



SY SILVERBULL



Snijmaïs ultra-vroeg FAO 180

**“Oerdegelijk, zeer vroeg en stevig,
extra VEM en zetmeel”**

- ultra-vroegrijp met een topvoederwaarde en opbrengst
- uitstekende builenbrandtolerantie en kopbrandtolerant
- lage kolfinplanting, stevige plant
- kan goed tegen droge omstandigheden

Resultaten

- VEM-opbrengst rel. 102
- VEM rel. 101
- zetmeel rel. 101

Bron: Rassenbulletin PPO 2024 - ultravroeg

Let's go and grow together

syngenta®

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



®

Resultaten SY SILVERBULL

RASSENONDERZOEK ULTRA VROEGE SNIJMAIS 2023 - Rassenbulletin 2024

Resultaten Rassenonderzoek Snijmais Ultra Vroeg (groei seizoen 20 weken), gemiddelde resultaten over 2018 t/m 2023.

Ras*	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Bullenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Green snap ⁴⁾	snelheid grond- bedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % ⁵⁾	Drogestof gehalte relatief	Zetmeel gehalte	Suikergehalte	Celwandgehalte	Celwandverteer- baarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM-Opbrengst	Aantal jaren in onderzoek													
Ultra vroeg / Zeer vroeg																																
Skipper	8	7,5	8	8,5	-	*	8	102	8	40,0	106	102	91	100	100	100	100	101	3													
KWSExelon	6	7	6,5	8	-	*	8	103	8	39,8	105	104	98	98	97	100	100	101	5													
RGTBuxton	8	8	6,5	8,5	o	*	7,5	104	7,5	39,2	104	103	91	100	99	100	97	96	2													
KXC1012	5,5	7	9	8	o	*	8,5	103	7	39,2	104	102	96	100	98	99	101	100	2													
CSProsperiti	8,5	6,5	7	8,5	++	*	6,5	95	7,5	39,0	103	102	79	100	105	101	97	98	5													
P7179	8	7	8	8	++	*	7,5	105	8	38,4	101	102	95	100	96	99	101	100	4													
Prospect	8	7,5	7,5	7,5	-	*	7	97	8	38,4	101	101	102	98	100	100	97	98	6													
Faith	7,5	8	7,5	8,5	-	*	7,5	101	8	38,3	101	100	89	103	100	100	97	97	3													
SY Silverbull	7,5	7,5	7	8	++	*	8	94	7,5	38,2	101	101	111	96	103	102	99	101	5													
Asgaard	8	8,5	8,5	8	-	8	6,5	98	7,5	37,8	100	103	88	99	102	100	99	99	6													
Promise	6,5	8	7,5	7,5	-	*	8,5	103	7,5	37,5	99	97	98	103	101	99	98	97	2													
Resolute	8	7,5	8,5	8	-	*	7	103	7	37,3	99	102	103	98	100	100	101	102	5													
Conclusion	8,5	8	7,5	8,5	-	*	7	97	7,5	36,6	97	102	102	98	102	101	98	99	5													
RH22050	7	7,5	8	8	o	*	9	107	7	36,6	97	92	91	110	97	96	100	96	2													
ESMyrdal	6,5	6,5	8	8	++	*	7,5	109	7	36,2	96	87	118	110	98	97	105	102	3													
RH22051	7	7,5	7,5	7,5	-	*	8,5	110	7	36,1	96	92	89	111	99	96	102	98	2													
BelamiCS	8	6	5,5	7,5	++	*	8	95	7	36,1	95	99	104	99	101	100	100	100	5													
Papageno	7,5	7,5	7	7,5	-	*	7,5	102	7	35,8	95	96	121	99	97	99	104	103	6													
KWSMarcopolo	8	7,5	9	8,5	-	*	8	107	6	35,8	95	94	102	107	99	98	102	100	2													
Zeer vroeg																																
SYCosmos	7	8	8	7	-	*	6	102	6	32,9	87	92	130	104	98	98	103	102	2													
Rassen 1 jaar onderzocht																																
Ultra vroeg																																
KXC0005	5,5	7	7	*	*	*	7,5	104	7	44,0	116	109	75	95	100	101	95	96	1													
1067D03501	6,5	8	8,5	*	*	*	7,5	99	8,5	41,3	109	105	96	99	92	98	98	96	1													
Ultra vroeg / Zeer vroeg																																
KXC2006	7	7,5	6,5	*	*	*	7	101	7	39,9	105	103	90	99	96	99	105	104	1													
RH22052	7,5	6,5	6,5	*	*	*	8	107	7,5	38,9	103	96	91	107	95	96	97	94	1													
SA0042	9	8,5	6,5	*	*	*	7	103	6,5	37,7	100	101	96	100	97	99	102	101	1													
1072B00201	6	8,5	8,5	*	*	*	7	100	7	37,6	100	105	101	96	98	100	107	108	1													
SB0022	7	7	6	*	*	*	6,5	107	7	36,3	96	97	107	101	98	99	99	99	1													
100 =	286								37,8			388			60			362			52,9			1004			19,8			19,9		
resp..in cm; %; gr/kgds(3x); %; VEM/kgds; ton/ha; ton kVEM/ha																																

* Geen resultaten beschikbaar

1) Resultaten zijn niet te vergelijken met die in Rassenbulletin Snijmais ultra vroeg (18wkn), vanwege ander oogstmoment en standaardrassen

2) Rassen per groep gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha

3) classificatie maiskopbrand: ++ = zeer goed, aantasting < 1,0% + = goed, aantasting van 1% tot < 2,0% +/- = matig, aantasting van 2% tot < 3,0% - = onvoldoende, aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%

4) Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015;

5) 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger

Noord-Nederland 20 weken groeiseizoen: streven zaai rond 1 mei en oogst rond 15 september; Grens ultra vroeg 41.11% / grens zeer vroeg 34.21%

Zaai en Oogstdatum 2023 - Ruigahuizen 16/5 - 2/10 en Marwijksoord 17/5 - 5/10; Scheemda 17/5 - niet geoogst, 50% weg door vogelschade

