

Kenmerken SY Telias

- Vroeg ras voor korrel/ccm en snijmaïs
- Goede voederwaarde met zeer veel zetmeel
- Korte, gemiddelde plantlengte, gemiddelde kolfinplanting
- Topresultaten in korrel en snijmaïs, 3 jaar op rij

Resultaten

- DS-opbrengst 22 ton/ha
- VEM / kg DS 985 VEM
- Zetmeel bij 35% DS 390 gram
- **Kopbrand tolerant**

bron: Aanbevelende Rassenlijst CSAR/PPO 2023



gebruik:
 snijmaïs XX
 ccm/mks XX
 korrel XX

rantsoentype:
 > 70% maïs X
 35-70% maïs XX
 <35% maïs XX

zaaiperiode en dichtheid:
 periode 10 april tot eind mei
 voor 1 mei 95 - 100.000 korrels /ha
 na 1 mei 90 - 95.000 korrels/ha

Aanbevelende Rassenlijst PPO 2023 – Snijmaïs zeer vroeg en vroeg, 2017 t/m 2022

RESULTATEN
2022

Aanbevelende Rassenlijst 2023 - Snijmaïs, zeer vroege en vroege rassen Aanbevolen rassen
Gemiddelde resultaten over de jaren 2017 t/m 2022 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Helminthosporiu m tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁴⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁵⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg																			
N	Asgaard	8,5	8	*	7	8	*	7	95	8,5	40,9	111	107	105	101	93	94	6	
	MAS 08F	7	7	*	7	8,5	*	7,5	89	8	40,4	109	106	102	102	93	94	6	
	Papageno	7,5	7	*	6,5	7,5	*	8	100	8	39,5	107	104	102	101	100	101	5	
	LG 31.206	7,5	7,5	*	7,5	7,5	*	7	97	8	38,6	105	104	103	103	101	103	3	
	LG 31.205	7,5	7,5	*	8,5	6,5	*	6	106	8	38,4	104	104	103	100	99	100	6	
	LG 31.211	7,5	7,5	*	8,5	8	*	7,5	96	8	38,4	104	104	103	102	97	99	6	
	LG 31.218	7,5	7,5	*	8	8	*	8	98	8	37,9	103	102	101	101	97	98	6	
	AgroMilas	7,5	7,5	*	8	8	*	7,5	100	7,5	37,8	103	99	99	100	98	98	5	
	N	Emeleen	7,5	8	*	8,5	7	*	6,5	106	7,5	37,8	102	100	100	100	101	101	4
	N	KWS Johanning	8	7	*	7,5	8	*	8,5	96	7,5	37,8	102	102	101	99	99	99	4
N	Benco	7	7	*	7,5	7,5	*	7,5	100	7,5	37,7	102	97	95	101	101	102	5	
	Purpose	7,5	7,5	*	7,5	7	*	6	106	8	37,7	102	101	101	100	100	100	3	
	LG 31.207	8	7,5	*	8,5	7	*	6,5	106	8	37,6	102	99	98	100	101	101	6	
	P8057	8	7,5	8,5	8	8	8,5	7	96	8	37,1	101	102	101	101	94	95	6	
	LG 31.214	7,5	7,5	*	8,5	7	*	7	97	8	36,8	100	99	99	101	100	102	6	
	Smoothi CS	7,5	7,5	*	7	8	*	8	100	7	36,8	100	98	97	97	97	94	6	
	KWS Saltare	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8	102	7,5	36,7	99	98	99	100	100	99	5	
	SY Skandik	7,5	8	*	7,5	8,5	*	6,5	97	7,5	36,6	99	101	103	100	99	99	6	
	N	KWS Curacao	8	7,5	*	7,5	8	*	8,5	105	7	36,5	99	96	97	98	103	101	3
	N	SY Hummer	7	7,5	*	7,5	7,5	*	8,5	99	7,5	36,5	99	100	100	100	98	98	4
N	LG 31.219	8	8	*	8	8	*	7	104	8	36,5	99	101	101	100	99	99	6	
	SY Invictus	8	8	*	7	6,5	*	6,5	104	7	35,8	97	94	94	99	104	103	4	
	Benedictio KWS	7,5	7	*	8	8	*	8,5	102	7	35,3	96	94	95	99	100	99	6	
	Farmodena	7,5	6	*	6,5	8	*	7	97	7,5	35,1	95	100	102	97	100	98	6	
	Vicente	7	8	*	6,5	8	*	7,5	93	7,5	35,0	95	99	100	102	94	96	6	
	SY Telias	7	7	*	7	7,5	*	8	94	7	34,9	95	101	102	99	99	98	6	
N	Around	7,5	7	*	8	8	*	7,5	96	8	34,5	93	98	101	98	100	98	4	
	Privat	7,5	7	*	7	7,5	*	6,5	97	7,5	34,3	93	99	101	99	102	100	6	
100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha									315				36,9	389	380	992	22,3	22,1	

* Onvoldoende resultaten beschikbaar

VARMABEL België
meerjarig
korrel
2018-2019-2020

	Korrelopbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)				Vochtigheid van de korrel (rel. waarde DS%) gemiddelde 3j	Financiële opbrengst (rel. waarde) gemiddelde 3j
	2018	2019	2020	gemiddelde 3j		
Variëteiten 3 jaar in proef						
P8329	108.5	104.1	105.3	105.9	100.5	107.1
RGT MAXXATAC	107.9	101.4	105.8	105.0	99.3	104.8
HENLEY	105.7	104.1	105.5	105.1	99.4	104.8
ES PERSPECTIVE	105.6	99.0	98.9	101.2	101.8	103.9
ES INVENTIVE	106.8	101.6	103.3	103.9	99.5	103.9
SY TELIAS	102.8	105.6	100.3	102.9	100.2	103.7
P8307	104.2	99.7	99.3	101.1	101.5	103.4
VOLNEY	98.8	103.1	105.0	102.3	99.3	101.7
LG 30258	100.3	101.9	102.4	101.5	99.8	101.7
RGT CHROMIXX	99.5	97.5	100.8	99.3	101.0	100.8
KWS ICONICO	101.4	101.3	102.1	101.6	98.6	100.6
RGT ATTRAXXION	104.7	103.4	104.7	104.2	96.2	100.1
P7515	98.2	96.3	97.3	97.3	102.1	99.9
ES CROSSMAN	98.5	97.8	101.9	99.4	99.7	99.4
P8642	103.6	102.7	99.5	102.0	97.5	99.3
ES HUBBLE	99.4	95.5	99.5	98.1	99.9	98.7
LG 31276	101.0	100.8	100.2	100.7	97.7	98.4
ANOVI CS	98.5	94.7	92.6	95.3	102.1	98.2
LANDLORD	102.6	95.6	100.9	99.7	98.2	98.1
FIGARO	95.8	97.6	98.9	97.4	99.2	97.1
RAKETE	101.0	100.0	101.3	100.8	96.1	96.9
BENEDICTIO KWS	90.6	99.3	94.8	94.9	101.0	96.5
AGROPOLIS	100.2	101.7	97.4	99.8	96.2	95.7
KWS STABIL	79.2	95.1	90.4	88.2	104.9	93.6
P8134	85.2	100.4	92.0	92.5	99.1	91.5
Jaargemiddelde	12,0 (t/ha)	12,9 (t/ha)	12,6 (t/ha)			
Gemiddelde vd 25 get.	12,2 (t/ha)	12,9 (t/ha)	12,3 (t/ha)	12,5 (t/ha)	73,9 (% DS)	1699 (€/ha)