

# Onze meesterwerken



MaisPakket Benelux

**SAATEN-UNION** Mais Gids 2025

	Vroegheid	FAO		Silomais			Korrel- mais/ CCM	Advies Plantaantal		Pagina
		Silo	Korrel	Massa	Voederwaarde	Zetmeel		Snijmais pl./m <sup>2</sup>	Korrelmais pl./m <sup>2</sup>	
<b>VICENTE</b>	vroeg	210		<b>X</b>	<b>XXXX</b>	<b>XXX</b>		8,5 – 10		4
<b>SU ADDITON</b> <b>Nieuw</b>	vroeg	210	220	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	<b>XXX</b>	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5	5
<b>CLIMBER</b> <b>Nieuw</b>	vroeg		210				<b>XXXX</b>		8 – 9,5	6
<b>PUMORI</b>	vroeg		210				<b>XXXX</b>		8 – 9,5	7
<b>SU KELDEO</b> <b>Nieuw</b>	Vroeg/middenvroeg	220	220	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	<b>XXX</b>	9 – 10,5	9 – 10,5	8
<b>POWERPACK</b>	Vroeg/middenvroeg	230	240	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5	9
<b>ALABAMA</b> <b>Nieuw</b>	Vroeg/middenvroeg	230	230	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	8,5 – 9,5	8,5 – 9,5	10
<b>SUMUMBA</b>	Middenvroeg	250	240	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>XX</b>	<b>XXXX</b>	8 – 9,5	8 – 9,5	11
<b>SUDRESS</b> AIC17C002	Middenvroeg	250	240	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	<b>XX</b>	8 – 9,5	8 – 9,5	12
<b>BONE</b>	Middenvroeg	245	240	<b>XXXX</b>	<b>XX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	8 – 9	8 – 9	13
<b>SU CRUMBER</b> SG125	Middenvroeg	250	240	<b>XXX</b>	<b>X</b>	<b>XXX</b>	<b>XX</b>	8 – 9	7 – 8,5	14
<b>SUSANN</b>	Middenlaat	250	260	<b>XXXX</b>	<b>X</b>	<b>XX</b>	<b>XXXX</b>	8 – 9,5	7 – 9	15

# Mais Gids 2025

Beste maïsteler,

Met het maisseizoen van 2024 in gedachte zullen we nog kritischer naar de maisrassenkeuze kijken. Het moment van (kunnen) zaaien, bepaald in feite al het vroegheid segment waarin het maïsras moet zitten.

We kunnen stellen dat in de maïsteelt het succes in hoge mate wordt bepaald door het jaar-effect (met name weersomstandigheden), de wet- en regelgeving, de grondsoort en conditie van het maisperceel; allemaal factoren waar je als maïsteler zelf nauwelijks invloed op hebt.

Waar wel op gestuurd kan worden is de vruchtwisseling, het teeltsysteem en tot slot de maisrassenkeuze en de zaazaadbescherming.

De vruchtwisseling met grasland zorgt bijvoorbeeld voor een hoger organisch stofgehalte van de bodem waardoor o.a. het vochtvasthoudend vermogen positief zal worden beïnvloed. In jaren van extreme droogte kan dit doorslaggevend zijn. De ideale zaaidichtheid is afhankelijk van het maïsras, het teeltdoel, het zaaimoment en bijvoorbeeld ook het vochtvasthoudend vermogen van het perceel.

Uw ervaring in de maïsteelt en de kennis van het perceel is hier van groot belang.

Alleen wanneer alle omstandigheden optimaal zijn zal het gekozen maïsras de potentie die het in zich heeft kunnen laten zien.

SAATEN-UNION heeft een breed assortiment maisrassen beschikbaar: voor elk perceel, bedrijfssituatie en gebruiksdoel. Selecteer de beste maïsvariëteit uit dit assortiment en leg de basis voor de maximale opbrengst, de kuil met de hoogste voederwaarde, de hoogste teeltzekerheid en de meeste risicospreiding.

Een succesvol maisseizoen 2025!



A handwritten signature in black ink that reads 'René Boons'.

**René Boons**  
Area Manager Benelux

Snijmais (FAO 210)

**VICENTE**



**Veel vroege VEM,  
Zetmeel én Massa**

## VOORDELEN

- Zeer vroege kwaliteitsmais met een hoge opbrengst (21,8 ton ds/ha)
- Opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst 2020, zeer vroege-, vroege Snijmais
- Hoogste voederwaarde (1.023 VEM/ kg ds), hoogste zetmeelgehalte (405 gr/ kg ds) bij vroege snijmaistrassen en hoge celwandverteerbaarheid (53%). Bron: WUR-OT en Eurofins Agro, 2020.
- Uitstekende builenbrand resistentie en bladvlekken tolerantie.
- Gedrongen plant met veel blad.
- Zeer geschikt voor bedrijven met een hoog aandeel mais in het rantsoen.

Vroeg afrijpend Rassenlijstras met de beste voedertechische eigenschappen. Naast veel VEM en zetmeel levert **VICENTE** ook veel kilo's. Dankzij de hoge celwandverteerbaarheid het ideale snijmaistras voor elk melkveebedrijf!

## VOORDELEN

- Snelle jeugdontwikkeling, goede stevigheid en supergezond.
- Goede voederwaarde, hoog zetmeelgehalte en hoge zetmeelopbrengst.
- Hoge drogestofopbrengst.
- Zeer geschikt voor melkveebedrijven met een hoog aandeel mais in het rantsoen.
- Zeer geschikt voor mestveebedrijven.
- Ook geschikt als vroege Biogas mais met hoge gasopbrengst.

Nieuw

Snijmais/Korrelmais (FAO S 210/K 220)

# SU ADDITION

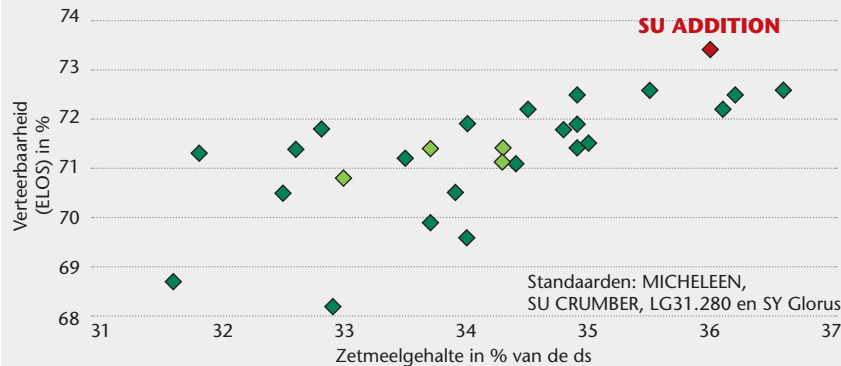
Aanbevelende  
Rassenlijst 2025  
kandidaat



## Vroege Dubbeldoel: Veel vroege VEM én veel korrels

### SU ADDITION: een goede mix van voederwaarde en zetmeelgehalte

17 locaties



Bron: SAATEN-UNION, 2023. Vroege- Middenvroege snijmais





Korrelmais (FAO K 210)

**CLIMBER**

**Nieuw**

**Aanbevelende Rassenlijst**

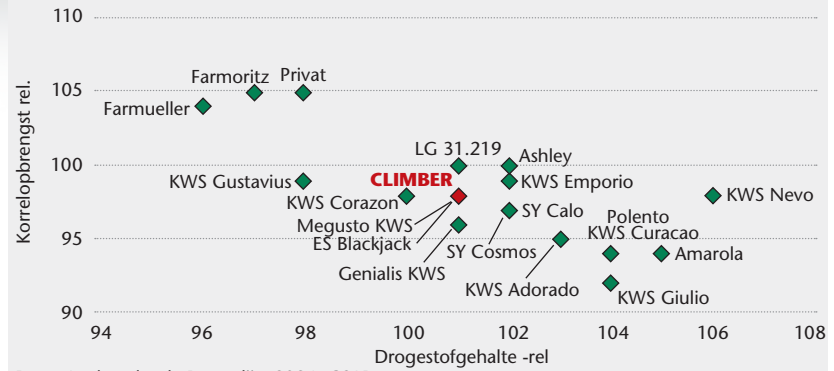
**Vroege Korrelmais met een hoge korrelopbrengst**



**VOORDELEN**

- Dubbeldoel met nadruk op vroege korrelmais- en CCM gebruik
- Hoge opbrengsten in het vroege korresegment
- Geen- of weinig droogkosten
- Uitstekende oogstbaarheid en fusarium resistentie
- Als snijmais: hoog zetmeelgehalte en dunne spil = hoge voederwaarde
- Extreme Stay Green

**CLIMBER: Vroege, stevige korrelmais met een hoge opbrengst**



Bron: Aanbevelende Rassenlijst 2024- CSAR



# Vroege top-korrelmais met praktijkervaring!



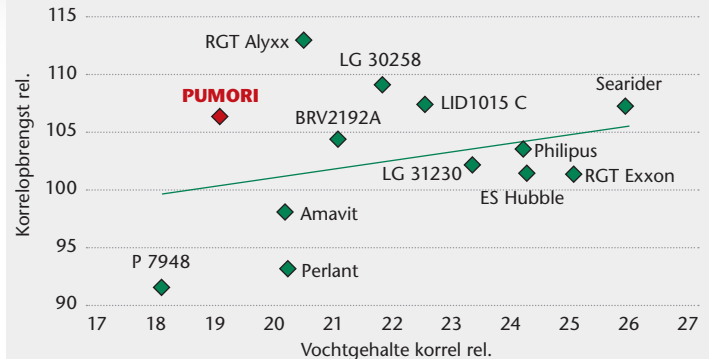
Korrelmais (FAO K 210)

## PUMORI

### VOORDELEN

- Vroege korrelmais met bovengemiddelde plantlengte
- Mooie, gesloten kolven
- Hoge korrel- en vroege CCM-opbrengst
- Lage droogkosten
- Uitstekende oogstbaarheid en goede builenbrand-, kolffusarium- en bladvlekken resistentie
- Goede stevigheid en Stay Green

**PUMORI: combineert een hoge korrelopbrengst aan een laag vochtgehalte in de korrel.**



Bron: ProCorn, EU-rassenproef Mais, 2022



Snijmais/Korrelmais (FAO S 220/ K 220)

# SU KELDEO

Nieuw

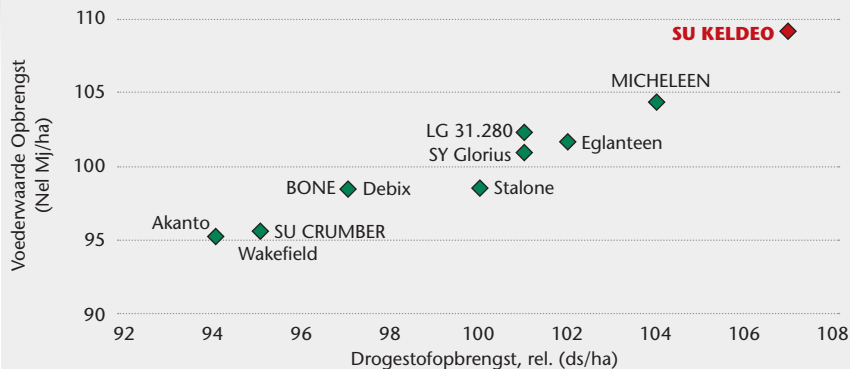
Massale mais voor silo,  
korrel en biogas

## VOORDELEN

- Zeer snelle beginontwikkeling
- Zeer gezond en goede Stay Green, flexibiliteit in oogsten
- Zeer hoge en stabiele drogestof opbrengst
- Hoge voederwaarde komt via de goede plantverteerbaarheid en bovengemiddeld zetmeelgehalte
- Zeer hoge Korrelmais- en biogas opbrengst
- Goede droogtetolerantie



### SU KELDEO: Hoge drogestof- en voederwaarde opbrengst



Bron: AIC 2023, 13 locaties



## Krachtig Multi Talent



Snijmais / Korrelmais (FAO 230 / K 240)

# POWERPACK

### VOORDELEN

- Zeer snelle beginontwikkeling, ook op koude gronden
- Lange planten en een massaal gewas, maar stevig (lage kolfinplant)
- Gezond: weinig gevoelig voor fusarium en builenbrand.
- Super drogestof opbrengst als snijmais
- Goede VEM/ kg ds en hoge VEM-opbrengst
- Top CCM- en korrelopbrengst, kolven helemaal gevuld
- Ook geschikt als vroege Biogas mais met hoge gasopbrengst.



Snijmais/Korrelmais (FAO S 230/ K 230)

# ALABAMA

**Nieuw**

**Maximale zekerheid,  
Maximale opbrengst,  
Multi inzetbaar**

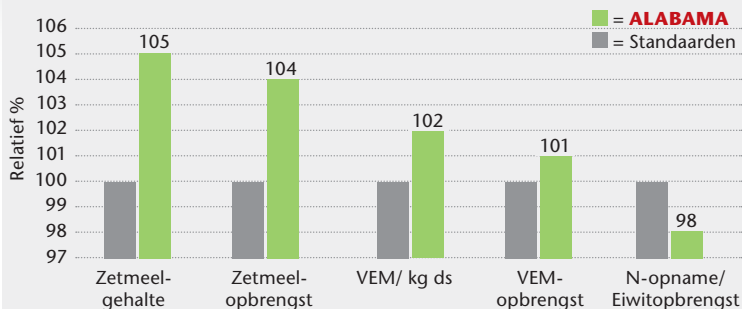
## VOORDELEN

- Multiinzetbare mais variëteit: energierijke snijmais, biogas, Korrelmais/CCM met laag vochtgehalte.
- Snelle jeugdontwikkeling, zeer goede stevigheid en een hoge opbrengst.
- Hoog zetmeelgehalte, goede voederwaarde, goede celwandverteerbaarheid.
- Compacte maisplant, goede Stay Green, flexibiliteit in oogsten, langer oogstvenster.
- **ALABAMA** levert, ook op marginale gronden.



### ALABAMA: Veel zetmeel, Veel opbrengst, Veel voederwaarde

Relatieve score ten opzichte van het gemiddelde



Bron: PMO-NL - Rassenlijst 2024 (WUR)



Snijmais / Korrelmais / Biogasmais  
(FAO S 250/K 240)

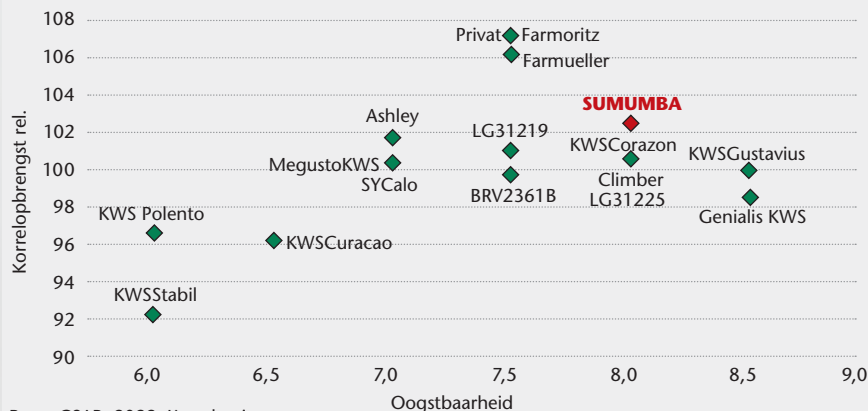
# SUMUMBA



## VOORDELEN

- Stevige-, compacte- en gezonde planten
- De vroege bloei voorkomt droogteschade
- Zeer hoge korrel-, CCM- en snijmais opbrengsten
- Eenvoudig te korrelen, hoge dkg
- Veel zetmeel: Ideaal voor grasrijke rantsoenen

### SUMUMBA: De Beste Combi van Opbrengst en Oogstbaarheid



Bron: CSAR, 2022. Korrelmais





## VOORDELEN

- Middenvroeg dubbeldoelras, hoge opbrengst in snijmais en korrel (CCM)
- Massaal, bladrijke middenlange plant met goed – tot aan de top- gevulde kolven.
- Snelle jeugdgroei, zeer stevig en gezond; goede ziekteresistenties
- Oogstzekerheid door hoge mate van stress tolerantie
- Zeer goede droogte tolerantie

## Rassenlijst onderzoek 2018 – Snijmais – Midden vroegen en midden late rassen. Gemiddelde resultaten over 2018<sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot-resistentie	Builenbrand-resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid groundbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4)</sup>	Drogestof-opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
-	<b>SUDRESS</b>	<b>8,5</b>	*	*	<b>6</b>	<b>8</b>	*	<b>7</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>36,0</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>1</b>
100 = ..resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									308			36,8	393	387	1006	22,7	22,8	

<sup>1)</sup> Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat. <sup>2)</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen. <sup>3)</sup> De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte. <sup>4)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry. <sup>5)</sup> Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek. Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar. \* Onvoldoende resultaten beschikbaar, Bron: PPO 2018



Snijmais/ Korelmais (FAO S 245/ K 240)

**BONE**



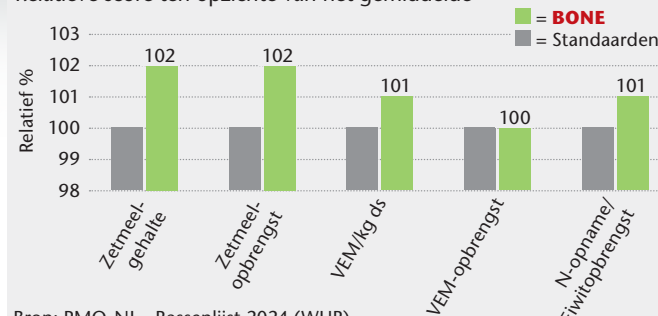
**Dubbeldoel Bonus: top opbrengst in snijmais en korrel/CCM**

## VOORDELEN

- Stevige-, compacte- en gezonde planten
- Flexibel in gebruik: top opbrengsten in zowel snijmais, CCM én korrelmais
- Hoog zetmeelgehalte en VEM/kg ds in snijmais
- Hoge VEM-opbrengst en hoge Zetmeelopbrengst in snijmais
- Perfecte kolfvulling, langzaam dry-down dus lang oogstvenster als korrelmais

## BONE: Veel zetmeel, Veel opbrengst

Relatieve score ten opzichte van het gemiddelde



Bron: PMO-NL - Rassenlijst 2024 (WUR)



Snijmais/Korrelmais (FAO S 250/ K 240)

**SU CRUMBER** SG125

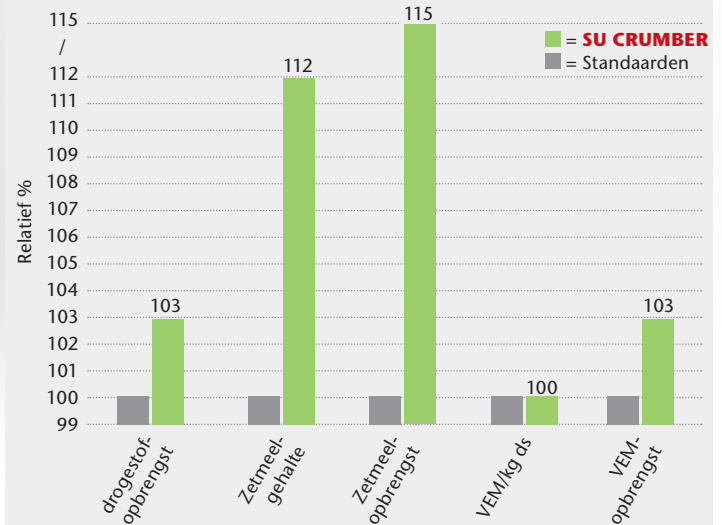
**Middenvroege  
Zetmeelbron**

## VOORDELEN

- Multi inzetbaar: snijmais, korrelmais, CCM en Biogasmais.
- Zeer gezond, stevig en geen uitstoeiing
- Stabiele-, hoge drogestof opbrengst op alle gronden
- Hoog zetmeelgehalte en een zeer hoge zetmeelopbrengst
- Breed oogstvenster

## SU CRUMBER: over de hele linie top prestaties

Relatieve score ten opzichte van het gemiddelde  
(100 = SY Glorius, Elsambo, Lacorna, Sucorn, SMJ0471)



Bron: PMO-NL 2020 (WUR)





**Super als snijmais,  
Super als Korrelmais,  
Super Susann!**

**Snijmais / CCM / Biogasmajs  
(FAO S 250 / K 260)**

**SUSANN**



### **VOORDELEN**

- Middenvroeg tot laat dubbeldoelras met zeer hoge opbrengsten als snijmais én CCM
- Bewijst al meer dan 15 jaar z'n waarde in de praktijk
- Landbouwkundig zeer sterk: zeer gezond (bladvlekken en fusarium) en zeer stevig
- Maximale korrelopbrengst dankzij extra korrelrijen.



**Voor informatie:**



**René P. Boons**

Area Manager Benelux

Phone: +31(0)6239.439.22

[rene.boons@saaten-union.com](mailto:rene.boons@saaten-union.com)