

# Maisassortiment 2024



*for*  
**farmers**

## Het belang van een juiste maisrassenkeuze

Mais is een essentiële schakel in Terra+, de totaalaanpak van ForFarmers voor meer melk uit ruwvoer. Een juiste rassenkeuze en een optimale teelt dragen direct bij aan verhoging van het rendement uit voer van eigen land.



Het voorkeursassortiment van ForFarmers bestaat uit voor u geselecteerde topassen van de rassenlijst (CSAR – PMO). Het zijn de beste maisrassen voor uw vee met de hoogste voederwaarde en beste landbouwkundige eigenschappen. Afhankelijk van uw specifieke bedrijfssituatie kunnen we gezamenlijk met u de juiste keuze maken.

## Raseigenschappen voorkeursassortiment

	FAO*	Opbrengst	Zetmeel / kg ds	Voederwaarde / kg ds	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie
LG Conclusion**	190	•	•••	•••	••••	••••	••••
LG 31.206**	205	•••	•••	••••	•••	•••	•••
LG 31.207**	205	•••	••	•••	••••	••••	••
SY Skandik	215	••	•••	•••	•••	•••	••••
SY Dakini	235	•••	•	••••	••	•••	••••
Bismark	240	••••	••••	•••	••••	•••	•••

\* FAO staat voor Food and Agriculture Organization. Deze afkorting wordt gebruikt om de vroegrijpheid van rassen te classificeren.

\*\* Via het online platform "Agrility" van Limagrain kunt u de ontwikkeling van de mais volgen en het optimale oogstmoment bepalen

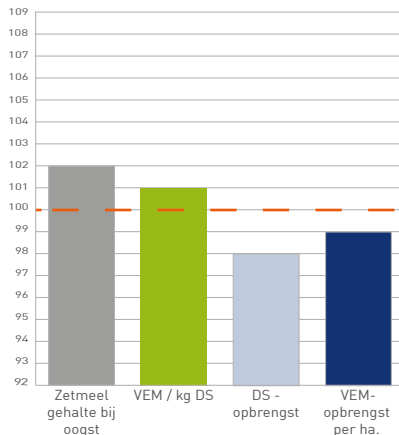
### Vroegheid FAO 190

## LG Conclusion

- ✓ Zeer vroege mais, type Dent
- ✓ Hoog zetmeelgehalte
- ✓ Zeer stevig
- ✓ Hoge resistentie tegen builenbrand en stengelrot

Raseigenschappen	
Stevigheid	8
Stengelrot	8,5
Vroegheid bloei	7,5

Bron: CSAR rassenlijst 2024



## Vroegheid FAO 205

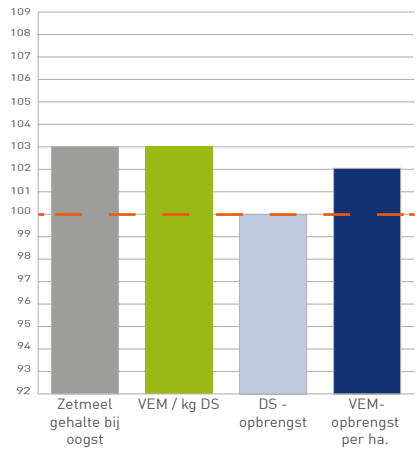
### LG 31.206

- ✓ Zeer vroege maïs.
- ✓ Hoogste voederwaarde opbrengst per ha in het vroege segment
- ✓ Hoogste voederwaarde per kg droge stof met veel zetmeel
- ✓ Goede landbouwkundige eigenschappen

#### Raseigenschappen

Stevigheid	7,5
Stengelrot	7,5
Builenbrand resistentie	7,5
Vroegheid bloei	8

Bron: CSAR rassenlijst 2024



## Vroegheid FAO 205

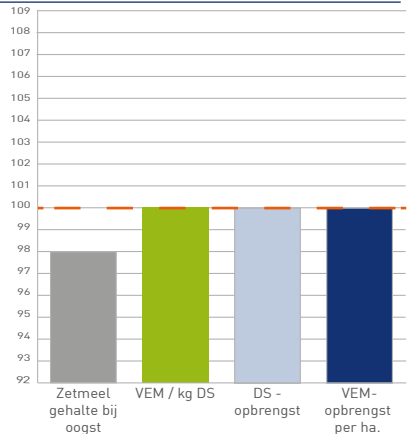
### LG 31.207

- ✓ Zeer goede drogestofopbrengst in het vroege segment
- ✓ Massale maïs
- ✓ Uitstekende voederwaarde
- ✓ Topper in stevigheid

#### Raseigenschappen

Stevigheid	8
Stengelrot	8,5
Builenbrand resistentie	7
Vroegheid bloei	7,5

Bron: CSAR rassenlijst 2024



## Vroegheid FAO 215

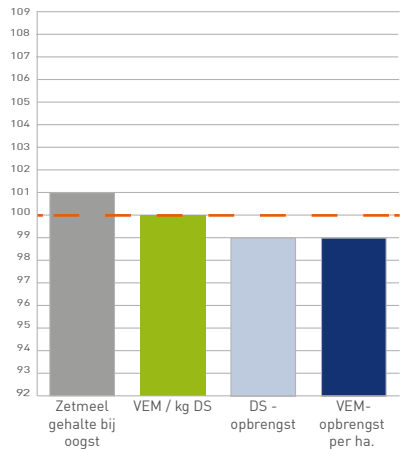
### SY Skandik

- ✓ Vroege maïs
- ✓ Hoogste resistentie tegen builenbrand en maïskopbrand
- ✓ Uitstekende stay green, daardoor meer speling in oogstmoment
- ✓ Zeer betrouwbaar, produceert uitstekend onder alle (weers-)omstandigheden

#### Raseigenschappen

Stevigheid	7,5
Stengelrot	7,5
Builenbrand resistentie	8,5
Vroegheid bloei	7,5

Bron: CSAR rassenlijst 2024



## Vroegheid FAO 235

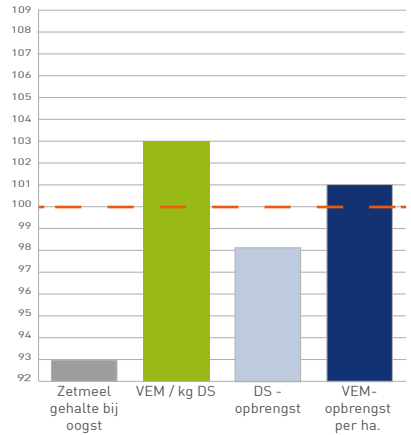
### SY Dakini

- ✓ Middenvroege mais
- ✓ Uniek hoge voederwaarde per kg drogestof
- ✓ Hoogste VEM-opbrengst per hectare
- ✓ Hoogste resistentie tegen builenbrand en maïskopbrand

#### Raseigenschappen

Stevigheid	6,5
Stengelrot	8
Builenbrand resistentie	8,5
Vroegheid bloei	7

Bron: CSAR rassenlijst 2024



## Vroegheid FAO 240

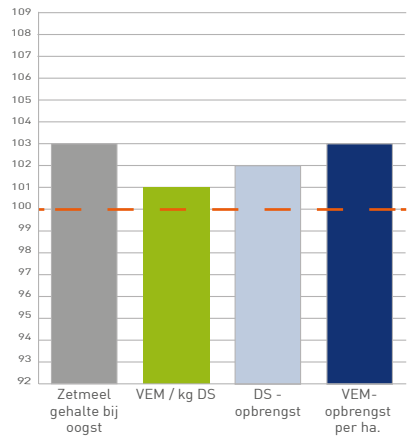
### Bismark

- ✓ Topper in opbrengst in het middenvroege segment
- ✓ Zeer hoog zetmeelgehalte
- ✓ Prima voederwaarde
- ✓ Zeer hoge korrelopbrengst per ha, daardoor ook zeer geschikt als korrelmais / CCM

#### Raseigenschappen

Stevigheid	8
Stengelrot	8,5
Builenbrand resistentie	7,5
Vroegheid bloei	7,5

Bron: PMO rassenlijst 2024



# Talentenpool\*

	FAO*	Opbrengst	Zetmeel / kg ds	Voederwaarde / kg ds	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie
SY Remus	230	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●	●●●●

\*Talenten zijn veelbelovende rassen die nog maar kort in onderzoek zijn, maar een toekomstige aanvulling kunnen zijn op het voorkeursassortiment van ForFarmers

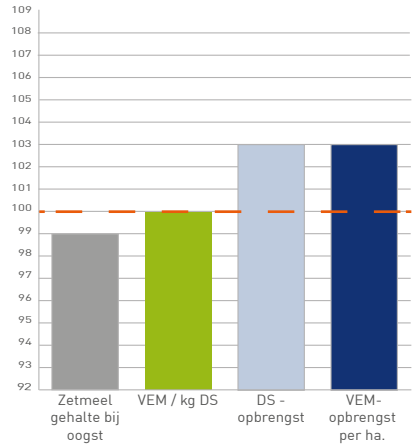
## Vroegheid FAO 230

### SY Remus

- ✓ Aanstormend talent (2 jaar CSAR onderzoek)
- ✓ Massaal, zeer gezond gewas
- ✓ Top opbrengst per ha
- ✓ Uitstekende voederwaarde

Raseigenschappen	
Stevigheid	8
Stengelrot	8
Builenbrand resistentie	8,5
Vroegheid bloei	7

Bron: CSAR 2024



## Korrelmaïs / CCM

Bismark is een uitstekend dubbeldoel ras. Bismark is een ras dat al jaren zeer succesvol meedraait in diverse Nederlandse rassenonderzoeken (PMO, Staphyt) en zeer hoog scoort op rassenlijsten in Duitsland en België.

Op de aanbevelende rassenlijst 2024 komt Bismark na 2 jaar onderzoek met uitstekende cijfers:

Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantengte	Maiskopbrandtolerantie <sup>3)</sup>	Oogstbaarheid <sup>4)</sup>	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	vochtgehalte <sup>5)</sup>	Drogestof gehalte	Drogestof opbrengst <sup>4)</sup>	Aantal jaren in onderzoek
Bismark	6	7	97	-	8	8	8,5	*	31,7	95	107	2
100 = resp. in cm, %, ton/ha			320							72,2	10,8	

## Beschikbare ontsmettingen

Ras	Kiem-/bodemschimmels (standaard)	Vogelvraat	Ritnaalden
LG Conclusion	Redigo M	Korit 420 FC	StarCover Active Plus <sup>+</sup>
LG 31.207	Redigo M	Korit 420 FC	StarCover Active Plus <sup>+</sup>
LG 31.206	Redigo M	Korit 420 FC	StarCover Active Plus <sup>+</sup>
SY Skandik	Redigo M + Vibrance	Korit 420 FC	Force 20 CS
SY Dakini	Redigo M + Vibrance	Korit 420 FC	Force 20 CS
SY Remus	Redigo M + Vibrance	Korit 420 FC	Force 20 CS
Bismark	Redigo M	Korit 420 FC	Force 20 CS

\* Een standaard ontsmetting is tegen kiem- en bodemschimmels. De overige ontsmettingen zijn altijd aanvullend op de standaard-ontsmetting

\* De ontsmetting met Force heeft een beperkte nevenwerking tegen vogelvraat. StarCover is een biostimulant van LG

## Assortiment maismeststoffen 2024

GroMaize is speciaal ontwikkeld voor de bemesting van mais.

Product	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	B
<b>GroMaize</b>					
GroMaize OptiCoat	28			24	0,3
GroMaize 24-0	24			14	0,2
GroMaize 24-8	24	8		14	0,2
GroMaize 20-20	20	20		14	0,2
<b>Vloeibare meststoffen</b>					
Liquid Start Extra**	24			20	Variabel bij toepassing van BorAdd

\* **GroMaize Opticoat** is een specifieke rijenmeststof voor mais. Het bestaat deels uit omhulde stikstof die gecontroleerd vrijkomt op het moment dat de plant er behoefte aan heeft, daarnaast wordt door het gecontroleerd vrijkomen zoutschade aan de wortels voorkomen. Dit resulteert in een hogere drogestofopbrengst (800 kg droge stof per ha) en minder uitspoeling naar de bodem.

\*\* Door toevoeging van BorAdd voorziet u de maisplant ook met de juiste hoeveelheid Borium. Zo beschikt u over een vloeibare meststof die uitstekend toepasbaar is voor zowel gras- als maisteelt.

## Meer weten of direct bestellen?

Neem contact op met uw accountmanager, specialist, dealer of met onze klantenservice: [herkauwers@forfarmers.eu](mailto:herkauwers@forfarmers.eu) • T +31 (0)88 024 8010

Ga voor meer informatie naar:  
[www.forfarmers.nl](http://www.forfarmers.nl)

