



VITALLY

de buitengewone soort



MADLEN

uitstekende kwaliteit met sublieme
jeugdontwikkeling



FERETTO

de perfecte silomaïs voor
superieure opbrengsten



PRAEFEKT

enorme krachtige kolven



ONS STERKE PROGRAMMA

Maïsoorten die overtuigen



euroCORN

GOUDGELE RAKKERS OP JE AKKERS!

Alleen het beste voor uw succesvolle teelt!

Een hogere korrelopbrengst, meer melk, meer biogas: met onze hoogpresterende maïsteelt bent u verzekerd van het beste ras voor uw individuele behoeften. Onze maïsrassen worden in praktijktests en in officiële landelijke rasonderzoeken getest, zodat u bent verzekerd van het perfecte euroCORN-ras voor uw behoeften. Wij concentreren ons op het wezenlijke: uw teeltsucces.

Advies staat bij euroCORN hoog in het vaandel. Onze deskundige buitendienstmedewerkers lichten de voordelen en de bijzondere eigenschappen van onze topassen graag toe. Praat met ons over uw individuele eisen, overtuig uzelf van onze passie voor kwaliteit en prestaties en profiteer van een succesvolle samenwerking.



MAÏSRASSEN

HERZOG

FAO NL S~210 / K~210 / BLZ 6
FAO BEL S~200 / K~200 / BLZ 6

FIREFOX

FAO NL S~210 / K~210 / BLZ 8
FAO BEL S~200 / K~200 / BLZ 8

FERRETO

FAO NL S~200 / K~210 / BLZ 10
FAO BEL S~200 / K~210 / BLZ 11

LANDLORD

FAO NL S~220 / K~220 / BLZ 12
FAO BEL S~210 / K~210 / BLZ 12

BARULA

FAO NL S~220 / K~220 / BLZ 14
FAO BEL S~210 / K~210 / BLZ 14

ANDIAMO

FAO NL S~220 / K~220 / BLZ 18
FAO BEL S~210 / K~210 / BLZ 18

FENIZIA

FAO NL S~230 / K~230 / BLZ 20
FAO BEL S~225 / K~225 / BLZ 20

VITALLY

FAO NL: S~230 / K~230 / BLZ 24
FAO BEL: S~230 / K~230 / BLZ 24

EINSTEIN

FAO NL S~230 / K~230 / BLZ 30
FAO BEL S~220 / K~220 / BLZ 30

PRAEFEKT

FAO NL S~230 / K~230 / BLZ 34
FAO BEL S~225 / K~225 / BLZ 34

DIRIGENT

FAO NL: S~230 / K~240 / BLZ 36
FAO BEL: S~230 / K~230 / BLZ 36

MADLEN

FAO NL S~240 / K~250 / BLZ 38
FAO BEL S~240 / K~250 / BLZ 38

PRIMABELLA

FAO NL: S~250 / K~240 / BLZ 40
FAO BEL: S~250 / K~240 / BLZ 40

RAKETE

FAO NL S~230 / K~240 / BLZ 44
FAO BEL S~230 / K~240 / BLZ 44

LEGION

FAO NL S~240 / K~240 / BLZ 46
FAO BEL S~230 / K~230 / BLZ 46

FEUERSTEIN

FAO NL S~250 / K~250 / BLZ 48
FAO BEL S~240 / K~240 / BLZ 48

FLYER

FAO NL S~250 / K~250 / BLZ 52
FAO BEL S~240 / K~240 / BLZ 52

HULK

FAO NL S~250 / K~250 / BLZ 54
FAO BEL S~250 / K~250 / BLZ 54

MO-COATING

Meer rendement, minder kosten.

De nieuwe MO-coating van euroCORN bestaat uit trichodermaschimmels + een transportbacteriënmix, fixeert stikstof, neemt fosfaat op, verbetert de resistentie en bevat plantachtige groeistoffen, die de wortelgroei stimuleren.

De in de natuur voorkomende mycorrhizaschimmels van onze inheemse akkers gaan een symbiose aan met de MO-coating en vormen een productief samenwerkingsverband voor de maïsplanten. De mycorrhizaschimmels vormen als het ware een schimmeldraden mantel, die de mineralen- en wateropname van de planten bevordert. De wortel heeft als het ware een grotere hoeveelheid grond tot zijn beschikking.

Voordelen voor de maïsteelt

- ★ hogere en betere oogstopbrengst
- ★ minder stress in warme en droge tijden
- ★ besparing op meststoffen
- ★ snellere beschikbaarheid van voedingsstoffen
- ★ verbeterde opname van water en voedingsstoffen
- ★ minder meststoffen spoelen ongebruikt weg
- ★ minder nitraatbelasting
- ★ efficiëntere daadwerkelijke voedingsstoffenopname
- ★ ook geschikt voor de ecologische landbouw



Links: Barula met MO-coating

Rechts: Barula met standaardcoating en 1,8 dt 23/18
Beide varianten zijn bemest met 25 qm³ drijfmest.

MAISPROTEKTOR® BESCHERMT UW MAÏS

- ★ actieve bescherming tegen vogelvraat
- ★ coating met fungiciden tegen schimmels en kiemziekten
- ★ hogere vitaliteit en stressresistentie
- ★ stimuleert de groei
- ★ niet-bijen-toxisch



Maïszaadgoed is voor vogels bijzonder smakelijk. Vooral kraaien en fazanten zijn risicofactoren bij de uitzaai. Bescherm uw waardevolle maïs-zaden tegen vogelvraat!

Een coating met **MAISPROTEKTOR®** is drie maal effectief.

1. Beschermt de zaadkorrels en verhoogt de kiemkracht.
2. Stoot schadelijke dieren af.
3. Verbetert de voedingsstoffenopname via de wortels.

De positieve werking heeft zich bewezen in de praktijk.

Kies voor **MAISPROTEKTOR®** – voor een gegarandeerde opkomst en hoge opbrengsten.

» Alle euroCORN maïsoorten zijn verkrijgbaar met TMTD-behandeling maar ook in de bijenvriendelijke variant **MAISPROTEKTOR®**



HERZOG

De toonaangevende dubbeldoeler.

Eigenschappen

Rijptijd: vroeg

FAO NL: S ~210 / K ~210

FAO BEL: S ~200 / K ~200

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ hoge DS-opbrengst gecombineerd, met goede zetmeel- en energie-opbrengst
- ★ uitstekend geschikt voor de productie van kwaliteit-kuilmaïs
- ★ zeer hoog zetmeelgehalte met uitstekende restplantverteerbaarheid
- ★ voeren uit één silo van zowel het rundvee als de biogas-installatie
- ★ voor een hoge melkopbrengst en een uitstekende gasopbrengst

Morfologie

- ★ optisch mooie en hoge planten met gelijkmatig goed bevruchte kolven, die veel korrels dragen

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, in het bijzonder voor overgangsgebieden
- ★ bijzonder geschikt voor een late uitzaai

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 95.000 – 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

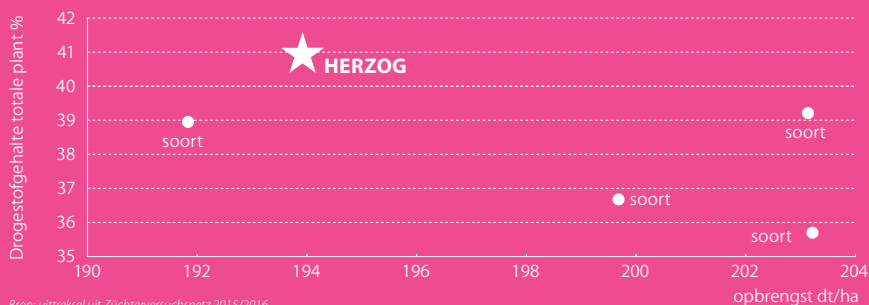
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★		
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★		
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★		
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★		
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★		
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	

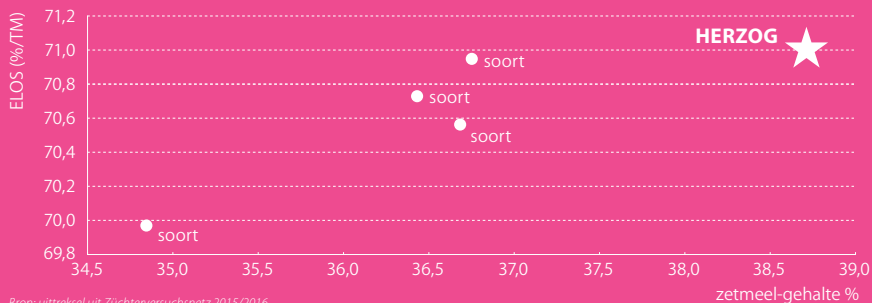


Duitse markt samenvatting 2015, 2-jarig



Bron: uittreksel uit Züchtersversuchsnetz 2015/2016
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereveningssoorten

Duitse markt samenvatting 2015, 2-jarig



Bron: uittreksel uit Züchtersversuchsnetz 2015/2016
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereveningssoorten

FIREFOX

Vroege dubbeldoeler voor de beste silo-kwaliteit.



Eigenschappen

Rijptijd: vroeg

FAO NL: S ~210 / K ~210

FAO BEL: S ~200 / K ~200

Korreltype: flint-type

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ beste silo-kwaliteit door een hoog energiegehalte en goede restplantverteerbaarheid
- ★ vroege afrijping met uitstekende kwaliteitseigenschappen
- ★ uitzonderlijke koude-resistentie
- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor moeilijke gronden
- ★ voor bedrijven, die de beste voerkwaliteit willen inzetten en een hoog grasaandeel in hun voer hebben

Morfologie

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor moeilijkere gronden
- ★ een vroege uitzaai voor een goede wortelvorming

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude, natte grondsoorten en klei

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 100.000 – 105.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★



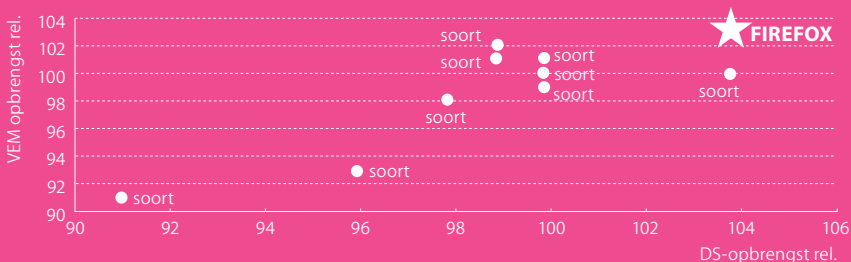
Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Rassenonderzoek silomaïs Noord-Nederland 2015, DLV plant, evaluatie 2015



Voeranalyse Denemarken 2015

voeranalyse Denemarken	resultaat droge massa	voedereenheid	optimaal niveau	gemiddeld
droge massa	371,00	–	280 – 340	310,00
kg DS per voedereenheid	–	1,09	1,10 – 1,20	1,16
is ruwe proteïne	65,00	–	75 – 90	75,00
verteerbaarheid (%OS)	78,40	–	74 – 78	75,90
zetmeel	390,00	–	300 – 400	298,00
suiker	42,00	–	5-25	54,00
NDF	373,00	–	375 – 425	430,00
ADF	181,00	–	190 – 220	224,00
ADL	14,00	–	14 – 20	18,00
VEM	1016,00	–	930 – 1000	972,00
NEL20 (MJ)	6.31,00	–	–	–

bron: Züchterversuchsnetz 2015/2016

bovengenoemde soorten: Ambition, Ambrasini, Chavoxx, EINSTEIN, FIREFOX, Kajuns, Kiparis, Leovox, LG 30.209, P7326, P7892, RAKETE

FERRETO

De silomaïs voor kwalitatief goede opbrengsten per hectare.

Eigenschappen

Rijptijd: vroeg

FAO NL: S ~200 / K ~210

FAO BEL: S ~200 / K ~210

Korreltype: flint-type

Teeltdoel: silo, biogas, CCM



- ★ massale dubbeldoeler (silo, biogas)
- ★ zeer hoge DS-opbrengsten voor volle maïskuilen
- ★ gering spilaandeel en een goede restplantverteerbaarheid
- ★ snelle jeugdontwikkeling en een goede standvastigheid

Zaaiadvies

- ★ voor koude en natte gronden alsook voor gemengde gronden

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++
zomerlegering:	++++
helminthosp. turcicum:	++++
stengelfusarium:	++++
builenbrand:	++++
kopbrand:	n. g.

zeer goed = +++++

gemiddeld = +

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
korrelmaïs	★	★	★	★	
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

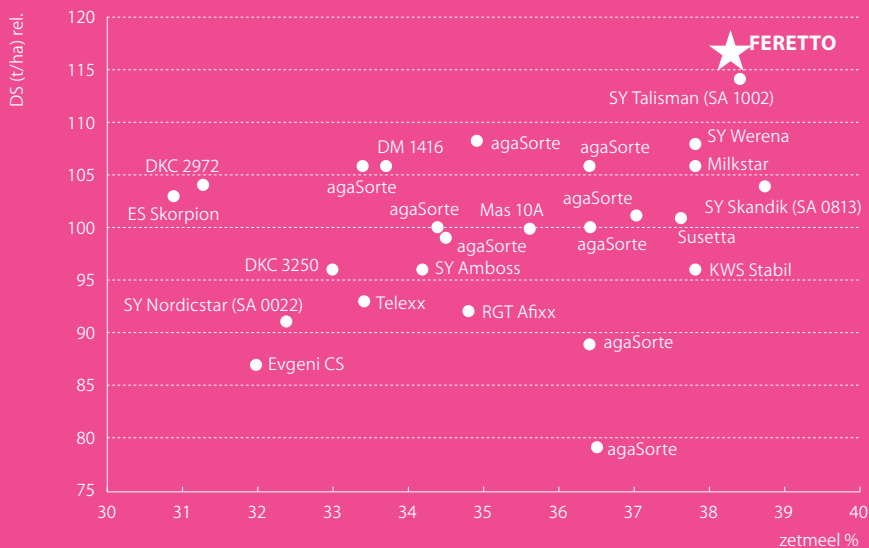
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★		
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★		
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★		
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★		
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	



Officieel onderzoek snijmaïs vroeg - locatie Dedelow (Oost-Duitsland)



Quelle:

LANDLORD

De dubbeldoeler die alle omstandigheden aankan.



Eigenschappen

Rijptijd: vroeg

FAO NL: S ~220 / K ~220

FAO BEL: S ~210 / K ~210

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ betrouwbare dubbeldoeler
- ★ op iedere grondsoort hoge korrel- en silo-opbrengst
- ★ overtuigende agronomische eigenschappen: gezond, stress-resistent, geschikt voor vroege en late uitzaai
- ★ flexibel oogstmoment dankzij de goede stay-green eigenschappen

Morfologie

- ★ zeer gelijkmatige groei met machtige kolven
- ★ donkergroene bladkleur met steile bladeren

Zaaiadvies

- ★ geschikt voor zowel vroege als late uitzaai
- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Zaadichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 85.000 – 90.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 90.000 – 95.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	+++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	+++++	gemiddeld =	+



Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

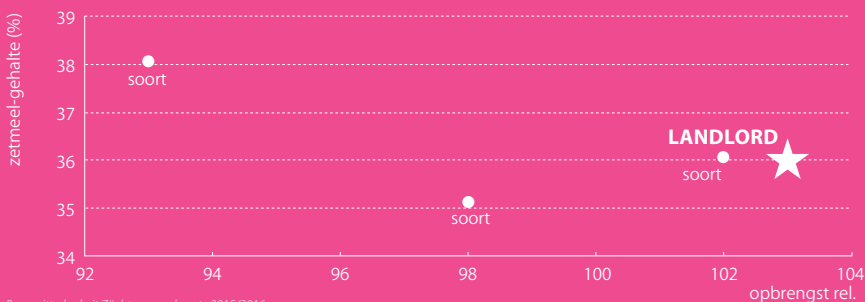
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	

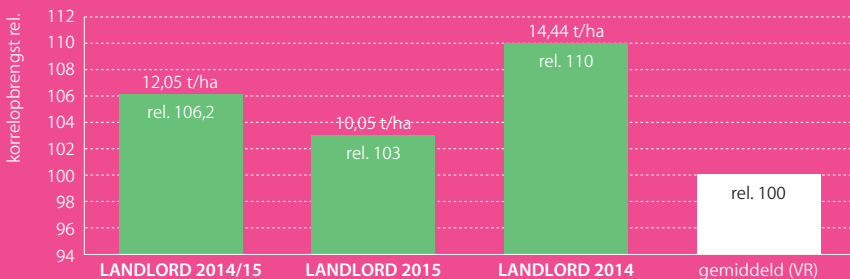


Samenvatting Duitsland 2015, 2-jarig



Bron: uittreksel uit Züchtersversuchsnetz 2015/2016
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereveningssoorten

Resultaten Korrelmaïs, vroeg, 2-jarig, onderzoek Tsjechië



Bron: uittreksel uit Züchtersversuchsnetz 2015/2016

BARULA

De beste verteerbaarheid voor een hoge melkproductie.

Eigenschappen

Rijptijd: vroeg

FAO NL: S ~220 / K ~220

FAO BEL: S ~210 / K ~210

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ goede jeugdontwikkeling
- ★ hoog DS-gehalte bij een hoge silomaïsofbrengst ook op mindere grondsoorten
- ★ beste kuilmaïskwaliteit door een gemiddeld zetmeelgehalte en een goede restplantverteerbaarheid
- ★ goede standvastigheid

Morfologie

- ★ grote volumineuze planten met grote bladeren en gelijkmatige kolven

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt
- ★ zorg bij BARULA voor een goed gedoseerde zaaidichtheid

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 90.000 – 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed = +++++	
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld = +	





Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★



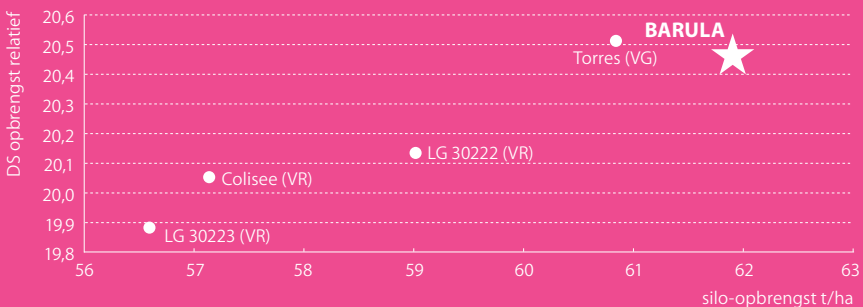
Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

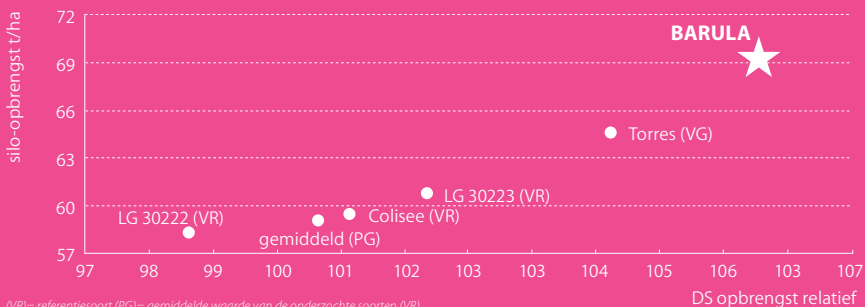
Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

EU- silomaïs rassenonderzoek vroeg, Duitse markt samenvatting 2014/2015

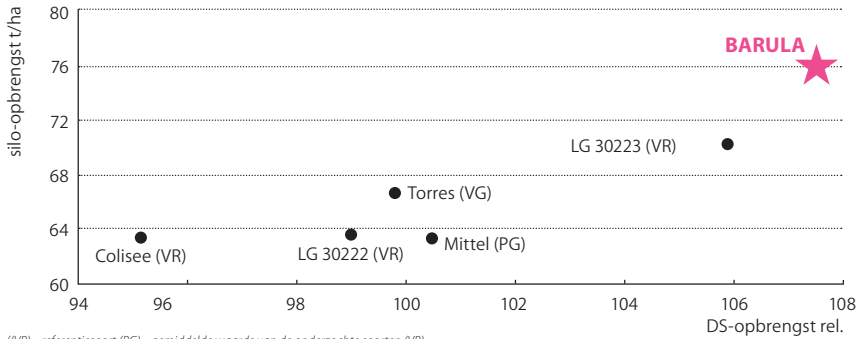


EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Noord-Duitsland

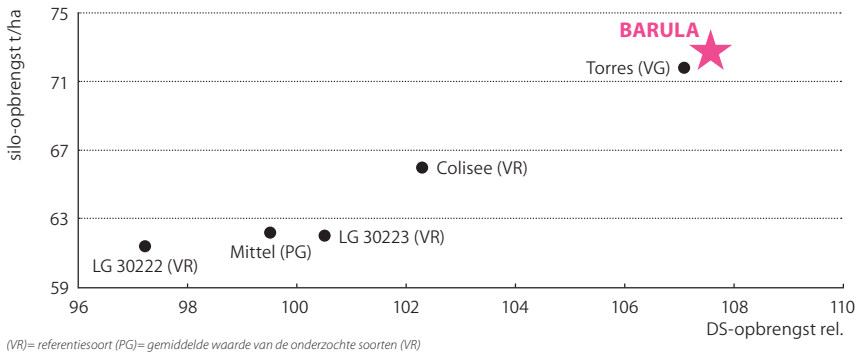


(VR)= referentiesoort (PG)= gemiddelde waarde van de onderzochte soorten (VR)
 Locaties: Nordstrand (SH), Ankehohe (NI), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW),
 Kleve-Neulaisendorf (NRW), Wettlingen (NRW), Birkheim (RP)

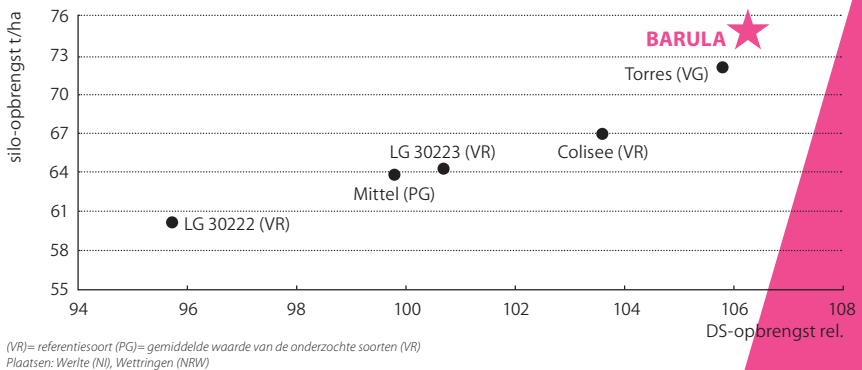
EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Nordstrand (SH-Duitsland)



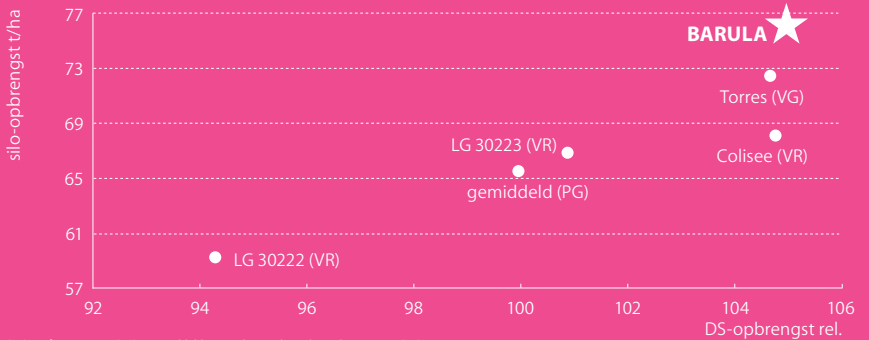
EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Werlte (NI-Duitsland)



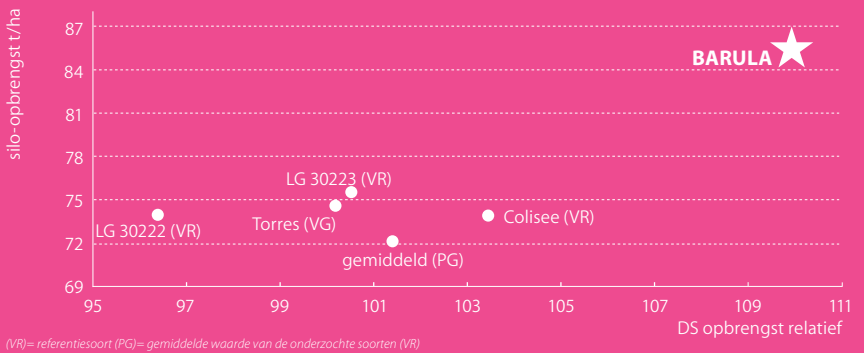
EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Noordelijk Münsterland



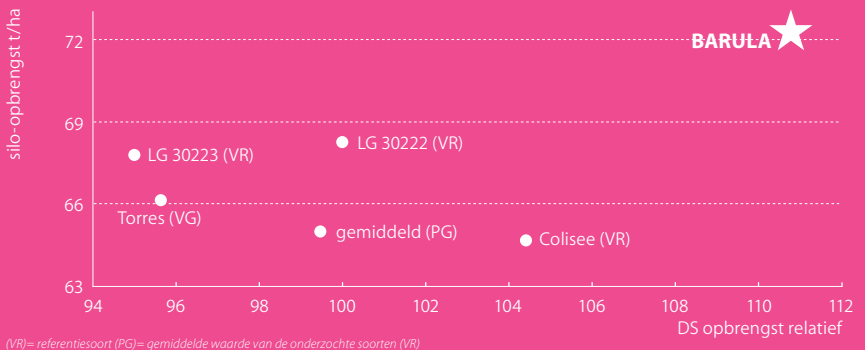
EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Wettringen (NRW-Duitsland)



EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Uttenweiler (BW-Duitsland)



EU-rassenonderzoek silomaïs vroeg 2014, samenvatting Neumarkt-St.Veit (BY-Duitsland)



ANDIAMO

De specialist in de moeilijkste omstandigheden.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~220 / K ~220

FAO BEL: S ~210 / K ~210

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ stabiele hoge DS-opbrengst en hoge energieopbrengst per HA onder alle omstandigheden
- ★ uitstekende standvastigheid en excellente resistentie
- ★ goede gezondheid in kolf, blad en stengel
- ★ bijzonder geschikt voor koude, natte grondsoorten en klei

Morfologie

- ★ lange romige planten

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude, natte grondsoorten en klei

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	++++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed = +++++	
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld = +	



Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
korrelmaïs	★	★	★	★	
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★



Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★



FENIZIA

De over-all-winner.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~230

FAO BEL: S ~225 / K ~225

Korreltype: tussensoort

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ toegelaten op de CSAR-lijst en referentieras bij Delphy/DLV Plant
- ★ onze beste biogas- en silomaïssoort in het onafhankelijke Staphyt-onderzoek 2012
- ★ grote zaaiflexibiliteit en krachtige jeugdontwikkeling
- ★ hoog opbrengstpotentieel combineerd met een goede korrelgezondheid
- ★ zeer hoge zetmeelopbrengst en een hoge energiedichtheid
- ★ de zeer goede celwandverteerbaarheid heeft een positief effect op de smakelijkheid
- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor matige en vochtige, koude grond

Morfologie

- ★ middenlange soort met veel massa
- ★ regelmatige kolfvorming en gelijkmatige planten op de akker

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, een vroege uitzaai is ook mogelijk

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 80.000 – 90.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 90.000 – 95.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk: +++

zomerlegering: ++++

helminthosp. turcicum: ++++

stengelfusarium: +++

kolfenfusarium: ++++

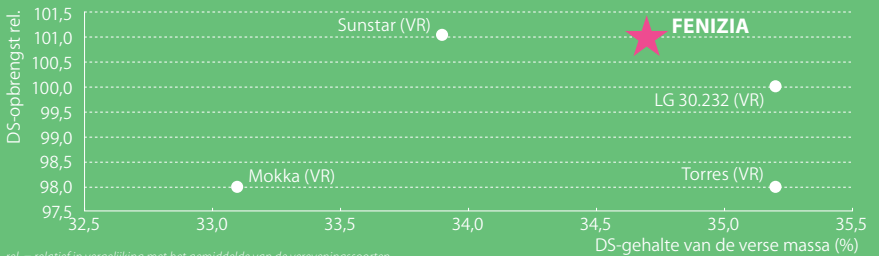
builenbrand: niet geconstateerd

kopbrand: niet geconstateerd

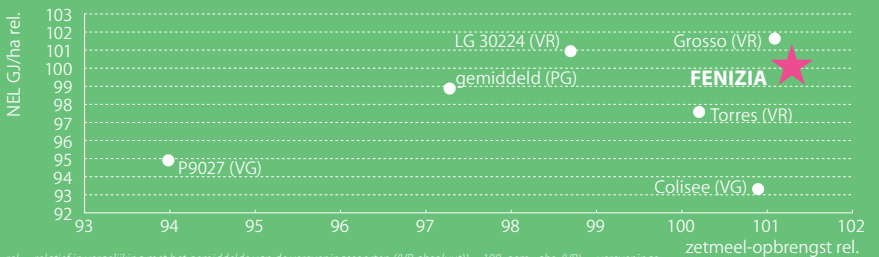
zeer goed = +++++

gemiddeld = +

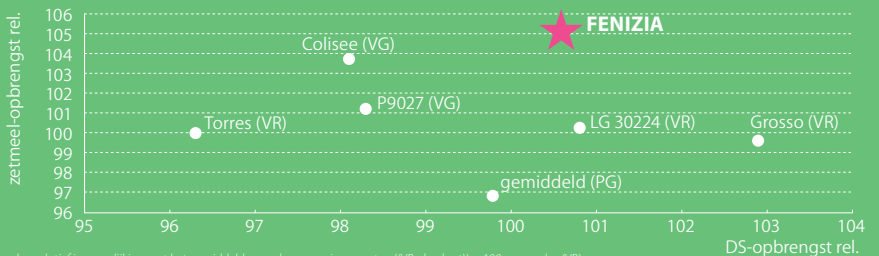
Rassenonderzoek silomaïs middenvroeg en middenlaat CSAR, aanbevolen soorten 2016



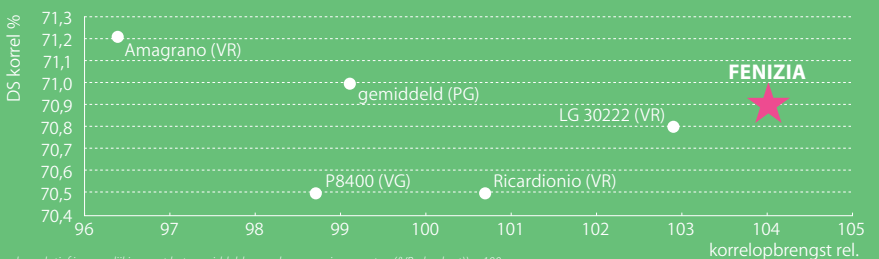
EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015, Noord-Duitsland



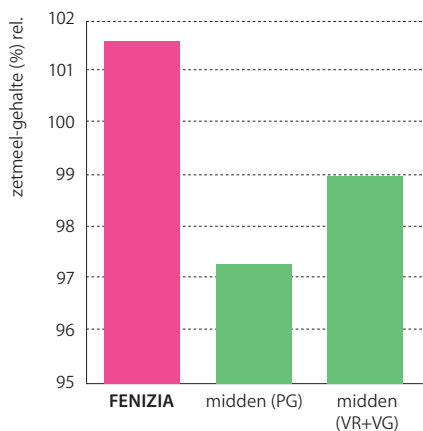
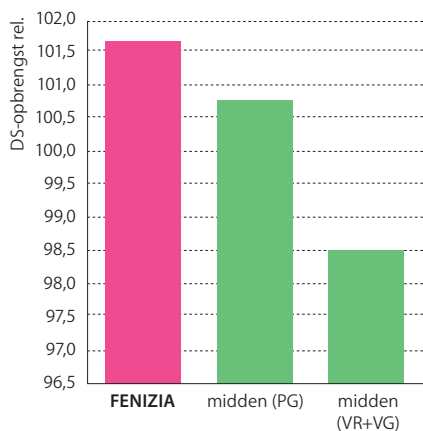
EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015, Zuid-Duitsland



EU-rassenonderzoek korrelmaïs vroeg 2014, Zuid-Duitsland



EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van 8 locaties in Noord-Duitsland



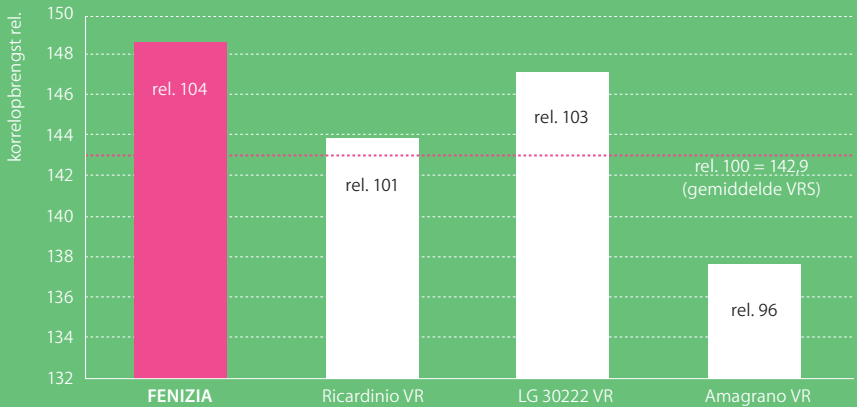
rel. = relatief in vergelijking met het gemiddelde van de vereeningssoorten ((VR absoluut) = 100; gem. abs. (VR) zetmeelopbrengst in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha (VR) = vereeningssoort; Midden (PG) = middenwaarde van de onderzochte soorten zonder (VR)
Locaties: Krumstedt (SH), Nübel (SH), Ankelohe (NI), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf

EU-rassenonderzoek korrelmaïs vroeg 2015 Samenvatting van 12 locaties Duitsland

soort	status	korrelop- brengst dt/ha	korrelop- brengst rel.	DS korrel %	legering vr. stengel- br. %	legering rijp %	probl. na opkomst (1-9)	gebrek A. w. Bl. (1-9)	
midden (VR)	-	122,7	100,0	69,7	1,9	2,3	1,5	1,0	
GD5%		4,2	3,4	1,0	3,2	3,1			
midden (PG)		123,2	100,4	68,8	1,3	3,1	1,5	1,0	
Ricardinio	VR	125,5	102,3	68,7	0,7	1,9	1,6	1,0	
LG 30222	VR	123,7	100,8	69,0	1,0	3,2	1,5	1,0	
Amagrano	VR	118,8	96,9	71,2	4,0	1,7	1,4	1,0	
P8589	VG	127,2	103,7	64,9	0,6	1,7	1,5	1,0	
FENIZIA	2	124,0	101,1	70,0	3,3	2,5	1,6	1,0	
KWS Stabil	2	125,4	102,2	72,0	2,1	2,6	1,4	1,0	
DS1157A-Suvisio	1	124,6	101,6	67,7	2,4	2,8	1,4	1,0	
Holly/LG 31.211	1	127,4	103,8	68,8	0,0	6,0	1,4	1,0	
P8521	1	118,9	96,9	70,0	0,5	3,7	1,3	1,0	
Barula	2	114,6	93,5	68,2	0,4	2,2	1,6	1,0	
aantal locaties:		12,0	12,0	12,0	4,0	5,0	9,0	1,0	

(VR) = vereeningssoort; gem. (PG) = middenwaarde van de onderzochte soorten zonder (VR), (VG) = vergelijkingssoort
locaties: Bakum (NI), Belm (NI), Rockstedt (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Wettingen (NRW),
Neuenstein (BW), Grucking (BY), Moosburg-Wang (BY), Kothen (ST), Unseburg (ST), Salbitz (SN)

EU-rassenonderzoek korrelmaïs vroeg 2014, regionale samenvatting van 4 locaties Zuid-Duitsland



(VR) = vereeningssoort; gem. (PG) = middenwaarde van de onderzochte soorten zonder(VR), (VG) = vergelijkingssoort
Locaties: Giesen (HE), Neuenstein (BW), Moosburg-Wang (BY), Strasmooß (BY)

	gebreken kolfvorming (1-9)	koudeschade (1-9)	uitloofafase %	stengelrot %	maisnot %	builenbrand %	afrijpen bladeren (1-9)	plantlengte cm
	1,3	2,5	1,1	15,6	5,1	0,1	6,8	277,0
	0,5		1,4	11,2	3,3	0,4		6,0
	1,4	2,2	1,5	17,8	5,0	0,3	7,7	287,0
	1,5	3,2	2,7	11,9	7,3	0,0	6,5	290,0
	1,1	2,3	0,6	19,2	4,2	0,1	6,0	267,0
	1,4	2,0	0,0	15,6	3,8	0,2	7,8	274,0
	1,6	2,5	1,4	13,0	3,7	0,5	7,0	294
	1,8	2,5	1,8	17,4	5,8	0,5	7,0	286,0
	1,2	2,3	1,6	18,6	7,4	0,0	8,8	301
	1,7	2,1	2,0	29,8	7,3	0,0	8,5	283
	1,1	1,7	3,4	16,1	2,9	0,0	6,5	276
	1,1	2,6	0,1	18,8	4,5	0,4	9,0	264
	1,2	2,0	0,1	10,8	3,1	0,6	-	305
	6,0	4,0	9,0	12,0	5,0	6,0	1,0	12,0

VITALLY

Een doorslaand succes!



Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~230

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ massieve plant met uitstekende dorseigenschappen
- ★ ijzersterke prestaties in energie- en zetmeelopbrengst bij enorme opbrengsten aan droge stof
- ★ goede standvastigheid en flexibel in de uitzaai
- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Morfologie

- ★ opvallende massale planten met stevige stengels
- ★ veel volume en krachtige kolven

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, een vroege uitzaai is mogelijk

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 80.000 – 85.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 95.000 – 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	+++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	+++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

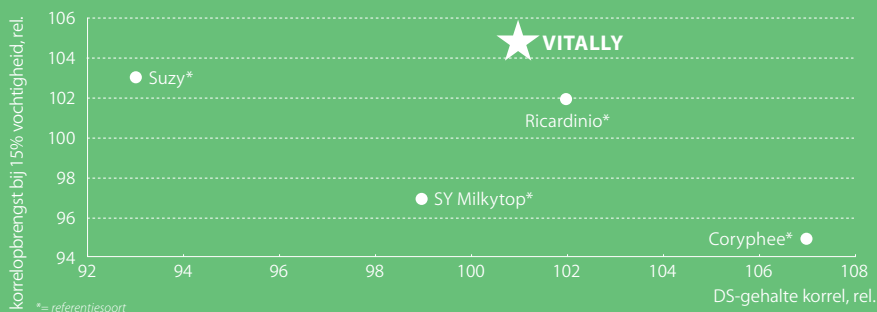
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

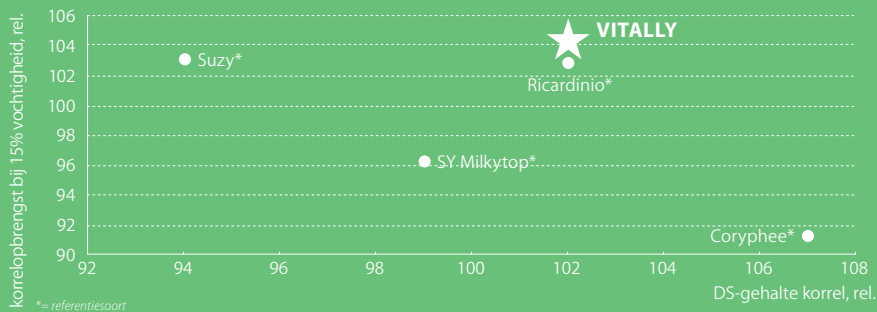
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★



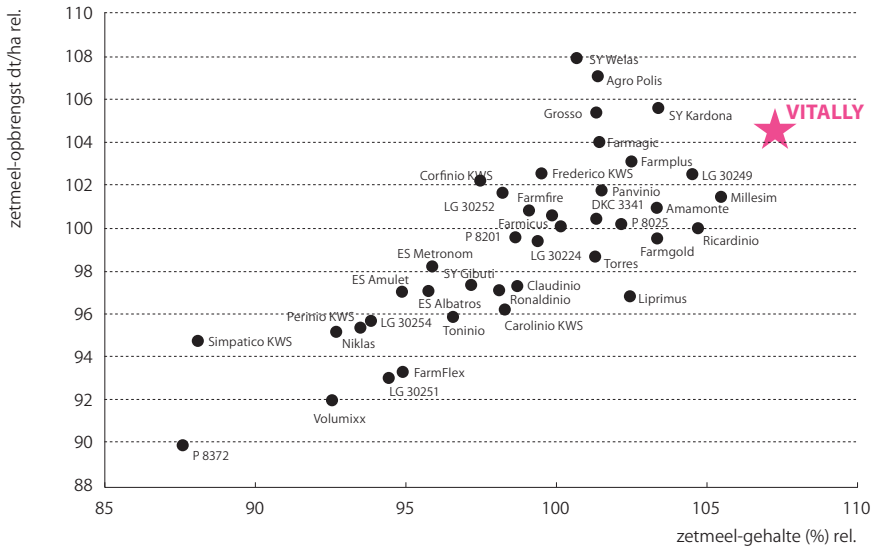
Rassenonderzoek korrelmaïs, DLV plant gemiddelde 2015



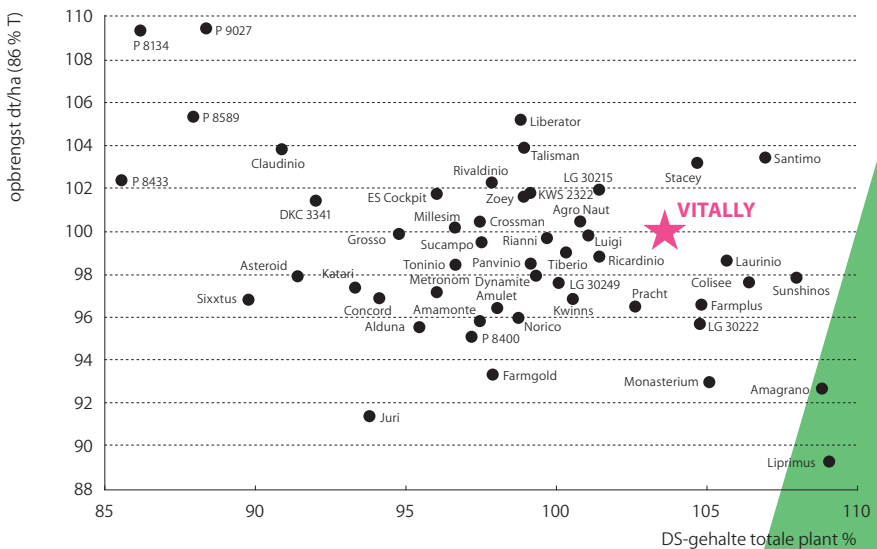
Rassenonderzoek korrelmaïs, DLV plant gemiddelde 2014 – 2015



LSV Duitsland-Noord Rijnland-Westfalen, silomaïs, middenvroeg 2015, Samenvatting van 7 locaties

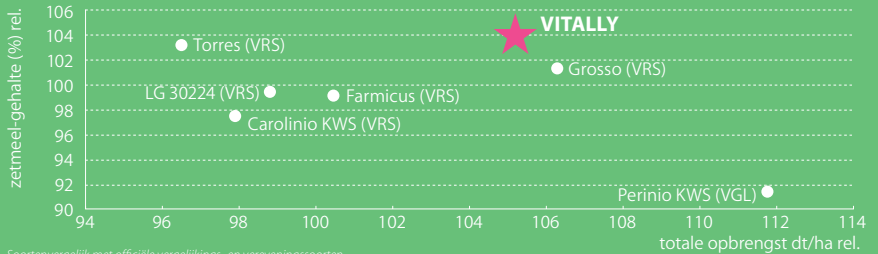


LSV Duitsland-Noord Rijnland-Westfalen, korrelmaïs, middenvroeg 2015, Samenvatting van 7 locaties



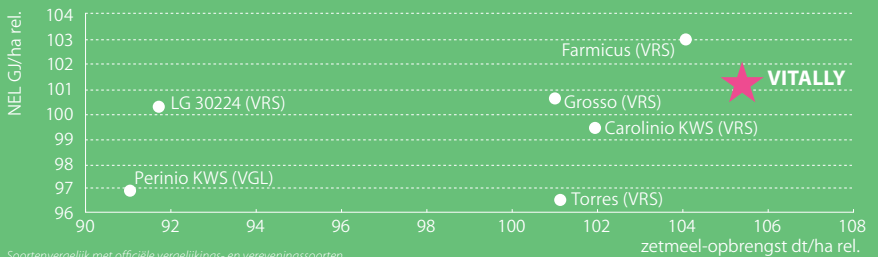
FB. Landbau; Erhardt
Ref. 31.6, MS, Erhardt

Voorlopige resultaten LSV Duitsland-Nedersaksen silomaïs, middenvroeg 2015, regio zuid



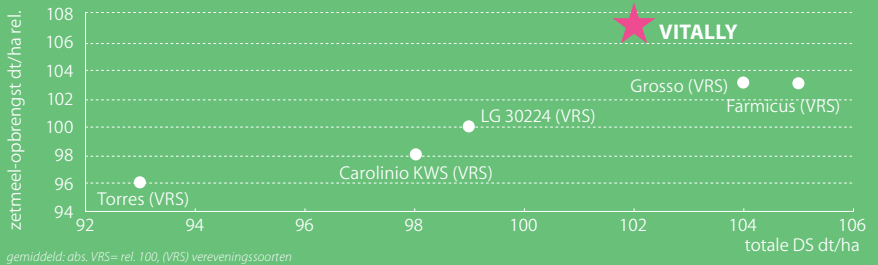
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereeningssoorten
 Locaties: Bassum-Bramstedt, Gandersheim, Lohne-Wietmarschen, Poppenburg, Werlte

Voorlopige resultaten LSV Duitsland-Nedersaksen silomaïs, middenvroeg 2015, regio noord



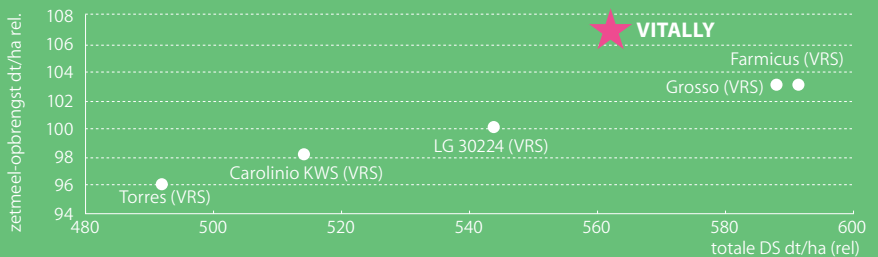
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereeningssoorten
 Locaties: Ankelohe, Borgholt, Rockstedt

LSV Rassenonderzoek silomaïs, middenvroeg 2015 van de deelstaat Sleeswijk-Holstein



gemiddeld: abs. VRS = rel. 100, (VRS) vereeningssoorten

Rassenonderzoek silomaïs, middenvroeg 2015 van de deelstaat Sleeswijk-Holstein

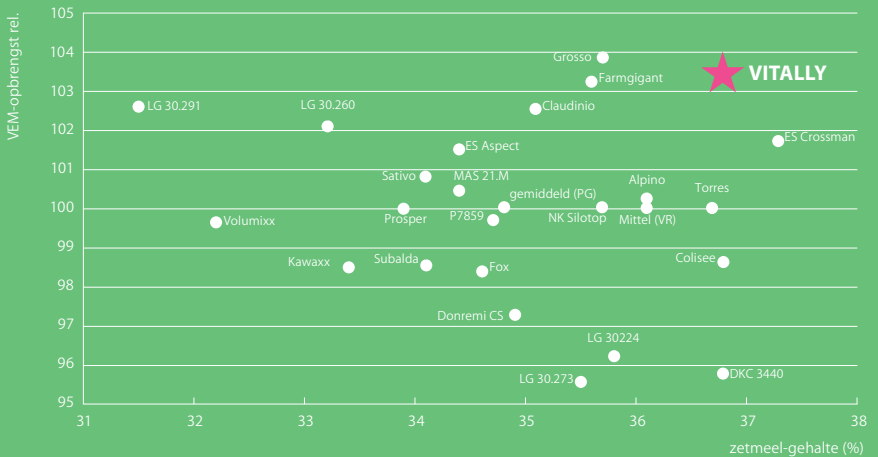


Onderzoeksresultaten Duitsland en Nederland

Regio/land	Onderzoeksinstituut	Onderdeel	Relatief	Plaats
Oost-Duitsland	D-Standorte	DS-opbrengst	101	
Oost-Duitsland	D-Standorte	Energieopbrengst	102	
Oost-Duitsland	D-Standorte	Zetmeelopbrengst	100	
Oost-Duitsland	D-Standorte	Energiedichtheid	100	
Oost-Duitsland	D-Standorte	Korrelopbrengst	105,6	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	DS-opbrengst	98	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Energieopbrengst	99	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Zetmeelopbrengst	101	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Zetmeelgehalte	104	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Verteerbaarheid	101	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Energiedichtheid	101	
Oost-Duitsland	LÖ-Standorte	Korrelopbrengst	101,9	
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	DS-opbrengst	102	
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	Energieopbrengst	103	
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	Energiedichtheid	101	
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	Verteerbaarheid	101	
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	Zetmeelgehalte	107	Plaats 1
Sleeswijk-Holstein	LSV silomais	Zetmeelopbrengst	105	
Noordrijn-Westfalen	LSV korrelmais	Gecorrigeerde marktprestatie	104	
Noordrijn-Westfalen	LSV silomais	Zetmeelgehalte	107	Plaats 1
Noordrijn-Westfalen	LSV silomais	Zetmeelopbrengst	105	
Noordrijn-Westfalen	LSV silomais	Energieopbrengst	99	
Noordrijn-Westfalen	LSV silomais	Energiedichtheid	101	
Nedersaksen	KM soortenonderzoek 2013 – 15	Gecorrigeerde marktprestatie (Middel)	103	Plaats 2
Nedersaksen	LSV silomais	Silo-opbrengst	104	
Nedersaksen	LSV silomais	DS-opbrengst	101	
Nedersaksen	LSV silomais	Zetmeelgehalte	103	Plaats 1 met andere soort
Nedersaksen	LSV silomais	Zetmeelopbrengst	104	Plaats 2 met andere soorten
Nedersaksen	LSV silomais	Energiedichtheid	101	
Nedersaksen	LSV silomais	Energieopbrengst	102	
Nedersaksen	LSV korrelmais	Gecorrigeerde marktprestatie	103	Plaats 2
Nederland	DLV Plant korrelmais	DS-gehalte korrel	102	Plaats 2
Nederland	DLV Plant korrelmais	Korrelopbrengst bij 15% vochtigheid	104	Plaats 2
Nederland	DLV Plant silomais	DS-opbrengst	100	
Nederland	DLV Plant silomais	Zetmeelopbrengst	104	
Nederland	DLV Plant silomais	VEM/kg DS	101	
Nederland	DLV Plant silomais	VEM-opbrengst	101	



EU-soortenonderzoek silomaïs middenvroeg 2014; samenvatting Duitsland meer dan 20 locaties



Pro-Corn/Offizialberatung 12-2014; gemiddelde van de locaties; Locaties: Krumstedt (SH), Nübel (SH), Ankehohe (NI), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (Noordrijn-Westfalen), Kleve-Neulouisendorf (Noordrijn-Westfalen), Wetringen (Noordrijn-Westfalen), Eichhof (HE), Ludwigsburg (BW), Ultenweiler (BW), Bütthard (BY), Grucking (BY), Neumarkt-St. Veit (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Walbeck (ST)

EINSTEIN

Voor de slimme boer!

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~230

FAO BEL: S ~220 / K ~220

Korreltype: tussensoort

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ goede jeugdontwikkeling
- ★ de goede verteerbaarheid en hoge kolfopbrengst zorgen voor een energie-rijke silage
- ★ de goede stay-green eigenschappen en de vroege afrijping van de kolf zorgen voor een gegarandeerde en gezonde kwaliteit van de korrelmaïsproductie

Morfologie

- ★ grote, gezonde plant met een regelmatige kolfvorming
- ★ vormt tot wel 18 rijen korrels, met een groot aandeel DS in de korrel

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- ★ zandgrond/lichte bodem: 80.000 – 85.000 planten/ha
- ★ vochtige, koude grond: 80.000 – 85.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	+++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	+++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	+++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

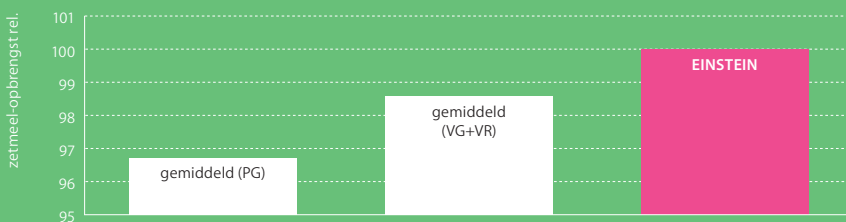
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

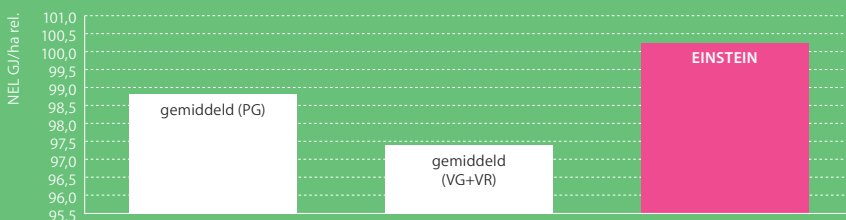


EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting Duitsland meer dan 20 locaties



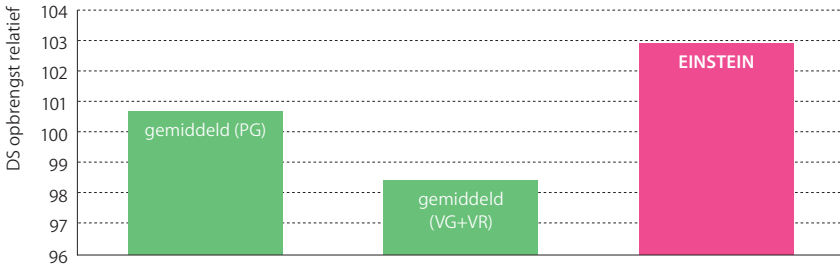
Locaties: Krumstedt (SH), Ankelohe (SH), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Ludwigsburg (BW), Uttenweiler (BW), Bütthard (BY), Grucking (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting Duitsland meer dan 20 locaties



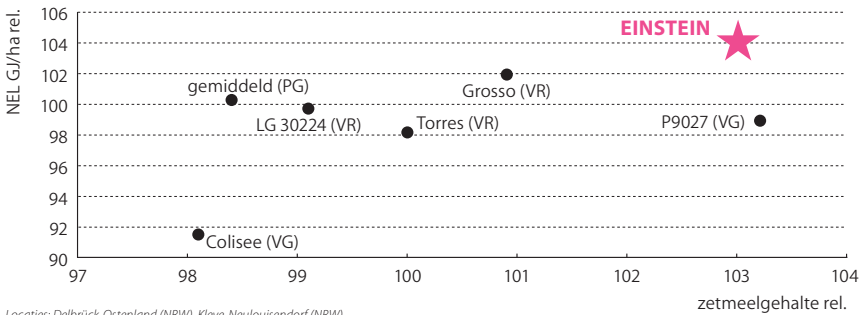
Locaties: Krumstedt (SH), Ankelohe (SH), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Ludwigsburg (BW), Uttenweiler (BW), Bütthard (BY), Grucking (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting Duitsland meer dan 20 locaties



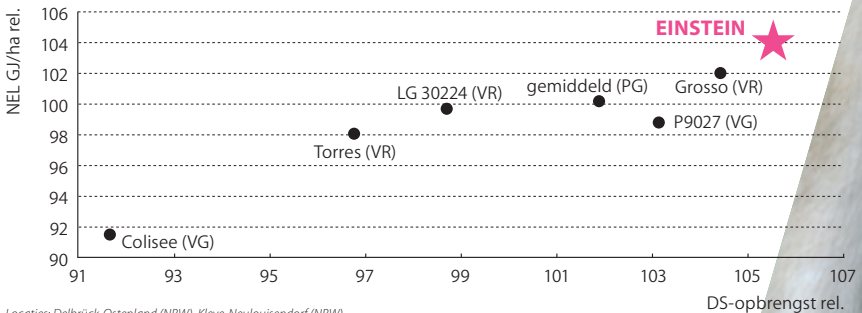
Locaties: Krumstedt (SH), Ankehohe (SH), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Ludwigsburg (BW), Uittenweiler (BW), Bütthard (BY), Grucking (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van Nederrijn en Middenrijn



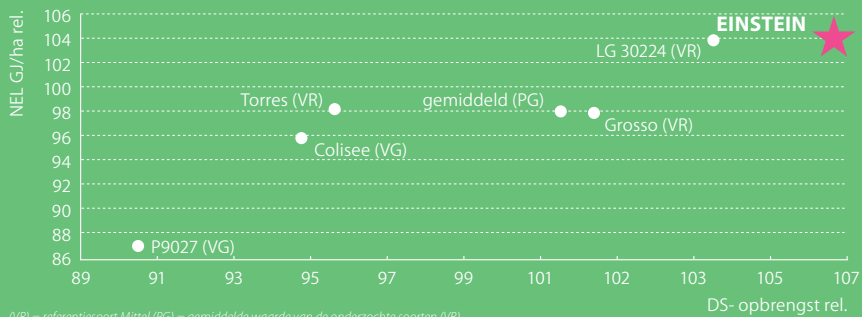
Locaties: Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van Nederrijn en Middenrijn



Locaties: Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 locatie Bütthard (BY)



(VR) = referentiesoort Mittel (PG) = gemiddelde waarde van de onderzochte soorten (VG)



PRAEFEKT

Hét dubbeldoel ras met een stabiele opbrengst.



Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~230

FAO BEL: S ~225 / K ~225

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ zeer flexibele en betrouwbare dubbeldoeler
- ★ zekere maïsoopbrengst met een hoog kolvenaandeel
- ★ beste voerkwaliteit voor een hoge melkopbrengst
- ★ geschikt voor een vroege uitzaai
- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor leem en klei-achtige grondsoorten

Morfologie

- ★ opvallende heliotrope, steile bladeren voor optimale lichtopvang

Zaaiadvies

- ★ geschikt voor een vroege uitzaai
- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor leem en klei-achtige grondsoorten

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 85.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 100.000 – 105.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	++++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

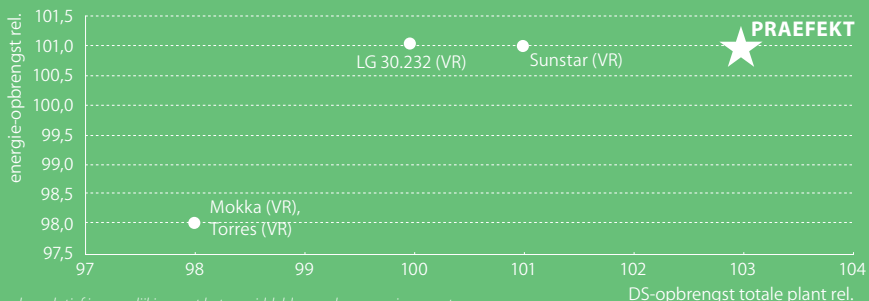


Silomaïs rassenonderzoek middelvroeg en middenlaat, CSAR, aanbevolen soorten 2016



rel. = relatief in vergelijking met het gemiddelde van de vereeningssoorten
(VR absoluut) = 100; gem. abs. (VR) = vereeningssoort (gemiddelde 2010-2015)

Silomaïs rassenonderzoek middelvroeg en middenlaat, CSAR, aanbevolen soorten 2016



rel. = relatief in vergelijking met het gemiddelde van de vereeningssoorten
(VR absoluut) = 100; gem. abs. (VR) = vereeningssoort (gemiddelde 2010-2015)

DIRIGENT

Deze kwaliteitsmaïs geeft de toon aan.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~240

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ middenvroeg dubbeldoel-soort
- ★ groot potentieel aan DS-opbrengst met een meer dan gemiddelde verteerbaarheid
- ★ de combinatie van hoog zetmeelgehalte en een goede restplantverteerbaarheid maakt deze soort bijzonder geschikt voor silage
- ★ bijzonder goede standvastigheid en een evenwichtige resistentie

Morfologie

- ★ bladgevulde middelgrote planten met veel volume

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt
- ★ een vroege uitzaai wordt aanbevolen

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 92.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

zomerlegering: ++++

helminthosp. turcicum: ++++

stengelfusarium: +++

builenbrand: +++++

kopbrand: niet geconstateerd

zeer goed = +++++

gemiddeld = +



Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★



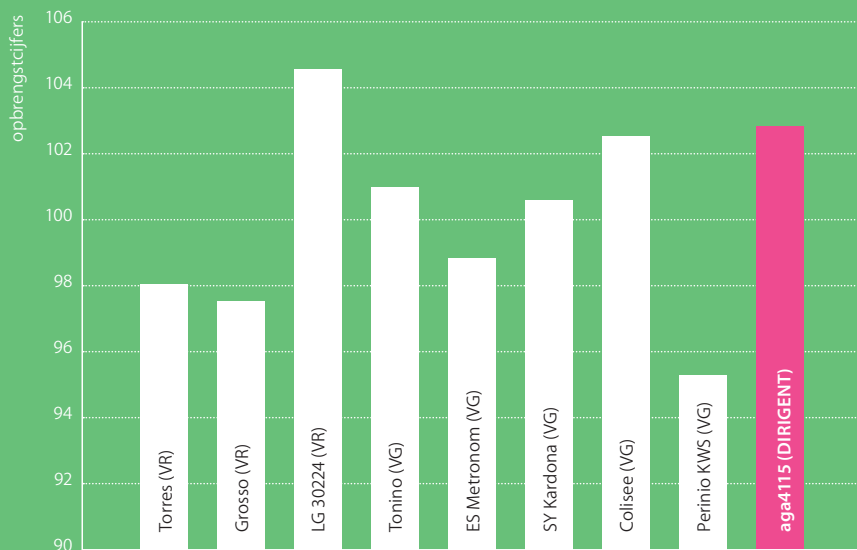
Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★		
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★		
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Rassenonderzoek, middenvroeg soorten, 2015



(VR) = vereeningssoorten
(VG) = vergelijkingssoorten

MADLEN

Uitstekende kwaliteit met sublieme jeugdontwikkeling.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~240 / K ~250

FAO BEL: S ~240 / K ~250

Korreltype: tussensoort (meer het dent-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- ★ massale plant met een hoog zetmeelaandeel
- ★ hoog energiegehalte
- ★ krachtige jeugdontwikkeling, ook op koude gronden

Morfologie

- ★ volumineuze, massale planten met krachtige stengels
- ★ stay-green type

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook op zware en koude locaties

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** ~95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** ~95.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++
zomerlegering:	+++
helminthosp. turcicum:	+++
stengelfusarium:	++++
kolfenfusarium:	++++
kopbrand:	niet geconstateerd

zeer goed = +++++ gemiddeld = +



Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
korrelmaïs	★	★	★	★	
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★



Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★		

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★		



PRIMABELLA

Mooie kwaliteitsmaïs, fraai van vorm en massale opbrengsten.



Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~250 / K ~240

FAO BEL: S ~250 / K ~240

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- * geweldige korrelopbrengst in de maïskuil: zeer hoge zetmeel- en energieopbrengsten per HA
- * zeer goede resistentie tegen builenbrand
- * ongevoelig voor stress en flexibel, in te zetten op alle grondsoorten
- * inzetgebied: bedrijven met weinig grond én biogasinstallaties

Morfologie

- * massale grootbladerige planten

Zaaiadvies

- * voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- * **zandgrond/lichte bodem:** 85.000 – 90.000 planten/ha
- * **vochtige, koude grond:** 90.000 – 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	+++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
korrelmaïs	★	★	★	★	
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

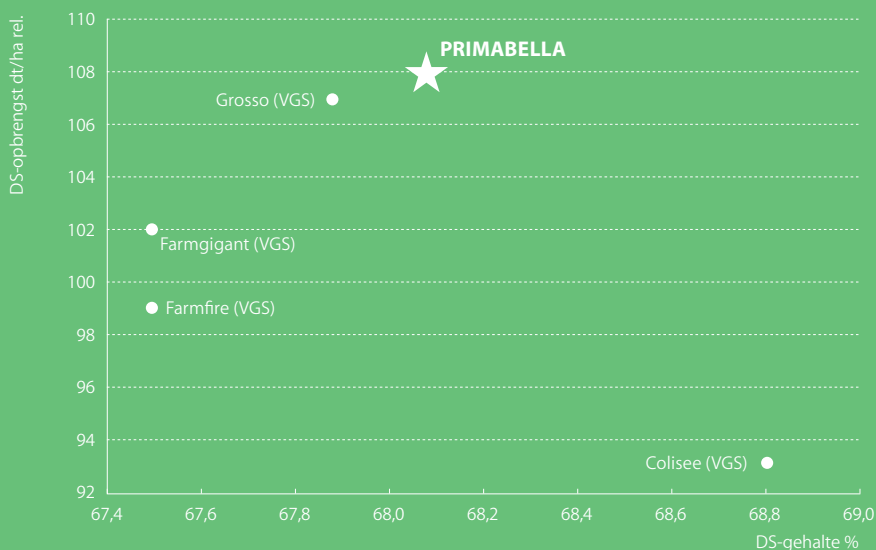
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★		
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★		
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★		

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
biogasopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	
biogasrendement	★	★	★	★	★	★	★		
bulenbrand	★	★	★	★	★	★	★	★	
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★		
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★		

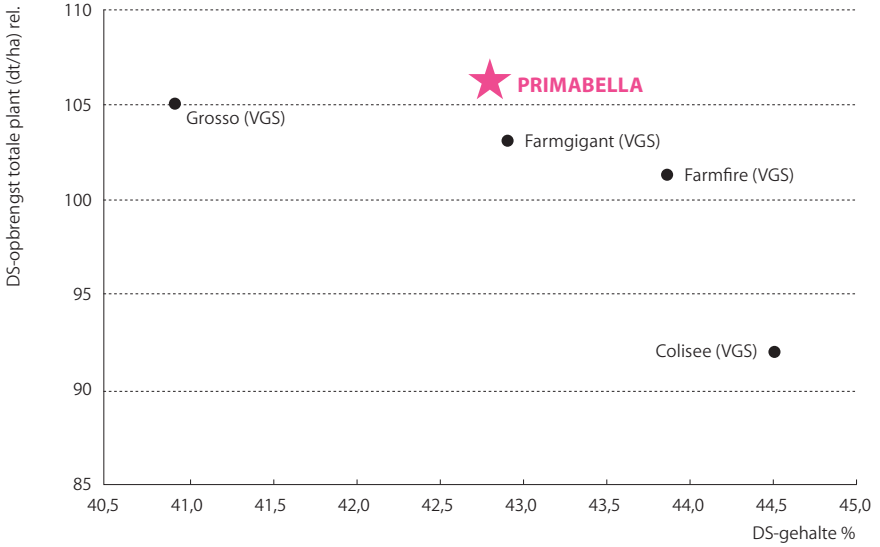


Rassenonderzoek korrelmaïs, middenvroeg, teler 2015



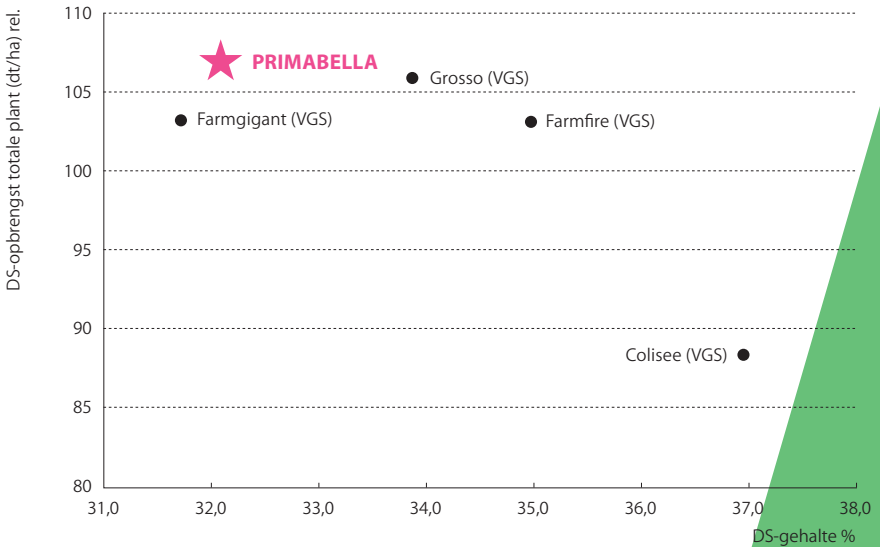
locatie: Alburg (Duitsland-Beieren)

Rassenonderzoek korrelmaïs, middenvroeg, teler 2015



locatie: Alburg (Duitsland-Beieren)

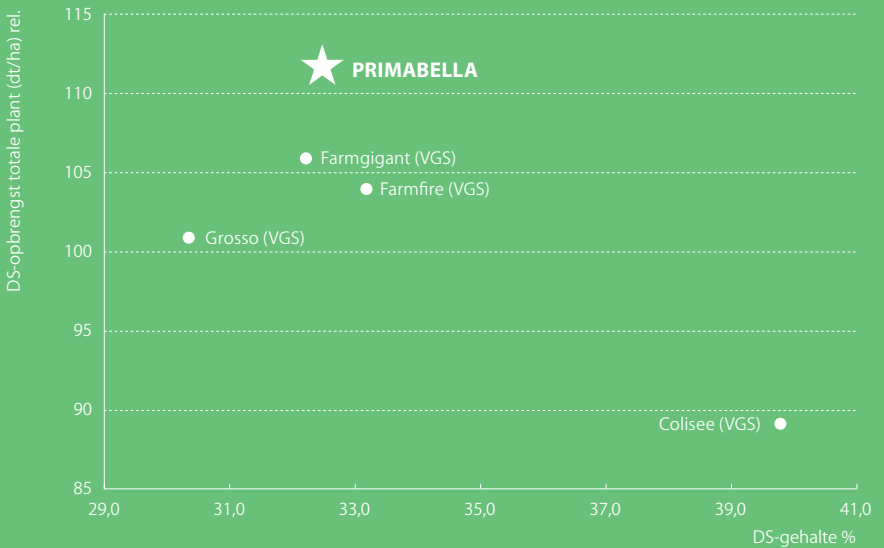
Rassenonderzoek korrelmaïs, middenvroeg, teler 2015



locaties: Amelsbüren (Duitsland-Noord-Rijnland-Westfalen)



Rassenonderzoek korrelmaïs, middenvroeg, teler 2015



RAKETE

Voor een pijlsnelle ontwikkeling!

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~240

FAO BEL: S ~230 / K ~240

Korreltype: meer het flint-type

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ top silo-kwaliteit = uitstekende melkopbrengst
- ★ goede zetmeelopbrengsten en uitstekende verteerbaarheidswaarden zorgen voor een goede voerkwaliteit
- ★ grote gebruiksflexibiliteit door evenwichtige kwaliteits- en opbrengstparameters
- ★ bewezen stabiele opbrengst op alle grondsoorten

Morfologie

- ★ bijzonder hoge, gezonde planten
- ★ compacte kolven met tot wel 20 rijen korrels

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude omstandigheden en een vroege uitzaai

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 80.000 – 85.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 85.000 – 90.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	++++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

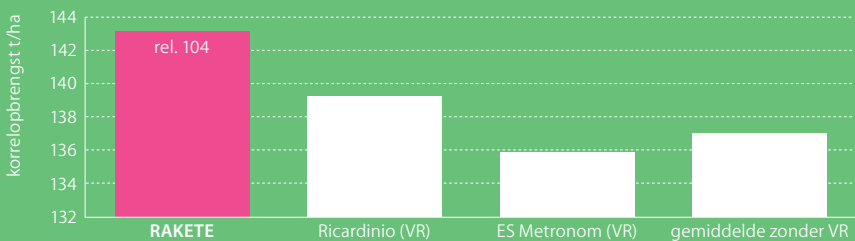
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Kaorrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

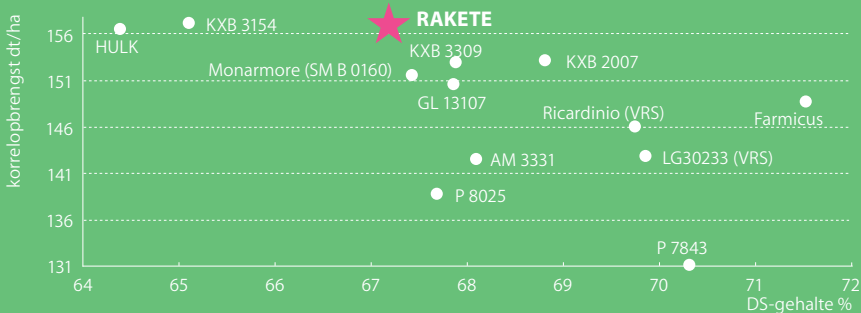


Rassenonderzoek korrelmaïs, Kamer van Verbond Duitsland (Noord-Rijnland-Westfalen/Nedersaksen) 2015, gemiddelde van de locaties, korrelopbrengst bij 9 zaden/m²



Locaties: Merfeld (NRW); Borwede; Essen (NS); VR = referentiesoort

Rassenonderzoek korrelmaïs, Kamer van Verbond Duitsland (Noord-Rijnland-Westfalen/Nedersaksen) 2015, gemiddelde van de locaties, korrelopbrengst bij 9 zaden/m²



LEGION

Voert het veld aan.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~240 / K ~240

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ goede jeugdontwikkeling
- ★ beste silo-kwaliteit
- ★ zeer hoge energieopbrengst en massa
- ★ goede resistentie-eigenschappen, in het bijzonder tegen stengelfusarium
- ★ uitstekende stay green-eigenschappen

Morfologie

- ★ lange, massieve plant met een goede standvastigheid
- ★ 14 – 16 rijen korrels

Zaaadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 80.000 – 90.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 90.000 – 100.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	+++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	+++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	+++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

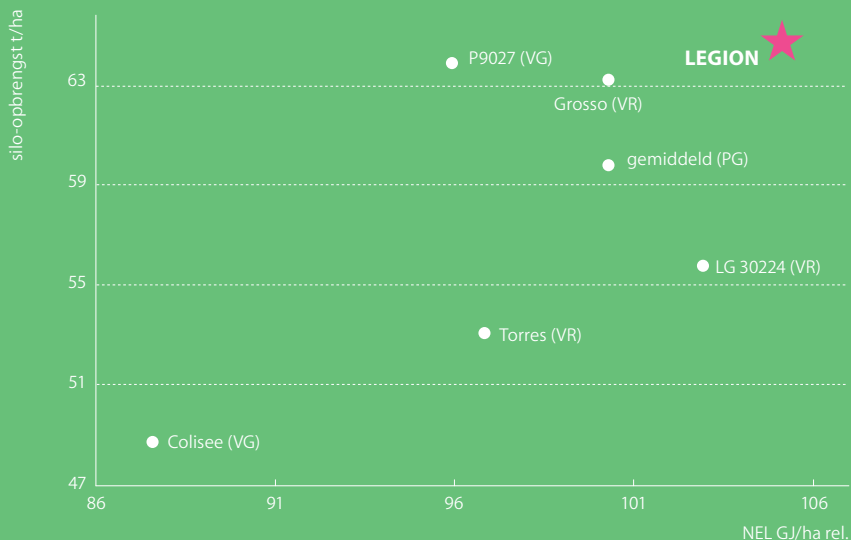
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★



EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015, samenvatting (diluviaal plaatsn zuidelijke Oost-Duitsland)



Locaties: Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST)

FEUERSTEIN

Meer melk & meer gas.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~250 / K ~250

FAO BEL: S ~240 / K ~240

Korreltype: tussensoort

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ optimale oplossing voor bedrijven met een biogas-installatie en melkvee
- ★ uitstekende biogas-opbrengsten
- ★ zeer hoge voedingstoffenopbrengst
- ★ goede voerkwaliteit
- ★ hoge restplantverteerbaarheid

Morfologie

- ★ ideale silo- en biogasmaïs

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 85.000 – 90.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++	builenbrand:	+++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++		
stengelfusarium:	+++		zeer goed = +++++
kolfenfusarium:	++++		gemiddeld = +

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

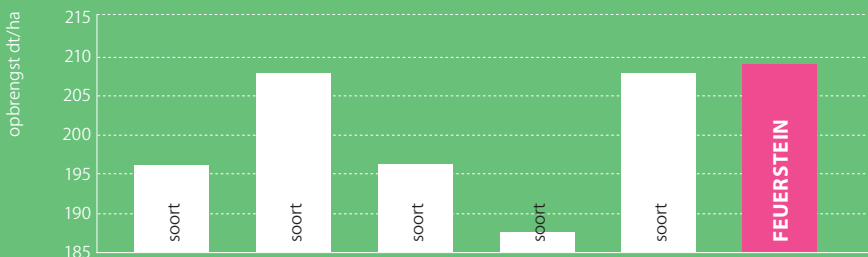
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
biogasopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
biogasrendement	★	★	★	★	★	★	★	★	★
builenbrand	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

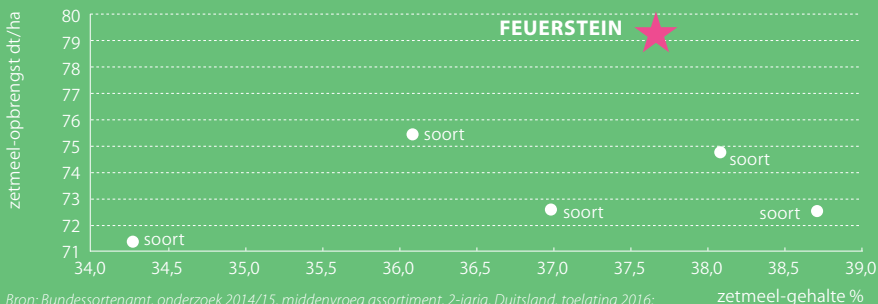


Onderzoek 2014/15, middenvroeg, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016



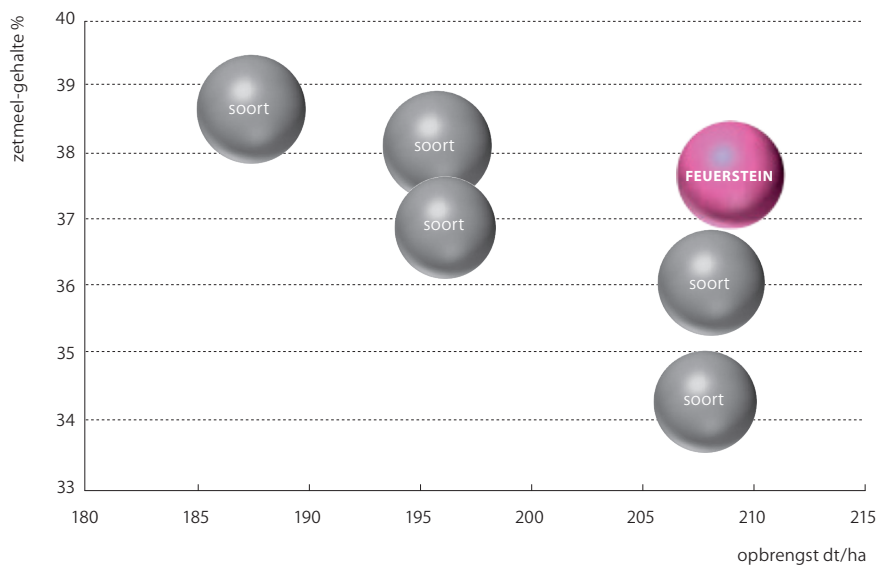
Bron: Bundessortenamt, onderzoek 2014/15, middenvroeg assortiment, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016; 2015: 13 proeflocaties, aantal soorten getest: 24 Sorten; 2014: 12 proeflocaties, aantal soorten getest: 46; vereeningssoorten: Grosso, LG 30224, Torres; vergelijkingssoorten: Colisee, Perinio

Onderzoek 2014/15, middenvroeg, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016



Bron: Bundessortenamt, onderzoek 2014/15, middenvroeg assortiment, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016; 2015: 13 proeflocaties, aantal soorten getest: 24 Sorten; 2014: 12 proeflocaties, aantal soorten getest: 46; vereeningssoorten: Grosso, LG 30224, Torres; vergelijkingssoorten: Colisee, Perinio

Onderzoek 2014/15, middenvroeg, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016 Weergave van de biogasopbrengst NI/kg oTM



Bron: Bundessortenamt, onderzoek 2014/15, middenvroeg assortiment, 2-jarig, Duitsland, toelating 2016; 2015: 13 proeflocaties, aantal soorten getest: 24 Sorten; 2014: 12 proeflocaties, aantal soorten getest: 46; vereeningssoorten: Grosso, LG 30224, Torres; vergelijkingssoorten: Colisee, Perinio

De drie-dimensionaal weergave heeft betrekking op de Z-as en is in omvang verschillend. Ze geeft de resultaten (Z-waarden) van de biogasopbrengst NI/kg oTM weer.





FLYER

Stabiele hoge silo-opbrengst op alle grondsoorten.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~250 / K ~250

FAO BEL: S ~240 / K ~240

Korreltype: flint-type

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ klassieke meerdoelenmaïs
- ★ gemiddeld zetmeelgehalte met goede celwandverteerbaarheid
- ★ stabiele vaste opbrengst
- ★ zekerheid door goede standvastigheid en resistentie

Morfologie

- ★ middengrote, volumineuze planten met een steile bladstelling en regelmatige kolfvorming
- ★ 14 rijen korrels, 38 – 42 korrels/rij, DKG 300 – 340

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 90.000 – 95.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 100.000 – 105.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	+++++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	++++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	+++++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolvenfusarium:	++++	gemiddeld =	+

Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

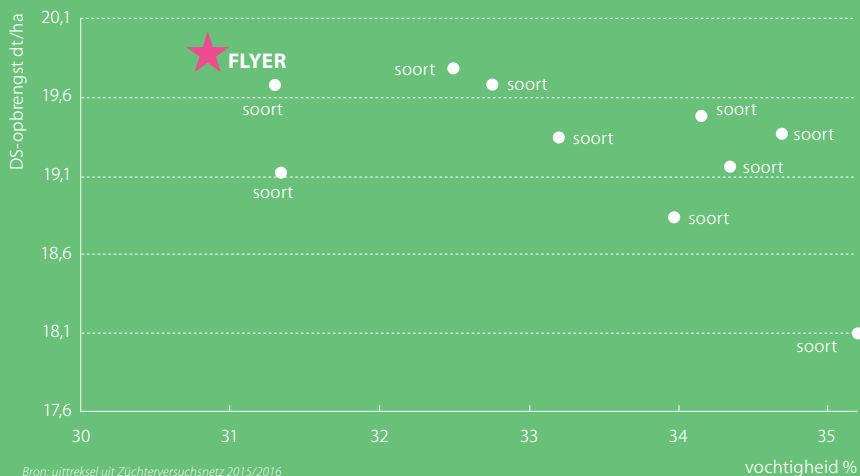
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★



2014 silomaïs Duitsland, 8 locaties



Bron: uittreksel uit Züchtersversuchsnetz 2015/2016
Soortenvergelijk met officiële vergelijkings- en vereveningssoorten

HULK

De juiste keus voor massa
en kwaliteit.

Eigenschappen

Rijptijd: middenlaat

FAO NL: S ~250 / K ~250

FAO BEL: S ~250 / K ~250

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)v

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM



- ★ bovengemiddelde opbrengst en een hoge totale opbrengst
- ★ zeer goede restplantverteerbaarheid
- ★ een zekere teelt dankzij de goede HTR- en fusariumresistentie
- ★ zeer goede opbrengsten voor ieder teeltdoel

Morfologie

- ★ indrukwekkende imposante plant met veel volume voor de beste silo-opbrengst

Zaaiadvies

- ★ voor alle grondsoorten geschikt, ook voor koude gronden
- ★ een dunne uitzaai wordt aanbevolen

Zaaidichtheid

- ★ **zandgrond/lichte bodem:** 82.000 planten/ha
- ★ **vochtige, koude grond:** 82.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	+++	builenbrand:	++++
zomerlegering:	+++	kopbrand:	niet geconstateerd
helminthosp. turcicum:	++++		
stengelfusarium:	++++	zeer goed =	+++++
kolfenfusarium:	++++	gemiddeld =	+



Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

Silage-opbrengst

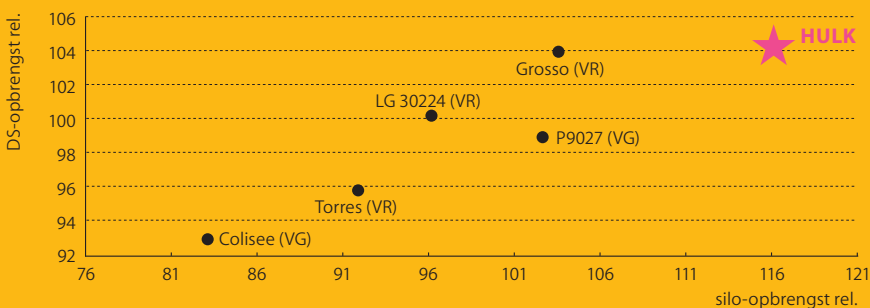
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energieopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energiegehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeelgehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Korrelopbrengst

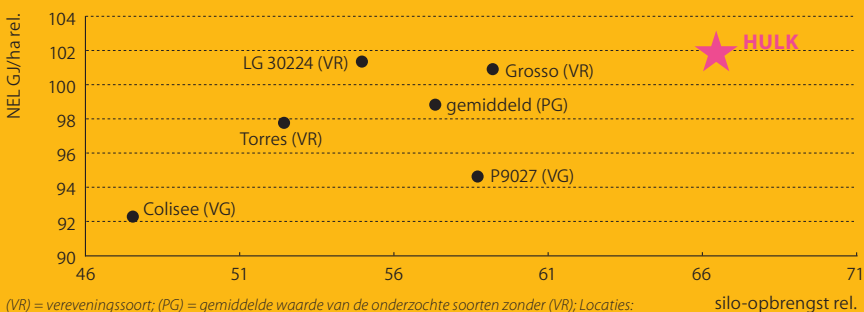
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrelopbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistente	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★



EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015, samenv. > 20 loc. in Duitsland

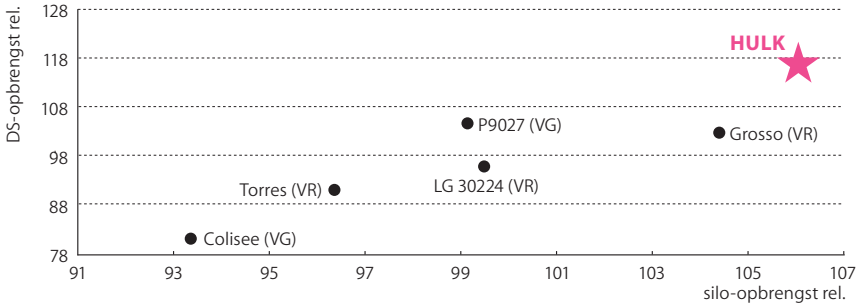


EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015, samenv. > 20 loc. in Duitsland



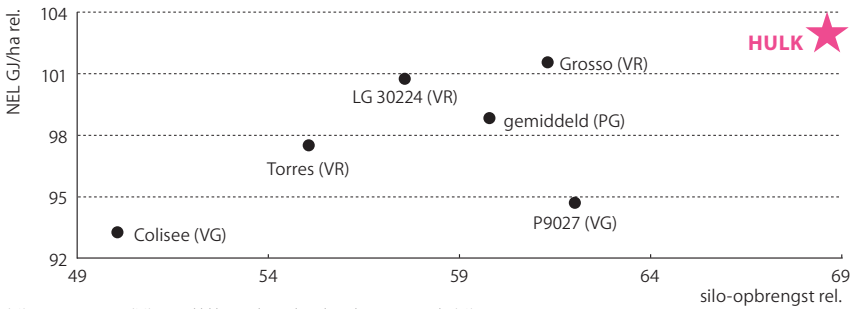
(VR) = vereeningssoort; (PG) = gemiddelde waarde van de onderzochte soorten zonder (VR); Locaties: Krumstedt (SH), Ankelehe (SH), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Klee-Neulouisendorf (NRW), Ludwigsburg (BW), Uttenweiler (BW), Bütthard (BY), Grucking (BY), Demmin (MV), Pritzwalk (BB), Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), Friemar (TH)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van 8 locaties Noord-Duitsland



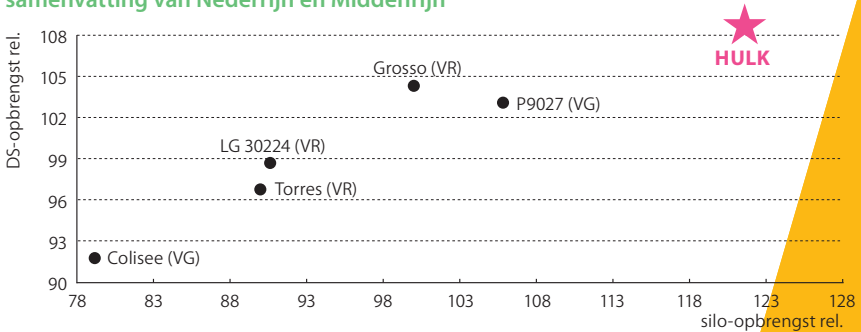
(VR)= vereeningssoort; (PG)= gemiddelde waarde van de onderzochte soorten zonder (VR);
Locaties: Krumstedt (SH), Nübel (SH), Ankelehe (NI), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI),
Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van 8 locaties Noord-Duitsland



(VR)= vereeningssoort; (PG)= gemiddelde waarde van de onderzochte soorten zonder (VR);
Locaties: Krumstedt (SH), Nübel (SH), Ankelehe (NI), Dasselsbruch (NI), Rockstedt (NI), Werite (NI), Delbrück-Ostenland
(NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

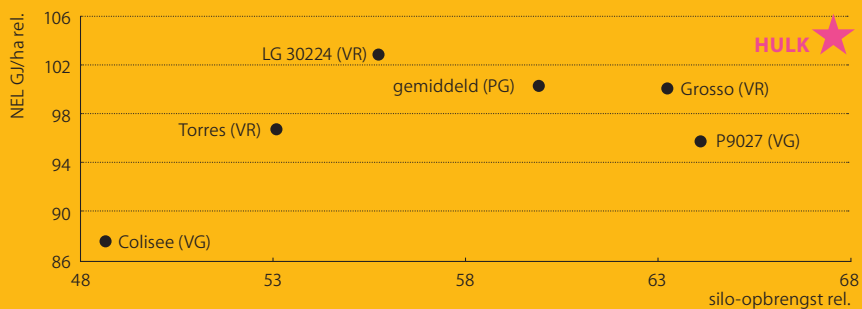
EU-rassenonderzoek silomaïs middenvroeg 2015 samenvatting van Nederrijn en Middenrijn



(VR)= vereeningssoort; (PG)= gemiddelde waarde van de onderzochte soorten zonder (VR);
Locaties: Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW)

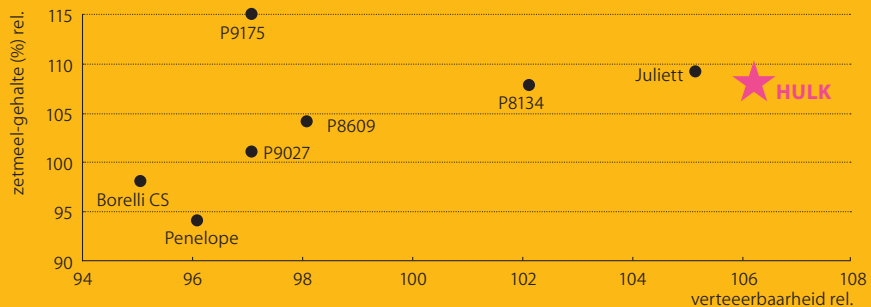


EU-rassenonderzoek silomais middenvroeg 2015 samenvatting van zuidelijk Oost-Duitsland



(VR) = vereveningssoort; (PG) = gemiddelde waarde van de onderzochte soorten zonder (VR);
Locaties: Zeckerin (BB), Beetzendorf (ST)

DLV Plant resultaten silomais middenvroeg samenvatting van 2014





euroCORN GmbH
Bergstraße 72
41749 Viersen

Tel. +49 2162 91 9898 -0

Fax +49 2162 91 9898 -9

Mail info@eurocorn-benelux.com
www.eurocorn-benelux.com



FSC
www.fsc.org

MIX

Papier aus ver-
antwortungsvollen
Quellen

FSC® C081790