

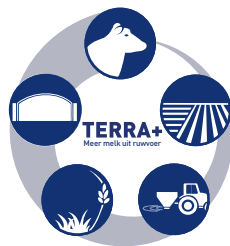
# Maisrassen en maisteelt 2021



*for*  
**farmers**  
the **total** feed business

## MAIS: motor voor melkproductie

Mais is een essentiële schakel in Terra+, de totaalaanpak van ForFarmers voor meer melk uit ruwvoer. Een juiste rassenkeuze en doeltreffende bemesting dragen direct bij aan verhoging van het rendement uit voer van eigen land. Deze topassen zijn beperkt beschikbaar dus bestel direct de beste maisrassen voor uw vee met de hoogste voederwaarde en beste landbouwkundige eigenschappen ooit!



### Zeer vroeg FAO 190

#### Asgaard / LG Conclusion

- Zeer vroege mais, type Dent
- Hoog zetmeelgehalte
- Zeer stevig

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/kg ds
Asgaard / LG Conclusion	● ● ● ●	● ●	● ● ● ●	●	● ● ● ●	● ● ●

### Vroeg FAO 205

#### LG 31.207

- Massale mais, dent type, hoogste drogestofopbrengst in het vroege segment
- Uitstekende voederwaarde
- Topper in stevigheid

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/kg ds
LG 31.207	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ●	● ● ●



***“De stevigheid was uitstekend, het heeft zelfs twee ongekend harde stormen overleefd. Ook het gewicht van de kolven is bovengemiddeld.”***

Ervaring van melkveehouder Marco Heijblok, Hippolytushoef (NH)

## Vroeg FAO 210

### LG 31.211

- Betrouwbaar
- Scoort op alle kenmerken boven de 100
- Uitstekende ervaringen

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/ kg ds
LG 31.211	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

## Vroeg FAO 215

### SY Skandik

- Hoogste resistentie tegen builenbrand en maiskopbrand
- Uitstekende stay green
- Produceert uitstekend onder droge omstandigheden

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/ kg ds
SY Skandik	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●



***“Ik ben positief verrast over Skandik. Ondanks de droogte kreeg het gewas mooie volle kolven. Op stam zag de mais er ook goed en gezond uit.”***

Ervaring van melkveehouder Marcel Meijer, Holthone (OV)

## Middenvroeg FAO 230

### SY Dakini

- Uniek hoge voederwaarde per kg drogestof
- Hoogste VEM-opbrengt per hectare
- Hoogste resistentie tegen builenbrand en kopbrand

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/ kg ds
SY Dakini	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ●	● ● ● ●



**“Een gezond gewas met een goede opbrengst en gewoon een goede kolf!”**

Ervaring van melkveehouders Emiel en Jeroen Nabuurs, Sint Hubert (NB)

## Middenvroeg FAO 230

### Genialis

- Goede landbouwkundige eigenschappen
- Goede voederwaarde ( VEM + zetmeel)
- Naast snijmais ook geschikt voor CCM/MKS/korrelmais

	Stevigheid	Stengelrot-resistentie	Builen-brand-resistentie	Opbrengst	Zetmeel per kg ds	Voederwaarde/ kg ds
Genialis	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●

## Zaaiadontsmetting

Voorkeursras	Standaard	Vogelafweer Starcover Force	Vogelafweer	Ritnaalden ontsmetting
Asgaard	●	●	-	Starcover Force
LG Conclusion	●	●	Korit*	Starcover Force
LG 31.207	●	●	Korit*	Starover Force
LG 31.211	●	●	-	Starcover Force
SY Skandik / Dakini	●	-	Korit	Force
Genialis	●	-	Korit	Initio bird-protect + Force

NB: \* Uiterste besteldatum is 10 januari

# Assortiment maismeststoffen 2021

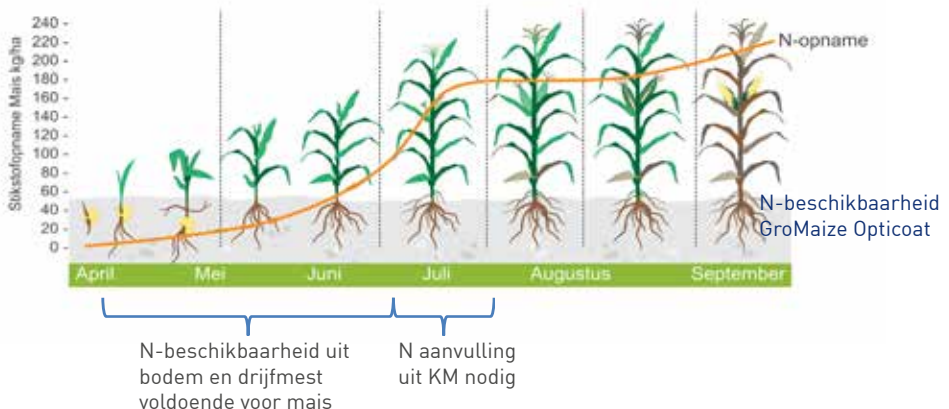
GroMaize is speciaal ontwikkeld voor de bemesting van maïs.

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 30-0 *	30			20	0,2
GroMaize 25-10	25	10		8	0,3
GroMaize 25-5	25	5		8	0,2
GroMaize 25-0	25			8	0,2

<b>GroMaize Kali</b>					
GroMaize Kali rij	18		18	6	0,2
GroMaize Kali breed	16		30		

\* **GroMaize Opticoat 30-0** is een nieuwe generatie rijenmeststof voor maïs. 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.

## GroMaize Opticoat biedt de stikstof aan op het moment dat de maïsplant het nodig heeft



## Nutriëntbehoefte

Om geslaagd gewas te kunnen laten groeien is voldoende voeding nodig. De onttrekking van mais en de aanbevolen bemesting is in onderstaande tabel te vinden.

	N	P2O5	K2O	SO3	Borium (B)
Onttrekking bij 18 ton ds	200	85	300	30	0,30
45 M <sup>3</sup> RVDM	112	68	225	10	0,10
Levering Bodem + vanggewas	50				
<b>Balans</b>	<b>-38</b>	<b>-17</b>	<b>-75</b>	<b>-20</b>	<b>-0,20</b>
Aanvullen met:					
125 kg GroMaize Opticoat (rij)	38			25	0,25
150 kg Kali-60			90		
<b>Balans</b>	<b>0</b>	<b>-17</b>	<b>+15</b>	<b>+5</b>	<b>+0,05</b>

## Vanggewassen

Indien de mais op zand- en lössgronden in september wordt geoogst kunt u een vanggewas na de mais zaaien. Echter, wanneer oogsten voor 1 oktober waarschijnlijk niet mogelijk is, dient u het vanggewas onder te zaaien. Dit kan op 2 momenten: rond het mais zaaien of kort voor het sluiten van het maisgewas. Overleg vroegtijdig met uw loonwerker welke mogelijkheden hij heeft.

## Geschikte vanggewassen per methode

	Rietzwenk (20 - 25 kg/ha)	Engels raai (20 - 25 kg/ha)	Italiaans raai (20 - 25 kg/ha)	Bladkool (15 kg/ha)	Rogge (75 - 100 kg/ha)
Bijzaai	●●●	●●	●	-	-
Onderzaai	●●	●●	●●●	●	-
Nazaai	●	●	●●●	●●●	●●●

## Vragen?

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)