



# SY ASTRELLA

## Vroege korrel/silomais - FAO 210 «Uitstekende jeugdgroei en stevigheid»

- goede korrelopbrengst
- zeer lage droogkosten
- perfect stevig en fusariumtolerant
- uitstekende builenbrandtolerantie
- top in jeugdgroei

## Resultaten

- 2024 bruto inkomen (rel.) 107,7
- 2023 bruto inkomen (rel.) 102,9
- zeer laag vochtgehalte in beide jaren

Bron: CIPF en VARMABEL 2023 en 2024

Let's go and grow together

**syngenta**<sup>®</sup>

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE



®

## Resultaten SY ASTRELLA

### CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2023

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.

Sortering op financiële opbrengst per hectare

Plaatsen : Chastre, Grand-Leez, Sleidinge en Tongerlo.



Variëteit	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel	
			(% vocht)	(rel. w. DS%)
<b>SY ASTRELLA</b>	<b>96,5</b>	<b>102,9</b>	<b>26,6</b> *	<b>104,3</b> *
ASHLEY	98,1	103,3	27,3 *	103,4 *
EC GISELLA	102,6	99,8	31,2	97,7
RGT ALYXX	96,5	99,0	28,5	101,6
P8904	102,8	97,3	31,5	97,3
<b>Gemiddelde</b>	<b>14,6 (t/ha)</b>	<b>2075 (€/ha)</b>	<b>29,6 (%)</b>	<b>100 =</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>	<b>14,7 (t/ha)</b>	<b>2076 (€/ha)</b>	<b>29,6 (%)</b>	<b>70,4 (%)</b>
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	4,5 / 8,5	-	3,5 / 2,0	3,5 / 2,8
100 = standaardrassen : ASHLEY, EC GISELLA, P8904 en RGT ALYXX.				
*: 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 185 € /1000 kg voor graan aan 15% vocht na vochtafrek en droogkosten op basis van de Fegranormen.				
De resultaten van 2307HYB en P8660 zijn niet opgenomen in de synthese wegens een onvoldoende aantal proefgegevens.				

### VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2024

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.

Plaatsen : Acosse, Maldegem, Oosterzele en Tongeren.

	aan 15% vocht (rel. waarde)	inkomen (rel. waarde)	korrel		Stengelrot (4 plaatsen) (%)
			(% vocht)	(rel. w. DS%)	
<b>SY ASTRELLA</b>	<b>95,5</b>	<b>102,1</b>	<b>30,9</b> *	<b>103,4</b> *	<b>4,9</b>
KWS EMPORIO	95,0	105,3	29,4 *	105,7 *	23,3
WESLEY	100,1	100,4	33,4	99,6	3,4
KOKUNA	104,3	99,2	34,9	97,4	1,5
P8904	100,6	95,0	34,9	97,3	1,8
<b>Gemiddelde</b>	<b>13,2 (t/ha)</b>	<b>1680 (€/ha)</b>	<b>32,8 (%)</b>	<b>100 =</b>	<b>5,1 (%)</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>	<b>13,2 (t/ha)</b>	<b>1656 (€/ha)</b>	<b>33,2 (%)</b>	<b>66,8 (%)</b>	<b>7,5 (%)</b>
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	5,0 / 9,5	-	3,0 / 1,9	3,0 / 2,8	-
100 = standaardrassen : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 et WESLEY.					
*: 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 180 € /1000 kg voor graan aan 15% vocht na vochtafrek en droogkosten op basis van de Fegranormen. Deze synthese werd gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF en LCV.					

