



MAISZADEN 2022

Speciaal geselecteerd

Kwalitatief goed ruwvoer van eigen bedrijf is een essentiële factor voor het bedrijfsresultaat op uw melkveebedrijf. Scores op de maisrassenlijst zijn zeker belangrijk, maar niet alles bepalend. Uw specifieke bedrijfssituatie in combinatie met oogstzekerheid zijn belangrijker dan de enorme hoeveelheid beschikbare cijfers.

De afgelopen groeiseizoenen waren zeer extreem. Betrouwbare en stabiele rassen verdienen de voorkeur. Wij verzamelen daarom ook veel kuil-analyses om de resultaten op verschillende gronden in ons werkgebied in beeld te krijgen voor optimaal advies. Op basis van eigen onderzoeken ervaringen, onderzoeks-velden en teelten in de regio is er een **eigen aanbevelende lijst gemaakt**. Rassen die op **landbouwkundig en opbrengst-technisch aspect goed presteren**.



Aanbevelende lijst maisrassen De Samenwerking BV;

- > **FarmSaat**. Een Duits veredelingsbedrijf die reeds jaren hoogwaardige rassen ontwikkeld. Maisrassen met kenmerken als hoge opbrengsten en goede kwaliteit. Zaaizaden van FarmSaat zijn exclusief te verkrijgen via De Samenwerking BV.
- > **Maisrassen en maismixen** van alle overige zaad-fabrikanten zijn via ons te verkrijgen. Doe uw voordeel met onze selectie van bewezen kwaliteits-rassen.



Op de volgende pagina's staat het aanbod van de maïszaden voor 2022 weergegeven en de aanbevelende rassenlijsten. Prijzen op aanvraag te verkrijgen. Let op; Bepaalde beschikbaarheid van bepaalde rassen, op=op !

JARENLANG EIGEN ONDERZOEK IN HET VELD MET ONDERBOUWING VAN ANALYSES











Uw klantnummer: 310271




De Samenwerking BV
Rijksweg 13
5624 PG ELSDOOR FR

| Landbouwkundig aspect | Opbrengst-technisch aspect | Landbouwkundig aspect | Opbrengst-technisch aspect | Landbouwkundig aspect | Opbrengst-technisch aspect |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 |
| 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

Rassen die op landbouwkundig en opbrengst-technisch aspect goed presteren. Passend bij uw situatie en grondsoort



| | Ras | Vroegheid | Eigenschappen | Grondsoort |
|--|--|-----------|--|---|
| | | | VITALITEIT | |
| | | | KWALITEIT | |
|   | LG Resolute | 185 | Landbouwkundig sterk en vitaal Goede VEM + drogestofopbrengst Beginontwikkeling; 8 / Stevig; 8 Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + Stengelrot resistentie; + + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + Opbrengst; + + + | Zware vochtige koude grond tot droogtegevoelige grond Rantsoenen <30% mais |
|  | KWS Papageno | 190 | Goede kwaliteit + massaal gewas Goede opbrengsten; VEM en korrel Beginontwikkeling; 8,5 / Stevig; 7,5 (90,000) Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + Stengelrot resistentie; + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + Opbrengst; + + + + | Koude grond tot droge grond Past in vele rantsoenen |
|  | LG 31.205 | 200 | Goede kwaliteit + mega massaal gewas Opbrengsttopper; Nr 1 VEM/DS Beginontwikkeling; 6 / Stevig; 7,5 (90,000) Zeer hoog zetmeel + VEM > TOPPER Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + + Stengelrot resistentie; + + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + Opbrengst; + + + + + | Vochtige koude grond tot droge zandgrond Past in alle rantsoenen |
| VROEG  | LG 31.219 KORREL <i>beperkt zaad</i> | 215 | Dubbeldoel ook voor CCM / massaal gewas Topper in ds-opbrengst en zetmeelgehalte Landbouwkundig sterk / zeer hoge korrelopbrengst Beginontwikkeling; 7 / Stevig; 8 Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + Stengelrot resistentie; + + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + + Opbrengst; (korrel) + + + + (+) | Zware vochtige koude grond tot zeer droogtegevoelige grond Past in rantsoenen met veel gras |
|  | FARMODENA | 220 | Massaal gewas/ beginontwikkeling; 7 / stevig; 7 Zeer hoge droge stof- + VEM opbrengst Hoog zetmeelgehalte + Goede korrelopbrengst CCM/MKS Minder stay-green/ landbouwkundig goed Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + (+) Stengelrot resistentie; + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + + Opbrengst; + + + + + | Koude grond tot droge grond Past in vele rantsoenen |
|  | MEGUSTO KWS KORREL | 220 | Vroege korrelmais (210 korrel) Stevig + Goede korrelopbrengst Zeer hoge drogestofopbrengst Beginontwikkeling; 8,5 / Stevig; 7,5 Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + Stengelrot resistentie; + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + Opbrengst; + + + | Koude grond tot droge grond Past in vele rantsoenen  |

| | Ras | Vroegheid | Eigenschappen | | | | Grondsoort |
|---|----------------------------|-----------|---|--|-----------|--|---|
| | | | VITALITEIT | | KWALITEIT | | |
| VROEG  | SY Telias | 220 | Goede opbrengst in snijmais en korrelmais Hoog zetmeelgehalte en zetmeelopbrengst Flinke DS-opbrengst / hoog VEM/ kg ds Beginontwikkeling; 7,5 / Stevig; 6,5 Stevigheid; + + + VEM/ kg ds; + + + Stengelrot resistentie; + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + Opbrengst; + + + + + | | | | Koude grond tot droge grond Past in vele rantsoenen |
| MIDDEN VROEG  | FARMERINO KORREL | 225 | Kwaliteits snijmaisras Goede korrelopbrengst CCM Hoog zetmeelgehalte + drogestofgehalte Zeer stevig + staygreen Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + Stengelrot resistentie; + + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + Opbrengst; + + + + + | | | | Vochtige koude tot grond droge grond <i>alleen standaard ontsmetting</i> Past in alle rantsoenen |
|  | FARMORITZ MEGA KOLF | 240 | Zeer hoge zetmeel- en korrelopbrengsten Zeer stevig / Hoogste zetmeelgehalte bij 35%ds Zeer sterk landbouwkundig Staygreen; Op tijd zaaien = later rijp Stevigheid; + + + + VEM/ kg ds; + + + + Stengelrot resistentie; + + + + Zetmeel bij 35% ds; + + + + + + + Builenbrand resistentie; + + + + + Opbrengst; + + + + + | | | | Zware vochtige koude grond tot zeer droogtegevoelige grond Rantsoenen <70% mais NR 1 in korrelmais! |

Zaazaadbehandelingen:

| zaden behandeld met: | Werking tegen: | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------|------------|---------------|--------------|-----------------------------|
| | pythium/fusarium | resistente pythium (groentenregio) | rhizoctonia | vogelafweer | ritnaalden | fritvlieg | bonenvlieg | wortelboorder | duizendpoten | stimulant wortels/jugdgroei |
| MAXIM XL | +++ | | | | | | | | | |
| REDIGO M | +++ | | | | | | | | | |
| MAXIM QUATTRO | ++++ | ++ | ++ | | | | | | | |
| VIBRANCE | | | ++++ | | | | | | | +++ |
| KORIT 420FS | | ++++ | | ++++ | | | | | | |
| FORCE 20CS 3-4cm | | | | ++ ¹ | +++ | | +++ | ++ | ++ | ++ |
| FORCE 20CS 6-7cm | | | | ++ ¹ | ++ | | ++ | ++ | ++ | ++ |
| BIOSTIMULANT | | | | | | | | | | +++ |
| | ++ | +++ | ++++ | +++++ | | | | | | |
| | beperkte werking | goede werking | zeer goede werking | uitstekende werking | | | | | geen werking | |

bron : Syngenta/Bayer/GroeiPartners

¹ Force heeft geen officiële toelating als vogelafweer

Disclaimer: Syngenta/Bayer/GroeiPartners has exercised reasonable care and skill in compiling this information. All data in this publication is intended for general guidance only and the user should apply it in accordance with his own knowledge and experience of local conditions. Syngenta/Bayer/GroeiPartners cannot accept any liability in connection with this advice.

Voor een gedegen advies, passend bij uw specifieke situatie, bent u bij ons aan het juiste adres!



Teeltregels snijmaïs op zand- en lössgrond 2022

Maïstelers op zand- of lössgrond hebben te maken met nieuwe eisen vanuit de nitraatrichtlijn (bron: RVO)
Deze regels gaan over het volgende:

Registratie percelen maisland:

Landbouwers moeten vanaf 2022, uiterlijk op 15 februari registreren op welke percelen ze maïs gaan telen. Hierbij moet je aanduiden om welke percelen het exact gaat, hoe groot het perceel wordt, en wie de maïs gaat telen (en wie dit dus gaat opgeven bij de Gecombineerde Opgave).

Uitrijden drijfmest op maisland:

> Op zand - en lössgrond is uitrijden van drijfmest op maisland pas toegestaan vanaf 15 maart 2022!

Vanggewas en wisselteelt:

- Voor snijmaïs, CCM en MKS op zand- en lössgrond geldt dat uiterlijk op 1 oktober het vanggewas gezaaid moet zijn. U mag dit vanggewas vanaf 1 februari het volgende jaar vernietigen. Na 1 februari zou inzaai van gras wel mogelijk zijn.



- Past u wisselbouw toe na de maïs, dan heeft u uitstel tot 31 oktober voor het zaaien van dit hoofdgewas; wintergranen, triticale etc. (**gras mag niet als hoofdteelt**). Hoofdteelt is wel toegestaan om het volgende jaar als **Gehele Plant Silage** te oogsten mits de korrel deegrijp is. Na de oogst van de hoofdteelt zou het land dan vroeg beschikbaar komen voor inzaai van gras.
- Herinzaai van gras na snijmaïs en MKS/CCM is niet mogelijk na 1 oktober.

Voor de reguliere maïspcelen geldt dus dat er een keus gemaakt moet worden om of vóór 1 oktober de maïs geoogst te hebben, of onderzaai toe te passen. **Het is belangrijk dat u als teler deze keus gemaakt heeft vóór de maïs gezaaid wordt!** Een succesvolle onderzaai vraagt namelijk om een passende chemische onkruidbestrijding. TIP; Kies vroege maïsrassen als voor 1 oktober geoogst moet worden.

BEKALKEN LOONT.....

Een juiste pH is van essentieel belang voor een geslaagde maïsteelt. Op zandgrond dient een pH van 5,5 nagestreefd te worden. Gemiddeld dient na een maïsteelt één ton kalk gestrooid te worden om de verzuring, als gevolg van de voorgaande teelt, te compenseren. Naast de pH verdient ook de aanvoer van organische stof de nodige aandacht na de teelt van maïs. Organische stof draagt bij aan de structuur van de bodem en de capaciteit om vocht vast te houden in droge periodes. Om inzicht te houden in de bodemgesteldheid kunt u een uitgebreid grondonderzoek laten doen.



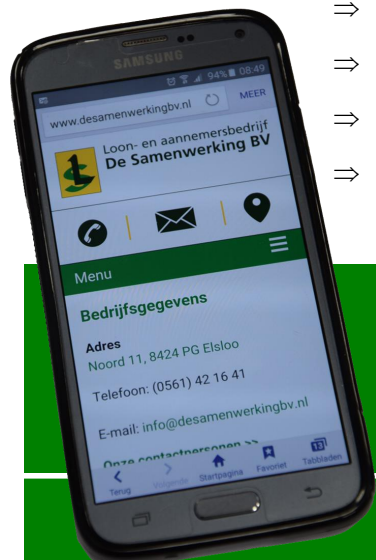
Ook voor al uw andere zaden:

- > GRAS
- > GROENBEMESTER
- > GRANEN
- > KRUIDEN EN BLOEMEN



De Samenwerking BV kan u voorzien van bodemverbeteraars:

- ⇒ Kalk; >94% Calcium Carbonaat.
- ⇒ Vaste compost en champost.
- ⇒ 100% plantaardige digestaat.
- ⇒ Drijfmest / vaste mest.



**Voor prijzen en méér informatie
neem gerust contact op!!**



Tel: 0561 42 1641 - www.desamenwerkingbv.nl