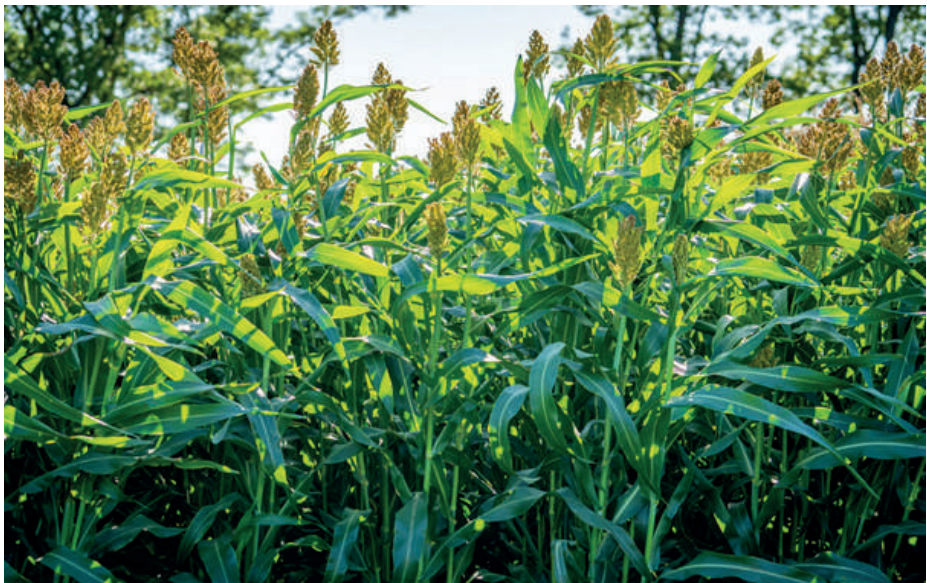
SORGHUM

62 JAAR
ERVARING

Sorghum is een gewas dat qua groeiwijze en teelt lijkt op mais, maar ook een aantal voordelen heeft ten opzichte van maisteelt. Sorghum brengt weliswaar over het algemeen minder zetmeel dan snijmaïs echter, het potentieel haalbare droge stofopbrengst is tot 20% hoger dan van snijmaïs. Het gewas kan beter tegen droogte (de waterbehoefte ligt $\pm 25\%$ lager dan bij mais), doordat het dieper en intensiever wortelt, maar ook omdat het minder water nodig heeft per kg drogestof. Het gewas kan in droge perioden de bloei en korrelzetting uitstellen, waardoor ook in droge jaren voldoende voederwaarde kan worden bereikt. Door de diepere en intensievere beworteling wordt de bodem verbeterd (o.a. bij verdichting) en kan mais in de vruchtwisseling hiervan profiteren.

Voedersorghum

Type	Ras	Gebruiksdoel	Dosis/ha	Positie
Voeder Sorghum	Super Sile 15	Silage	180 tot 250.000	Vroeg
Voeder Sorghum	Super Sile 18	Silage	180 tot 250.000	Middenvroeg





CSP FRIENDLI



- ✓ Drogestof gehalte 109
- ✓ Snijmais met snelle jeugdgroei
- ✓ Celwand verteerbaarheid 103

Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
210

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	23,0
Vem/kg ds	1012
Zetmeelgehalte	407
Jeugdgroei	9
Stevigheid	8

Staygreen	8
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld	



TROPICAL DENT®



CSP SUBMARINE



Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
210

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	22,6
Vem/kg ds	1009
Zetmeelgehalte	411
Jeugdgroei	9
Stevigheid	8

Staygreen	8
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	

- ✓ VEM- opbrengst 109
- ✓ TROPICAL DENT!
Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes
- ✓ Celwand verteerbaarheid 106





CSP ANOVI

Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
220

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Korrelopbrengst
Zetmeelgehalte
Zomerlegering
Jeugdgroei
Stevigheid

15,1
412
9
8
9

Staygreen 9
Builenbrand 8
Bladvlekziekte 9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog

- ✓ Hoge weerstand tegen ziektes
- ✓ Celwand verteerbaarheid 98
- ✓ Hoge tonnage korrelopbrengst



NIEUWE LOCATIE!

**KANTOREN EN DISTRIBUTIE VAN
MOEDERBEDRIJF FIX ALL SEEDS
SAMEN OP EEN NIEUWE LOCATIE:**

**KANAALSTRAAT 101B
5711 EG SOMEREN**

MEER INFO: WWW.FIXALLSEEDS.COM



TROPICAL DENT®



CSP KATAMARAN



- ✓ TROPICAL DENT!
Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes
- ✓ Celwand verteerbaarheid 104
- ✓ VEM-opbrengst 108

Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 220

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	23,8
Vem/kg ds	108
Zetmeelgehalte	411
Jeugdgroei	8
Stevigheid	9

Staygreen	8
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	



CSP SMOOTHI

Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
225

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst
Vem/kg ds
Zetmeelgehalte
Jeugdgroei
Stevigheid

23,2
1001
398
9
9

Staygreen 8
Builenbrand 9
Bladvlekziekte 9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld

- ✓ Nr. 1 PPO tegen maiskopbrand 
- ✓ Celwand verteerbaarheid 102
- ✓ Pure snijmais en zetmeel bom



CSP CRANBERRI



Rijpheidsgroep
FAO **Vroeg**
230

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	23,5	Stevigheid	9
Vem/kg ds	1006	Staygreen	9,5
Zetmeelgehalte	409	Builenbrand	8
Korrelopbrengst	14,2	Bladvlekziekte	9
Jeugdgroei	8	Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	

- ✓ VEM-opbrengst 107
- ✓ Drogestof opbrengst 111
- ✓ Celwand verteerbaarheid 104



CSP LUXURI



Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
230

Zaaiadvies 95.000 - 100.000 zaden/ha

Droogstofopbrengst
Zetmeelgehalte
Zomerlegering
Jeugdgroei
Stevigheid

21,8
414
9
9
9

Staygreen 9
Builenbrand 9
Bladvlekziekte 9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog

- ✓ Zeer geschikt ras voor CSP DUO® concept
- ✓ Regelmatig en bedrijfszeker in graan
- ✓ Hoge score in zetmeel en verteerbaarheid



TROPICAL DENT®





CSP ARBORI



Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
240

- ✓ Celwand verteerbaarheid 105
- ✓ Zetmeelgehalte 113
- ✓ VEM-opbrengst 107

Zaaiadvies 92.000 - 95.000 zaden/ha

Korrelopbrengst	17,4
Vem/kg ds	1021
Zetmeelgehalte	406
Jeugdgroei	8
Stevigheid	9

Staygreen	9
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	8
Grondsoort: Gemiddeld, droog	



CSP LONGSTONE

Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 240

Zaaiadvies 95.000 - 98.000 zaden/ha

Droogstofopbrengst	23,1
Zetmeelgehalte	403
Zomerlegering	8
Jeugdgroei	9
Stevigheid	8

Staygreen	9
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	

- ✓ Zéér goede jeugdgroei
- ✓ Zéér geschikt ras voor CSP DUO© 3.0 concept
- ✓ Hoge weerbaarheid in het veld





TROPICAL DENT®



CSP HEMINGWAY



Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
240

Zaaiadvies 92.000 - 95.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	23,9
Vem/kg ds	1024
Zetmeelgehalte	408
Jeugdgroei	8
Stevigheid	9

Staygreen	9
Builenbrand	9
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	

- ✓ Celwand verteerbaarheid 106
- ✓ TROPICAL DENT! Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes
- ✓ VEM-opbrengst 107



CSP PLATFORM



Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 240

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	23,8
Vem/kg ds	22,8
Zetmeelgehalte	406
Celwand verteerbaarheid	104
Jeugdgroei	8

Stevigheid	9
Staygreen	8
Builenbrand	8,5
Bladvlekziekte	9

Grondsoort: Gemiddeld, droog

- ✓ Perfecte duo combinatie met CSP Hemingway
- ✓ Flint/Dent type
- ✓ Zéér hoge plantverteerbaarheid



CSP BATISTI

Rijpheidsgroep
FAO

Midden-vroeg
250

- ✓ 100% Dent
- ✓ Hoge tolerantie fusarium
- ✓ Celwand verteerbaarheid 99

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst
Vem/kg ds
Zetmeelgehalte
Korrelopbrengst
Jeugdgroei

24,4
1005
401
15,1
7

Stevigheid
Staygreen
Builenbrand
Bladvlekziekte
Grondsoort: Gemiddeld, droog

8
8
9
9



TROPICAL DENT®



CSP KINGSTONE



Rijpheidsgroep
FAO

Midden-vroeg
250

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Korrelopbrengst
Vem/kg ds
Zetmeelgehalte
Jeugdgroei
Stevigheid

16,2
995
409
8
9

Staygreen 9
Builenbrand 8
Bladvlekziekte 9
Grondsoort: Gemiddeld, droog

- ✓ TROPICAL DENT!
Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes
- ✓ Celwand verteerbaarheid 105
- ✓ Zetmeelgehalte 116





TROPICAL DENT®



CSP ROLLINGSTONE

Rijpheidsgroep Midden-vroeg
FAO 260

Zaaiadvies 80.000 - 85.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	24,2
Zetmeelgehalte	8
Zomerlegering	8
Jeugdgroei	8
Stevigheid	8

Staygreen	8
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	8
Grondsoort: Gemiddeld, droog	

- ✓ Perfecte mais als product voor biogas
- ✓ Zéér hoge DS veldopbrengst
- ✓ Hoge weerstand tegen ziektes



CSP OVERSTONE



Rijpheidsgroep
FAO

Midden-vroeg
280

Zaaiadvies 80.000 - 85.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst
Zetmeelgehalte
Zomerlegering
Jeugdgroei
Stevigheid

24,5
8
8
8
8

Staygreen
Builenbrand
Bladvlekziekte
Grondsoort: Gemiddeld, droog

- ✓ Perfecte mais als product voor biogas
- ✓ Zéér hoge DS veldopbrengst
- ✓ Goede Dent zetmeel verhouding





caussadesemencespro

www.fixallseeds.com

info@fixallseeds.com

DEALER

