

SY Fanatic



silomaïs halfvroeg (FAO S40 - K220)

- de hoogste energie-opbrengsten
- zeer goede agronomische kenmerken
- evenwichtige energie voor hoogste melkproductie
- uitzonderlijke droogtetolerantie
- meer oogstflexibiliteit en hoger aandeel BESTENDIG zetmeel

Builenbrand tolerantie	8,5
vem-opbrengst	102
DS-opbrengst	100 (22,4 ton)
VEM	102 (1028)
zetmeel bij 35%	101 (386 g)

Bron: rassenbulletin 2017 PPO-CSAR





Samenvatting Normaal Netwerk 2015

Kuilmaïs : Halfvroeg tot late variëteiten - VOLGENS VEM-OPBRENGST

Plaatsen: Ath, Bossut, Bury, Geel, Hoogstraten, Ophain, Overpelt, Poperinge, St-Niklaas en Waremmes.

Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Builenbrand (4 plaatsen) (%)	Zetmeel-gehalte (%)	Voederwaarden v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
LG 30252	108,5	35,7	6,5	38,8	100,0	99,7	108,1
LG 30260	105,5	34,6	1,1	37,4	102,4	101,5	107,1
PAULEEN	106,3	32,0	0,3	34,1	99,1	98,9	105,2
VEMSTAR	102,1	33,9	1,1	36,8	104,0	102,7	104,8
SY FANATIC	103,0	33,6	1,7	36,5	102,8	101,7	104,8
SY ALTITUDE	103,1	34,4	2,2	37,7	102,4	101,6	104,7
BAYLISSIMO	104,2	33,5	2,3	37,6	100,6	100,1	104,3
ES METRONOM	104,2	34,6	1,7	37,6	100,0	99,8	104,1
AGRO POLIS	102,7	37,0	5,2	40,6	102,0	101,3	104,0
TORRES	101,3	35,4	1,4	39,4	102,4	101,9	103,2
NIKITA	103,2	33,3	4,4	34,7	100,4	100,0	103,2
ES NAVIJET	103,1	30,9	3,1	34,2	100,1	99,5	102,6
FREDERICO KWS	101,9	37,1	3,8	38,8	101,6	100,6	102,5
SY GIBUTI	102,8	35,1	1,0	37,1	99,8	99,6	102,4
SY MADRAS	101,5	35,0	0,1	35,5	100,9	100,6	102,1
CLAUDINIO	102,1	35,1	3,7	38,6	99,7	99,6	101,7
BELUGI CS	100,8	34,6	1,0	39,5	101,2	100,9	101,7
ES ASPECT	100,7	34,5	4,9	36,7	101,7	101,0	101,7
PR38Y34	103,8	32,3	2,0	33,9	97,9	98,0	101,7
PENTEXX	102,6	36,2	0,8	35,9	99,1	99,0	101,6
ES TAROCK	101,3	34,2	4,9	36,1	100,5	100,0	101,3
RIVALDINIO KWS	100,3	37,0	0,5	40,5	101,3	100,9	101,3
ES YETI	104,3	31,1	2,8	31,9	96,9	97,0	101,2
SY UNITOP	101,7	36,9	0,3	35,1	99,6	99,5	101,2
MILLESIM	98,8	36,7	2,0	41,3	102,9	102,4	101,2
KROISSANS	100,1	34,7	2,7	39,5	101,5	101,1	101,1
DKC3531	99,8	36,0	1,2	39,1	102,0	101,1	100,9
RGT PROFILEXX	102,0	35,1	3,3	35,3	98,6	98,6	100,6
RONALDINIO	99,0	36,4	1,1	39,0	101,5	101,4	100,4
DKC3341	100,1	34,5	6,1	38,6	100,1	100,0	100,1
ES ALBATROS	100,2	35,0	0,6	37,8	99,6	99,6	99,8
BORELLI CS	100,0	33,1	1,0	37,7	100,0	99,8	99,8
PR39A98	100,6	36,8	1,2	35,3	99,3	99,0	99,7
P8025	98,4	36,3	0,6	39,4	101,5	100,9	99,3
SCOFIELD	100,2	32,3	2,1	36,1	99,2	99,0	99,2
BARACCO	97,0	35,5	1,0	39,2	102,3	101,8	98,8
MAS 20.5	100,6	34,9	1,6	37,5	97,5	98,0	98,7
MONTECRISTO	99,1	33,9	3,5	37,5	99,3	99,4	98,5
DKC3640	98,9	33,2	24,8	35,6	99,9	99,5	98,4
PR39F58	97,9	34,1	1,4	37,0	100,4	100,0	97,9
P8609	98,9	33,7	6,7	36,4	98,6	98,6	97,5
SIRIANI CS	99,8	30,8	5,3	34,2	96,9	97,6	97,4
P9027	98,3	34,2	1,7	35,6	96,6	97,3	95,7
Gemiddelde	20,2 (t/ha)	34,6 (%)	2,9 (%)	37,1 (%)	72,9 (%)	94,7 VEM	19 140 KVEM/ha
Gemiddelde v/d getuigen	19,9 (t/ha)	35,5 (%)	1,4 (%)	37,4 (%)	72,7 (%)	94,6 VEM	18 875 KVEM/ha

100 = getuigen: ES Albatros, Montecristo, Ronaldinio en SY Unitop.



Samenvatting Normaal Netwerk 2014 - 2015 - 2016

Kuilmaïs : Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België

Semzabel

	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)				DS gehalte gehele plant (rel. waarde) gemiddelde over 3 jaar	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde) gemiddelde over 3 jaar
	2014	2015	2016	gemiddelde over 3 jaar		
Halfvroeg variëteiten						
Variëteiten 3 jaar in proef						
LG 30252	105,9	106,0	110,4	107,5	102,0	98,9
LG 30260	102,0	102,9	99,4	101,4	102,7	101,7
ES ALBATROS	99,6	97,8	104,4	100,6	102,3	100,0
RGT PROFILEXX	100,7	99,5	101,5	100,6	100,3	97,9
ES ASPECT	99,4	98,4	102,5	100,1	100,5	101,7
SY MADRAS	100,8	99,1	99,0	99,6	102,2	100,7
SY UNITOP	96,9	99,3	98,2	98,1	104,8	98,4
SY ALTITUDE	99,2	100,6	94,4	98,1	100,4	101,8
PR39A98	100,0	98,1	94,4	97,5	105,4	98,5
TORRES	94,7	98,9	98,7	97,4	102,5	101,3
VEMSTAR	97,1	99,6	95,3	99,4	99,4	104,2
MILLESIM	97,4	96,4	95,9	96,6	104,6	102,4
PENTEXX	94,1	100,2	88,4	94,2	103,9	100,9
Variëteiten 2 jaar in proef						
ES METRONOM		101,8	106,2	104,0	99,9	98,7
FREDERICO KWS		99,4	107,1	103,3	106,9	100,4
AGRO POLIS		100,2	105,8	103,0	105,1	99,9
SY GIBUTI		100,4	102,8	101,6	104,0	99,6
MAS 20.5		98,3	102,7	100,5	99,2	96,4
RIVALDINIO KWS		97,9	101,1	99,5	104,6	100,9
DKC3341		97,9	95,4	96,7	99,4	100,8
Halflate tot late variëteiten						
Variëteiten 3 jaar in proef						
PAULEEN	106,5	103,9	109,5	106,7	91,7	96,9
PR38Y34	105,9	101,3	104,9	104,0	92,3	96,6
ES YETI	104,1	101,8	102,4	102,8	90,1	96,8
SY FANATIC	98,3	100,5	101,0	99,9	98,7	102,2
PR39F58	97,5	95,5	99,6	97,6	96,3	99,1
Variëteiten 2 jaar in proef						
BAYLISSIMO		101,8	107,5	104,6	97,3	99,6
ES NAVIJET		100,5	104,9	102,7	91,8	100,5
BELUGI CS		98,5	101,7	100,1	98,6	99,8
Jaargemiddelde	22,5 (t/ha)	20,2 (t/ha)	20,1 (t/ha)	20,9 (t/ha)	35,4 (%)	71,7 (%)
Gemiddelde vd 18 get.	22,7 (t/ha)	20,4 (t/ha)	19,7 (t/ha)	20,9 (t/ha)	35,4 (%)	71,7 (%)

100 = getuigen = 18 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar: ES Albatros, ES Aspect, ES Yeti, LG 30252, LG 30260, Millesim, Pauleen, Pentexx, PR38Y34, PR39A98, PR39F58, RGT Profilexx, SY Altitude, SY Fanatic, SY Madras, SY Unitop, Torres en Vemstar.

