



HYDRANEO
Technology for Drought Management

LG 32.257



STARPLUS
Starch Ruminant Degradability

Vroege dubbeldoelmaïs - "De meest veelzijdige, de meest verkochte ..."



STERKSTE PUNTEN

- Als kuil: hoogste drogestofopbrengst met veel zetmeel
- Als korrel: hoogste korrelopbrengst en vroeg
- Zeer droogtetolerant en oogstzeker

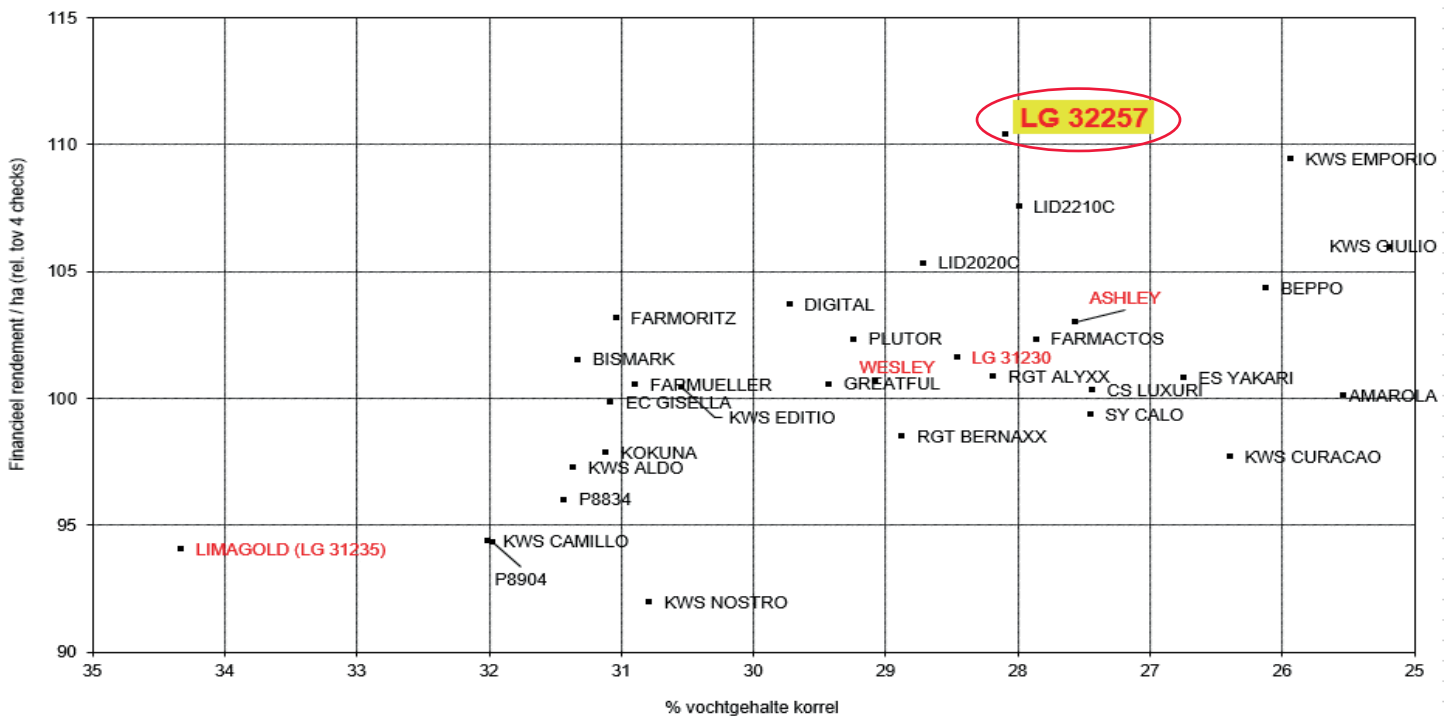


EIGENSCHAPPEN

GEBRUIK Korrel/kuil
FAO 225
TYPE Enkelvoudige hybride

VARMABEL 21-22-23 KORREL - GEM. MIN. 2 J. EN 3 J.

% VOCHTGEHALTE KORREL VERSUS FINANCIËEL RENDEMENT/HA REL. (4 CHECKS)





HYDRANEO
Technology for Drought Management

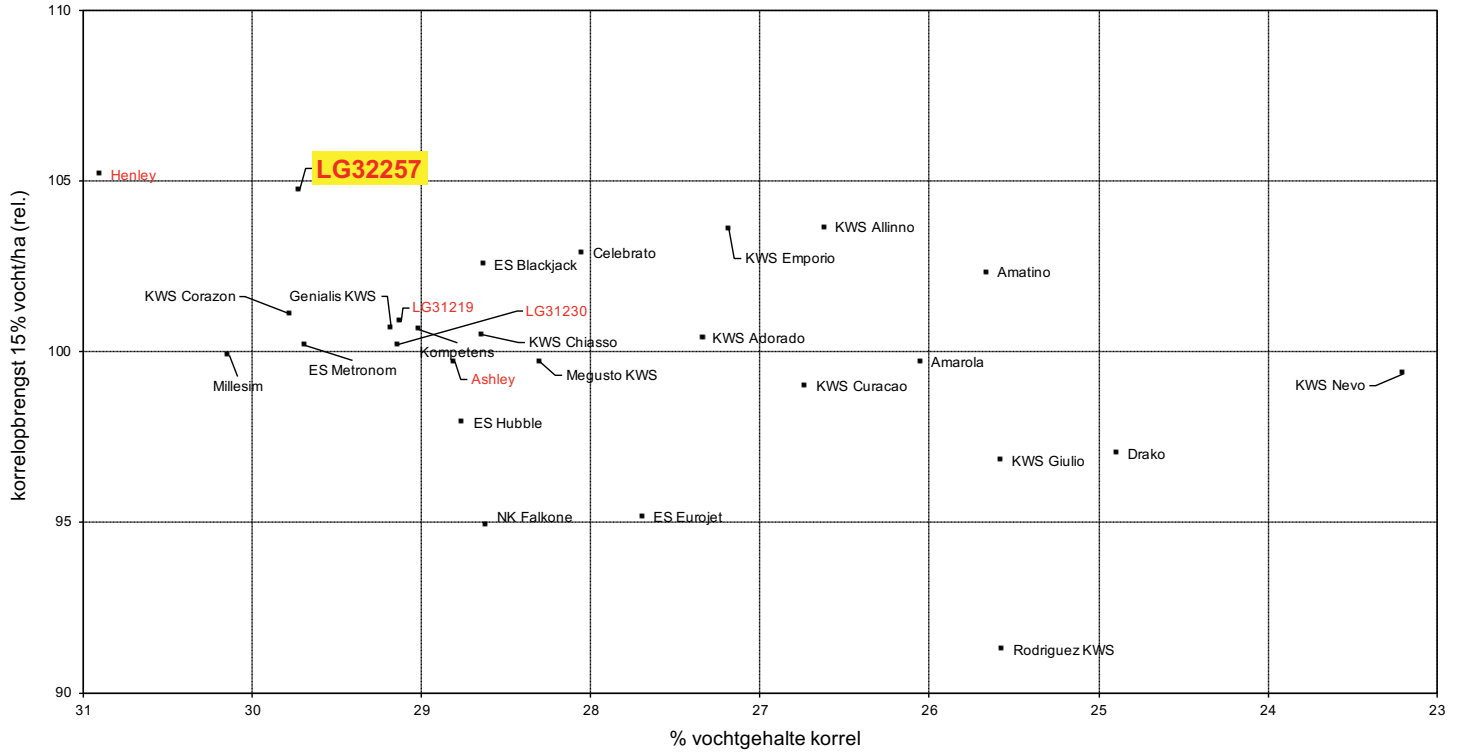
LG 32.257



Vroege dubbeldoelmaïs - "De meest veelzijdige, de meest verkochte ..."

BELGISCHE AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024 KORREL (INCL. RASSEN OPNAME NA 2 JAAR)

% VOCHTGEHALTE KORREL VERSUS KORRELOPBRENGST 15% VOCHT/HA REL.





HYDRANEO
Technology for Drought Management

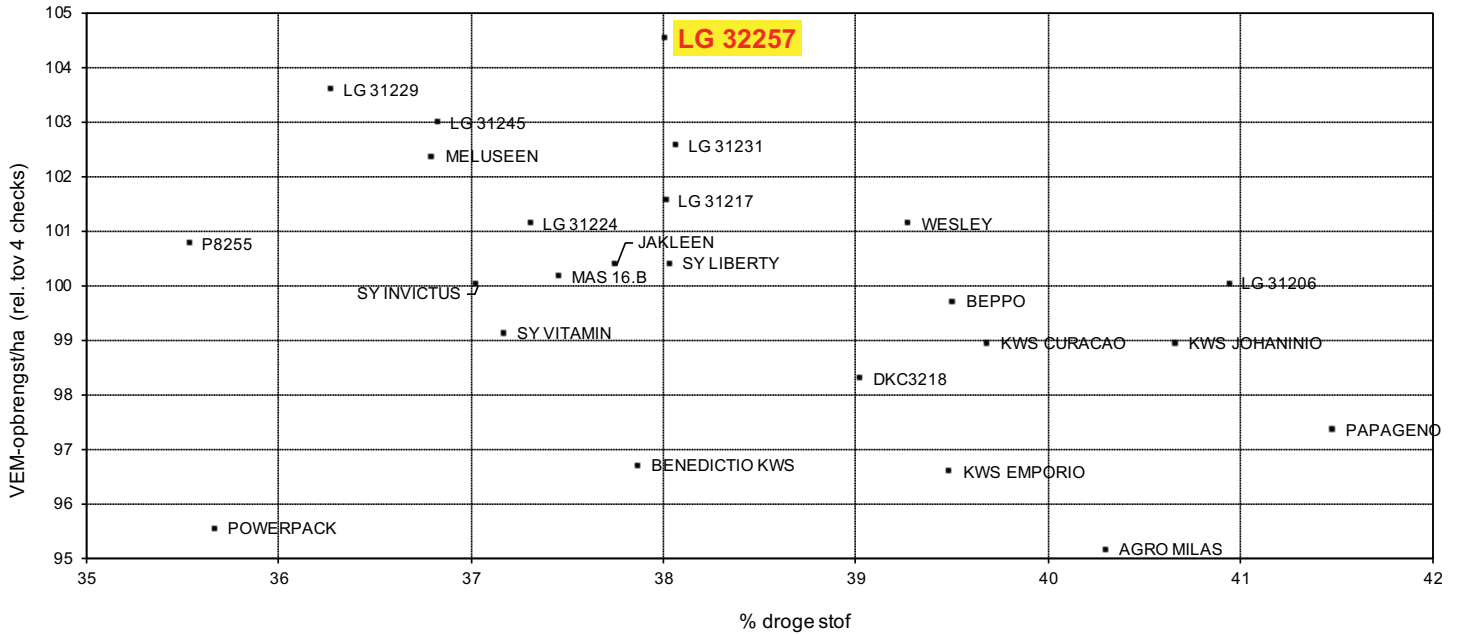
LG 32.257



Vroege dubbeldoelmaïs - "De meest veelzijdige, de meest verkochte ..."

VARMABEL 21-22-23 KUIL - RASSEN 2 J EN 3J. - ZEER VROEG / VROEG

% DROGE STOF VERSUS VEM-OPBRENGST/HA REL. (4 CHECKS)





HYDRANEO
Technology for Brought Management

LG 32.257



Vroege dubbeldoelmaïs - "De meest veelzijdige, de meest verkochte ..."

AANBEVELENDE RASSENLIJST 2024 - SNIJMAÏS MIDDEN VROEGE EN MIDDEN LATE RASSEN

Aanbevolen rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2018 t/m 2023 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Maiskopbrand tolerantie ³⁾	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ⁴⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35%ds	VEM/kgds ⁵⁾	Drogestof opbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek ⁶⁾	
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat																		
N	Meluseen	8,5	8,5	8	8,5	++	6,5	103	7,5	39,4	107	104	99	100	103	104	4	
N	LG 32.257	7,5	7,5	7,5	8	-	8	104	7,5	39,3	107	109	105	101	103	104	3	
N	Luxuri CS	7	7	8	7,5	-	8	95	8	38,9	106	105	103	101	96	98	4	
N	Darcy	6,5	7	7,5	7	-	8	100	7	38,7	105	104	102	99	98	97	3	
	Genialis KWS	8	8	8	8,5	++	8,5	93	8	38,2	104	103	104	100	97	97	6	
	Farmerino	7,5	7,5	7,5	6,5	+	7	100	7,5	37,9	103	105	103	99	93	92	5	
	LG 31.245	6,5	7,5	7,5	7,5	-	6	107	7	37,8	103	98	98	99	100	99	6	
N	Gwendoleen	7	7	8	8,5	-	7,5	107	7,5	37,6	102	102	100	100	102	103	4	
	Greatful	8	8	7,5	7	-	8,5	98	7,5	37,4	102	103	103	100	100	100	5	
N	P8153	7	8	7	7,5	-	7,5	105	7,5	37,2	101	95	93	99	102	101	4	
	Digital	8	8	6,5	7	-	7	95	7,5	36,7	100	102	102	99	98	98	6	
N	Glutexo	8	8	6,5	7,5	-	7,5	95	7	36,4	99	100	99	100	99	99	4	
	P8333	5,5	6,5	7,5	6,5	-	7	103	6,5	36,4	99	95	94	98	99	97	6	
N	P8317	8	8	8	7	(+)	6,5	103	6,5	36,0	98	97	96	100	103	103	3	
	SY Nomad	7,5	8,5	8,5	9	+	6,5	105	7	35,9	98	95	97	101	101	102	5	
	Farmueller	7,5	7,5	6,5	8	-	7	98	7	35,7	97	100	100	99	100	100	6	
	SY Dakini	6,5	6,5	8	8,5	+	6,5	101	7	35,7	97	93	93	103	98	101	6	
	Farmoritz	8	8,5	7,5	8	-	5,5	99	7,5	35,5	97	105	106	100	99	98	6	
	Sudress	8	8,5	6,5	7	-	7,5	99	6,5	35,0	95	94	95	98	98	96	6	
	EC Gisella	7	6,5	7	8	-	7,5	99	6,5	34,6	94	98	100	98	101	100	6	
100=..resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha								317	36,7			381	372	990	22,7	22,5		

CSAR
commissie
samenstelling aanbevelende
rassenlijst landbouwgewassen