



SY VITAMIN



Vroege snijmaïs - ccm/mks FAO 215

**“Bomvol energie, zeer hoge
zetmeelopbrengst!”**

- hoge kwaliteitsmaïs, zowel VEM als zetmeel
- zeer stevige en gezonde maïs
- ook geschikt voor ccm of mks

Resultaten

- VEM rel. 100
- zetmeel rel. 106
(hoogste cijfer van de Rassenlijst)
- builenbrandtolerantie 8,5
- kopbrandtolerantie in onderzoek*

Bron: PPO/CSAR Aanbevelende Rassenlijst snijmaïs zeer vroeg en vroeg 2025

**eerste cijfers kopbrandtolerantie zijn zeer veelbelovend*



Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds BV
Jacob Obrechtlaan 7a
4611 AP Bergen op Zoom



®

Resultaten SY VITAMIN

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2023

2023	Drogestof gehalte gehele plant (%)	Voederwaarden	
		zetmeel- gehalte (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)
SY VITAMIN	34,4	118,5	103,4
KORFU	35,6	116,3	102,9
LG 32257	34,8	111,6	102,1
LG 31206	38,8	107,5	102,0
WESLEY	37,8	113,0	101,6
BEPPPO	37,4	106,6	101,5
LG 31229	34,0	102,3	101,4
AMAROLA	38,1	107,1	101,3
KWS CHIASSO	36,7	106,1	101,0
P8086	35,6	104,6	101,0
LG 31224	36,1	110,9	100,9
KWS JOHANINIO	38,2	106,6	100,8
P8153	34,1	103,8	100,8
AGRO MILAS	37,6	102,6	100,7
SY LIBERTY	36,4	108,6	100,6
PAPAGENO	38,0	106,0	100,6
MAS 16.B	36,2	110,3	100,6
LG 31217	36,6	109,1	100,6
KWS MARCOPOLO	39,9	108,7	100,4
GERALDEEN	34,4	101,2	100,3
P7647	37,5	103,1	100,1
LONGSTONE	34,9	95,3	100,0
DKC3117	36,6	104,5	100,0
LG 31231	36,0	101,1	100,0
DKC3218	37,3	102,5	99,9
KWS CURACAO	37,8	106,5	99,8
P8255	33,9	102,2	99,8
BENEDICTIO KWS	35,3	95,2	99,6
ANGELEEN	35,7	102,4	99,6
MELUSEEN	35,0	101,8	99,5
JAKLEEN	36,3	101,0	99,5
SY INVICTUS	35,0	103,3	99,3
LG 31245	34,4	100,1	99,2
MAS 195.P	36,1	104,5	99,0
RGT AXIONAL	32,1	98,6	98,6
POWERPACK	33,4	96,1	98,6
CHELSEY	34,3	98,3	97,7
KWS EMPORIO	36,2	103,2	97,5
Gemiddelde	36,0 (%)	38,3 (%)	940 VEM
Gemiddelde v/d standaardrasser	35,2 (%)	36,6 (%)	937 VEM
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	3,5 / 1,6	-	-
100 = standaardrassen : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 en LG 31245.			

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2022

2022	Drogestof gehalte gehele plant (%)	Voederwaarden	
		zetmeel- gehalte (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)
SY VITAMIN	42,2	111,6	103,7
LG 31206	45,3	109,1	103,5
SY BENCO	45,6	105,7	102,9
PAPAGENO	46,7	112,6	102,8
LG 32257	43,6	109,4	102,6
CS LUXURI	41,1	97,4	102,4
AGRO MILAS	45,3	105,5	102,2
LG 31229	40,7	101,7	102,1
KWS JOHANINIO	46,0	107,6	102,1
DKC3218	42,7	101,5	101,8
KWS SALTARE	42,7	105,6	101,7
WESLEY	42,9	101,2	101,7
MELUSEEN	40,6	102,8	101,7
ALMONDO	40,4	108,3	101,7
LG 31224	41,9	100,3	101,5
MAS 16.B	40,6	99,8	101,4
SY LIBERTY	41,7	106,1	101,4
BEPPPO	43,9	101,3	101,3
POWERPACK	39,9	104,8	101,3
LG 31245	41,6	98,9	101,0
KWS EMPORIO	45,1	110,3	100,8
LG 31217	41,6	97,4	100,8
LG 31223	44,2	103,3	100,6
RACoon	41,1	95,2	100,5
CLOONEY	40,6	104,5	100,4
KWS CURACAO	42,8	101,7	100,4
2135HYB	42,3	97,6	100,2
P8255	39,1	94,2	100,2
JAKLEEN	41,2	96,3	100,1
GABRIELLA	40,1	96,9	100,0
DKC3201	41,7	97,8	99,9
SY SOLARIUS	40,6	100,9	99,8
BERNARDINO	42,3	99,7	99,8
BENEDICTIO KWS	42,4	98,0	99,7
MICHELEEN	43,0	101,6	99,6
DKC2788	42,1	100,6	99,3
HERMEEN	39,4	95,9	98,9
LG 31253	42,5	95,9	98,6
QUALITO	40,3	97,4	98,5
ACTIVITI CS	41,2	90,8	98,1
HAIKO	38,6	96,7	97,8
Gemiddelde	42,1 (%)	37,4 (%)	941 VEM
Gemiddelde v/d standaardrasser	42,0 (%)	36,8 (%)	932 VEM
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	3,8 / 2,3	-	-
100 = standaardrassen : Benedictio KWS, DKC2788, MAS 16.B en Micheleen.			

"SY VITAMIN : Bomvol energie!"

