



caussadesemencespro



**“HET GEZONDE
EN STERKE
TROPICAL DENT
GEWAS”**




**Maisrassen
Catalogus
2024**



LEGENDA

03 Voorwoord


04 CSP DUO ©

ZEER VROEGE MAIS


05 CSP BELAMI 190 FAO 

06 CSP LEGOLAS 200 FAO  


VROEGE MAIS


07 CSP FRIENDLI 210 FAO 

09 CSP SUBMARINE 210 FAO  

10 CSP ANOVI 220 FAO 

11 CSP KATAMARAN 220 FAO   

14 CSP WANTI 220 FAO  

15 CSP SMOOTHI 225 FAO 

16 CSP CRANBERRI 230 FAO  

17 CSP PLATFORM 240 FAO 

19 CSP HEMINGWAY 240 FAO   

20 CSP ARBORI 240 FAO  


MIDDEN VROEGE MAIS

21 CSP BELUGI 250 FAO  

22 CSP KINGSTONE 250 FAO   

23 CSP BATISTI 250 FAO  



 Snijmais

 Korrelmais

TROPICAL DENT® HEEFT ZICH BEWEZEN IN HET INTRODUCTIE JAAR 2023 !

In 2023 heeft Caussade Semences PRO het nieuwe maïs fenomeen Tropical Dent® geïntroduceerd. Alle Tropical Dent® variëteiten hebben zich perfect gepresenteerd op het land en gedaan wat we hebben beloofd. Een waanzinnig gezond gewas met een hoge DS opbrengst, veel zetmeel en een goede plant-verteerbaarheid. Wat is Tropical Dent® ook al weer, wij leggen het u nog een keertje uit.

Na meer dan 10 jaar veredelingswerk kunnen wij stellen dat Tropical Dent® op de Europese markt nu een echt succes verhaal is. Want in tegenstelling tot de concurrentie is Caussade Semences PRO in haar veredeling teruggekeerd 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® genetika 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 genengroepen. Naast de hoge prestaties maken de Tropical Dent® variëteiten indruk met hun uitgesproken omgevingsstabiliteit in natte jaren door hun uitstekende dry down, in droge jaren vanwege de vloeigrens en stabiliteit.

CAUSSADE SEMENCES PRO INTRODUCEERT TROPICAL DENT® MAÏS VARIËTEITEN IN NEDERLAND.

Met Tropical Dent® profiteren maïstelers van nieuwe Dent-maïs genetika die uniek is op de markt.

De bijzondere voordelen van deze genetika zijn de hoge opbrengst, de opbrengststabiliteit en het uitstekende zetmeelaanzet en afrijpend vermogen van het graan (dry down in de kolf). Bovenal is de combinatie van een hoog graanopbrengst potentieel en een uitgesproken drooggedrag bepalend voor het economische succes in de maïsteelt.

Wat is uw surplus van Tropical Dent®:

- Prestaties met een zeer hoge opbrengst
- Een sterk gewas met milieuvriendelijke voordelen
- Snelle zetmeelaanzet en afrijping van de kolf
- Hoge weerstand tegen omgevingsziekte
- Hoog aanpassend vermogen onder extreme weersomstandigheden

Caussade Semences PRO presenteert de Nederlandse boeren Tropical Dent®, vraag bij onze dealers (zie achterzijde maïscatalogus) welke van het grote aanbod variëteiten voor u de beste is of ga naar www.fixallseeds.com en klik op uw adviseur en/of dealer.

Namens het management van
Caussade Semences PRO



caussadesemencespro



Uniek

Het DUO-CS® concept, zeer geschikt voor melkvee en veevee 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 bulenbrand

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

Vroeg
DUO CS 230

Middenvroeg
DUO CS 250



CSP BELAMI



Rijpheidsgroep Zeer vroeg
FAO 190

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	21,9	Stevigheid	7
Vem/kg ds	985	Staygreen	8
Zetmeelgehalte	402	Builenbrand	9
Korrelopbrengst	13,8	Bladvlekziekte	9
Jeugdgroei	9	Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld	

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



TROPICAL DENT®



CSP LEGOLAS



Rijpheidsgroep

Zeer vroeg

FAO

200

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst

22,8

Vem/kg ds

992

Zetmeelgehalte

407

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**





CSP FRIENDLI

Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 210

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

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

Staygreen	8
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld	

- ✓ Drogstof gehalte **109**
- ✓ Snijmais met snelle jeugdgroei
- ✓ Celwand verteerbaarheid **103**

EIWITRIJKE PRODUCTEN

SORGHUM

61 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





TROPICAL DENT®



CSP SUBMARINE



Rijpheidsgroep

Vroeg

FAO

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

✓ VEM- opbrengst **109**

TROPICAL DENT!

✓ Zéér hoge weerbaarheid tegen ziektes

✓ Celwand verteerbaarheid **106**





CSP ANOVI

Rijpeidsgroep **Vroeg**
FAO **220**

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Korrelopbrengst	15,1	Staygreen	9
Zetmeelgehalte	412	Builenbrand	8
Zomerlegering	9	Bladvlekziekte	9
Jeugdgroei	8	Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog	
Stevigheid	9		

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



TROPICAL DENT®



CSP KATAMARAN



TROPICAL DENT!

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

Rijpheidsgroep

Vroeg

FAO

230

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 WANTI



Rijpheidsgroep
FAO

Vroeg
220

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst

22,8

Vem/kg ds

1002

Zetmeelgehalte

401

Jeugdgroei

8

Stevigheid

8

Staygreen

8

Builenbrand

7

Bladvlekziekte

9

Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld

- ✓ Zeer stressbestendig
- ✓ Bedrijfszeker
- ✓ Celwand verteerbaarheid 99



CSP SMOOTHI

Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 225

Zaaiadvies 98.000 - 100.000 zaden/ha

Drogstofopbrengst	23,2
Vem/kg ds	1001
Zetmeelgehalte	398
Jeugdgroei	9
Stevigheid	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

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

Rijpheidsgroep **Vroeg**
FAO **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	



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



TROPICAL DENT[®]





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 ARBORI



Rijpheidsgroep Vroeg
FAO 240

Zaaiadvies 92.000 - 95.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	22,9
Vem/kg ds	1021
Zetmeelgehalte	406
Jeugdgroei	8
Stevigheid	9

Staygreen	9
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	8
Grondsoort: Gemiddeld, droog	

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



CSP BELUGI

Rijpheidsgroep Midden-vroeg
FAO 250

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Drogstofopbrengst	23,6
Vem/kg ds	1014
Zetmeelgehalte	398
Jeugdgroei	8

Stevigheid	9
Staygreen	8,5
Builenbrand	8
Bladvlekziekte	8,5

Grondsoort: Vochthoudend, gemiddeld, droog

- ✓ Zetmeel 111
- ✓ Celwand verteerbaarheid 103
- ✓ VEM-opbrengst 107



TROPICAL DENT®



CSP KINGSTONE



Rijpeidsgroep
FAO

Midden-vroeg
250

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Drogstofopbrengst

24,8

Vem/kg ds

995

Zetmeelgehalte

409

Jeugdgroei

8

Stevigheid

9

Staygreen

9

Builenbrand

8

Bladvlekziekte

9

Grondsoort: Gemiddeld, droog

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





CSP BATISTI



Rijpeidsgroep Midden-vroeg
FAO 250

Zaaiadvies 90.000 - 95.000 zaden/ha

Drogestofopbrengst	24,4
Vem/kg ds	1005
Zetmeelgehalte	401
Korrelopbrengst	15,1
Jeugdgrei	7

Stevigheid	8
Staygreen	8
Builenbrand	9
Bladvlekziekte	9
Grondsoort: Gemiddeld, droog	

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







caussadesemencespro

www.fixallseeds.com

info@fixallseeds.com

DEALER

