

Salgado

De korrelmaïs bij uitstek!!!

Silo- en korrelmaïs FAO 215

Salgado is een polyvalent maïsras dat wordt ingezet als hoogkwalitatieve silomaïs, CCM/MKS of als korrelmaïs. Het is een enkelvoudige hybride met FAO 215. Salgado is ingeschreven de Belgische aanbevelende en beschrijvende rassenlijst sinds 2006.

De jeugdgroei van Salgado is uitzonderlijk. De plant heeft een vrij rechte stand en een zeer goede legervastheid. De perfect gevulde kolven geven u een rijke kuil aan zetmeel en een enorme korrelopbrengst. Salgado heeft een zeer goede builenbrandresistentie.

Sterke punten

- superrendement in korrel en CCM
- oogstzeker ras – resistant tegen ziekten
- perfect gevulde kolven
- de zetmeeltopper van België

Raadgevingen bij het zaaien

Salgado is geschikt voor elk bodemtype en kan gezaaid worden van eind april tot eind mei. Vroeg zaaien geeft u kwalitatief hoogwaardig ruwvoeder. Bij silomaïs bedraagt de aanbevolen zaaidichtheid 105.000 korrels/ha bij vroege zaai en 95.000 korrels/ha bij latere zaai. Bij korrelmaïs bedraagt de aanbevolen zaaidichtheid maximaal 95.000 korrels/ha bij vroege inzaai en 85.000 korrels/ha bij latere zaai.

Conclusie Salgado

- vroege en hoogkwalitatieve silomaïs
- maïs met het hoogste zetmeelgehalte
- zeer hoge VEM/kg DS-opbrengst
- een polyvalent maïsras voor silo en korrel
- zeer hoge korrelopbrengst

Raseigenschappen Vroeg, 2010, DLV Plant

	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand	Gevoligheid bladvlekkenziekte ⁴	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Gegevens over 2010									
Am Ball	8,5	8	8	101	97	98	99	98	96
Amadeo	9	8	8	97	93	103	94	99	101
Ambrosini	9	8,5		94	97	106	93	98	105
Belmondo	8,5	8		93	84	95	87	100	96
Bravour	7,5	9	8,5	99	103	101	102	102	103
Canon	9	8,5		100	95	99	91	101	99
Coryphee	8,5	8	7	101	104	94	102	99	93
Delizia	8,5	7,5		97	99	100	95	102	102
Eduardo	6,5	8,5		100	107	101	100	98	99
Favory	8,5	7,5		100	99	97	103	101	98
Isanto	9	8		99	99	104	98	100	104
Luigi CS	8,5	8,5		101	89	107	99	102	109
MAS17.E	8,5	9		102	95	97	95	100	97
Maxxwell	8,5	7,5		103	103	104	99	99	102
NK Falkone	8	8	8	102	99	101	97	99	101
SM 80211	8,5	8		96	89	104	94	100	104
Podium	8,5	8	7	97	102	100	99	99	98
Poya	8,5	7		99	93	101	82	100	101
Salgado	8,5	8,5	8	103	102	104	104	101	105
Saludo	7	9	8	100	102	104	100	100	104
Tifenn	9	8		97	93	104	91	99	103
KXA7014	9	8,5		98	105	99	102	100	99
NX07198	8,5	8		102	93	106	96	100	107
X8V244	7,5	7,5		99	102	98	94	99	98
Adenzo	8	8	7,5	100	98	95	103	103	98
LG 30.218	8,5	8,5		97	99	108	102	103	111
Nerissa	8	8		99	99	100	100	99	99
NK Jasmic	8,5	7,5		104	104	107	94	100	106
100 = rassen 3 jaar in onderzoek				56,5	35,8	18,1	400	989	18.072
				%	%	ton/ha	g/kg ds	VEM/kg ds	kVEM/ha

Resultaten Belgische rassenlijst 2010

Benaming	Vroege rijpheid (% DS in korrel)	Kolfopbrengst	Spilaandeel (%)	Korrelopbrengst	Stabiliteit
LAPRIORA	74.5	96	24.7	102	++
CORYPHEE	73.3	102	26.0	102	+++
ELEGANZA	72.9	96	26.0	97	++
NK RAVELLO	72.6	96	24.1	99	++++
APHRODITE	71.8	100	25.9	102	+++
ANJOU 209	71.7	89	28.2	88	++++
PADRINO	71.3	102	26.2	102	++
LG 3214	71.1	96	26.6	95	++
LG 3215	70.8	95	26.7	94	++++
ES VULCAIN	70.8	103	25.7	99	+++
ANJOU 219	70.5	96	26.8	94	+++
APOSTROF	70.4	97	27.4	95	+++
ANJOU 231	70.0	93	24.3	94	++
NK FALKONE	69.9	106	24.0	105	++
DEXXIS	69.7	97	24.8	95	++
DELITOP	69.6	103	23.7	105	++
HELIOSTAR	69.6	97	28.0	95	+(+)
PATRICK	69.6	100	25.2	100	+++
ES FRENETIC	69.3	103	28.0	98	+++
GRACE	69.2	96	25.6	94	++++
SALGADO	69.0	105	24.9	106	+++
LACTA	68.9	100	23.0	101	+++
NK NEKTA	68.8	104	24.6	107	++
SPANTAS	68.7	100	26.8	100	++
AMADEO	68.7	103	26.0	107	++
LAFORTUNA	68.7	101	25.2	102	+++
LG 3220	68.7	105	22.0	107	+++
RICARDINIO	68.5	107	25.3	111	+++
BRAVOUR	68.5	108	27.4	103	+++
MONCADA	67.6	105	25.2	102	++++
Gemiddelde	70.2		25.6	-	-
100 =	-	18916	-	12199	-
		kg/ha		kg/ha	

Overname van de volledige tabel uit de beschrijvende Belgische rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan,
namaak verboden