



# KWS Marcopolo

## DENT

### Waarom kiezen voor KWS Marcopolo?

- ✓ Zeer hoge korrelopbrengst en snelle indroging van de korrel
- ✓ Hoge D.S.-opbrengst in combinatie met hoge zetmeelverteerbaarheid
- ✓ Zeer goede legervastheid

### Hoe doet KWS Marcopolo het in de praktijk?

#### Opbrengst

FAO 190

D.S.-opbrengst

Korrelopbrengst

#### Voederkwaliteit

Zetmeelgehalte

Dent

Verteerbaarheid

VEM/kg D.S.

#### Agronomisch

Legervastheid

Jeugdgroei

Gewaslengte

Builenbrand

**Kweker**  
KWS

**Gebruik**  
Dubbeldoel/Korrel

**Type**  
Enkelvoudige hybride

**Inschrijving**  
Polen (2023)

Contacteer je AVEVE-zaakvoerder voor meer informatie over ons aanbod maiszaden.

[www.aveveagrarisch.be](http://www.aveveagrarisch.be)

# Samenvatting Normaal Netwerk 2022 - 2023 - 2024

Plaatsen: Bierghes, Chastre, Grand-Leez, Oosterzele, Sleidinge en Tongeren.

Variëteiten 2 jaar in proef	Korrelopbrengst aan 15% vocht (rel.waarde)				Vochtigheid van de korrel (rel. waarde DS%) gemiddelde 3j	Financiële opbrengst (rel. waarde) gemiddelde 3j
	2022	2023	2024	gemiddelde 3j		
<b>KWS MARCOPOLO</b>		<b>93,7</b>	<b>97,0</b>	<b>95,4</b>	<b>106,0</b>	<b>105,5</b>
KWS NEVO		92,0	97,0	94,5	106,3	104,8
CELEBRATO		98,0	100,9	99,4	102,6	104,0
LG 31212		95,7	100,0	97,9	103,4	103,7
BARKLEY		101,1	104,6	102,9	100,3	103,6
IBARAMA		104,7	96,0	100,4	101,0	102,8
CHELSEY		97,4	100,4	98,9	101,9	102,4
FIGHT		100,6	106,3	103,4	99,4	102,2
PRIVAT	101,3		101,1	101,2	99,0	99,2
PLESANT		105,3	102,0	103,7	97,6	99,1
AGRO SANA		100,8	100,3	100,5	99,0	98,9
DKC3117		96,6	99,1	97,8	100,3	98,9
KORFU		99,8	95,4	97,6	99,8	97,9
P7818		98,3	90,9	94,6	101,8	97,9
AROUND	93,9		102,0	97,9	99,8	97,6
KWS ARTURELLO		100,1	98,1	99,1	99,4	97,5
KINGSTONE		100,6	99,5	100,0	98,4	97,2
<b>Jaargemiddelde</b>	<b>11,6 (t/ha)</b>	<b>14,6 (t/ha)</b>	<b>13,2 (t/ha)</b>			
<b>Gem. v.d. 21 standaardrassen</b>	<b>11,8 (t/ha)</b>	<b>14,9 (t/ha)</b>	<b>13,3 (t/ha)</b>	<b>13,3 (t/ha)</b>	<b>70,7 (% DS)</b>	<b>2 105 (€/ha)</b>

100 = standaardrassen = 21 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar: Amarola, Bismark, Digital, Ec Gisella, Farmactos, Farmoritz, Farmueller, Greatful, Kokuna, Kws Camillo, Kws Curacao, Kws Editio, Kws Emporio, Lg 31230, Lg 32257, Lid2020c, Lid2210c, P8834, P8904, Plutor en Wesley.

## VARMABEL normaal 2023 (korrel)

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

Sortering op financiële opbrengst per hectare

Plaatsen: Acosse, Maldegem, Oosterzele en Tongeren.

Variëteiten	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto-inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel	
			(% vocht)	(rel. w. DS%)
KWS ALLINNO	102,7	112,4	29,9*	104,9*
AMAROLA	98,4	111,7	28,1*	107,6*
COHIBA	105,6	111,6	31,2*	102,9*
KWS NEVO	97,6	110,7	28,0*	107,7*
<b>KWS MARCOPOLO</b>	<b>97,6</b>	<b>110,6</b>	<b>28,2*</b>	<b>107,5*</b>
KWS EDITIO	104,9	109,2	32,0	101,7
CABALIO	104,4	108,5	31,6	102,3
LG 31212	100,6	108,2	30,6*	103,8*
FARMUELLER	108,6	107,8	33,8	99,0
CELEBRATO	101,5	107,6	31,2*	103,0*
BAKUTA	107,2	107,6	33,3	99,9
AMATINO	96,7	107,4	29,1*	106,1*
<b>Gemiddelde</b>	<b>13,2 (t/ha)</b>	<b>1 680 (€/ha)</b>	<b>32,8 (%)</b>	<b>100 =</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>	<b>13,2 (t/ha)</b>	<b>1 656 (€/ha)</b>	<b>33,2 (%)</b>	<b>66,8 (%)</b>
Variatiecoëfficiënt (%) / 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.