

# SY CALO

Vroege dubbeldoelmaïs, FAO 210

“Hoge korrelopbrengsten,  
dubbeldoelmaïs”

- vroeg ras voor silo en korrel
- beste verhouding opbrengst-vroegheid
- zeer stevig en droogtetolerant
- praktijktopper

## Resultaten

- opbrengst 15% rel. vocht 100,0
- financieel rendement 107,1
- vocht % bij oogst 24,2%
- legering 0%

Bron: VARMABEL korrel 2022

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

## Resultaten SY CALO

### VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2022

Korrelmais : variëteiten bestemd als te drogen maisgraan, vochtig maisgraan of MKS.

Variëteit	Opbrengst	Bruto	Vochtgehalte		Planten met	Planten met	Planten met
	aan 15% vocht		in	korrel			
	(rel. waarde)	(rel. waarde)	(% vocht)	(rel. w. DS%)	(2 plaatsen)	(2 plaatsen)	(2 plaatsen)
					(score 5,5-9)	(score 5,5-9)	(score 5,5-9)
LG 32257	108,3	117,9	23,7	103,6	7,5	9,0	8,5
LID2210C	108,1	116,4	24,1	103,0	8,0	9,0	8,0
KWS GIULIO	99,1	116,1	21,7	106,3	7,5	8,5	8,0
KWS EMPORIO	99,0	114,9	21,9	106,0	6,0	9,0	8,5
BEPP0	100,4	113,9	22,7	105,0	8,0	9,0	8,5
RGT MAXXATAC	104,0	112,2	24,0	103,2	8,0	9,0	8,5
FARMACTOS	106,7	111,5	25,0	101,8	7,5	9,0	9,0
RGT ALYXX	99,7	111,1	22,9	104,7	8,0	9,0	8,5
ES KÁTMANDU	97,9	110,8	22,6	105,0	8,0	9,0	7,0
<b>DIGITAL</b>	<b>111,2</b>	<b>110,2</b>	<b>26,5</b>	<b>99,9</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
ALMONDO	105,2	109,8	24,8	102,1	6,5	9,0	8,5
2204HYB	95,3	109,7	22,2	105,6	6,5	9,0	8,0
RGT BERNAXX	100,9	109,5	23,8	103,5	8,0	9,0	9,0
PLUTOR	106,4	108,4	25,7	100,9	8,5	9,0	9,0
ES YAKARI	97,1	108,3	23,0	104,5	8,0	9,0	7,5
LID2020C	98,7	108,1	23,6	103,8	7,5	9,0	8,0
ASHLEY	98,8	107,4	23,8	103,4	7,0	9,0	8,0
<b>SY CALO</b>	<b>100,0</b>	<b>107,1</b>	<b>24,2</b>	<b>102,9</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>7,5</b>
CS LUXURI	99,3	107,0	24,1	103,1	7,5	9,0	8,0
P8604	98,6	106,4	24,1	103,1	8,0	9,0	9,0
WESLEY	102,7	106,2	25,3	101,5	7,0	9,0	8,5
FARMORITZ	107,8	104,0	27,1	98,9	7,5	9,0	8,0
<b>LG 31238</b>	<b>99,2</b>	<b>102,7</b>	<b>25,3</b>	<b>101,4</b>	<b>6,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>
MICHELEEN	95,8	102,5	24,4	102,6	6,5	9,0	7,5
ES MYFRIEND	99,4	102,4	25,4	101,3	7,5	9,0	7,5
LG 31230	97,7	102,3	24,8	102,1	6,5	9,0	8,0
GREATFUL	100,6	102,0	25,8	100,8	8,0	9,0	9,0
LG 31240	100,9	102,0	25,7	100,8	7,0	8,0	8,5
PRIVAT	104,2	101,9	26,7	99,5	7,5	9,0	8,5
ES BLACKJACK	94,7	101,6	24,1	103,1	7,0	9,0	8,5
DKC3400	102,0	101,5	26,4	99,9	7,0	9,0	8,5
KOKUNA	104,5	100,8	27,2	98,8	8,0	9,0	8,5
AMAROLA	87,4	100,6	22,2	105,6	6,0	9,0	7,5
BISMARK	106,6	99,7	28,0	97,7	7,5	8,5	8,5
P8834	106,5	99,3	28,0	97,8	8,5	9,0	9,0
KWS EDITIO	103,6	99,2	27,5	98,5	7,0	9,0	8,5
EC GISELLA	106,2	99,0	28,2	97,5	7,5	8,5	8,5
KWS ALDO	102,4	99,0	27,1	99,0	7,5	9,0	8,5
DKC3201	101,4	98,8	27,0	99,1	8,0	9,0	8,5
<b>FIGARO</b>	<b>93,9</b>	<b>98,7</b>	<b>24,8</b>	<b>102,0</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>8,5</b>
FARMUELLER	105,6	98,3	28,0	97,8	7,5	8,5	8,5
KWS CAMILLO	104,6	98,2	27,9	97,9	8,5	9,0	8,5
CLOONEY	97,7	97,2	26,4	99,9	7,5	8,5	8,5
P8255	98,6	97,0	26,5	99,7	6,5	9,0	7,5
AROUND	96,5	96,8	25,9	100,6	7,5	9,0	8,5
BERNARDINO	89,9	96,5	24,1	103,0	6,0	8,5	7,5
KWS CURACAO	84,7	94,9	23,0	104,6	6,0	9,0	8,0
LIMAGOLD (LG 31325)	110,8	94,5	30,4	94,6	8,5	9,0	9,0
P8752	96,0	94,4	26,8	99,4	7,0	9,0	8,5
P8904	101,3	94,4	28,4	97,2	8,5	9,0	9,0
DKC2990	92,9	94,3	25,8	100,8	7,0	8,5	8,5
KWS ATREZZATO	101,5	94,0	28,3	97,4	7,5	9,0	9,0
ICARE	110,4	92,8	30,5	94,4	8,0	9,0	9,0
KWS NOSTRO	95,4	91,3	27,4	98,6	8,0	9,0	9,0
<b>PRESTOL</b>	<b>95,8</b>	<b>88,4</b>	<b>28,8</b>	<b>96,7</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>
KWS ANTONIO	102,4	87,2	30,8	94,0	8,0	9,0	9,0
P9363	104,0	86,6	30,5	94,4	8,0	9,0	8,0
<b>Gemiddelde</b>	<b>11,6 (t/ha)</b>	<b>2457 (€/ha)</b>	<b>25,7 (%)</b>	<b>100 =</b>	<b>11,5 % = 7,5</b>	<b>0,5 % = 9,0</b>	<b>3,0 % = 8,5</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen</b>	<b>11,5 (t/ha)</b>	<b>2399 (€/ha)</b>	<b>26,3 (%)</b>	<b>73,7 (%)</b>	<b>12,8 % = 7,0</b>	<b>1,0 % = 9,0</b>	<b>2,1 % = 8,5</b>
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. v	6,0 / 13,4	-	4,5 / 2,5	4,5 / 3,4	-	-	-

100 = standaardrassen : Digital, Figaro, LG 31238 en Prestol.

\*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).

Het bruto inkomen/ha is berekend op basis van 30,0 € /100kg voor graan aan 15% vocht na vochtatrek en droogkosten op basis van de Synagranormen.

Deze synthese is gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF en LCV

De resultaten van het ras Heaven zijn niet opgenomen in de synthese wegens een onvoldoende aantal proefgegevens.

Voor de percentages van stengelrot, legering en stengelbreuk is volgende schaal gebruikt:

0-1% = 9,0; 1-3% = 8,5; 3-6% = 8,0; 6-12% = 7,5; 12-20% = 7,0; 20-30% = 6,5; 30-45% = 6,0; +45% = 5,5.

