



HIBRIDOS COMERCIALES - SAN FCO. DE BELLOCQ
Suelo profundo - Siembra directa a 0,52 m
Est. San Miguel (M.Pesalacia)

Fecha de siembra: 31/10/2019
Fecha de emergencia: 06/11/2019
Distancia entre surcos: 52 cm
Fertilización pre siembra: 150 kg ha⁻¹ de Urea
Fertilización a la siembra: 120 kg ha⁻¹ S9
Fertilización en V6: 150 kg ha⁻¹ de Urea
Herbicidas en barbecho: atrazina (1 kg ha⁻¹) + glifosato (1,2 l ha⁻¹) + 2,4 D (0,3 l ha⁻¹)
Herbicidas postemergentes: atrazina + 2,4 D + clopyralid
Fecha de cosecha: 16/07/2019

Determinaciones en suelo:
P= 20,3 ppm MO= 4,05% pH: 6,2

Profundidad (cm)	N-NO ₃ (ppm)
0-20	6,5
20-40	8,4
40-60	9,3

HIBRIDO	Fecha estig	Días E-F	Planta s x ha	Altura (m)	Inserción espiga (m)	Roya (0-4)	Relación espiga/pl	Humedad (%)	Rendimiento ajustado (kg ha ⁻¹)	P.H. (kg hl ⁻¹)	PMG (g)
NIDERA NS 7818 Vip3	21-1	77	69976	198	90	0,9	1,0	14,6	14381 a	74,9	303,8
NIDERA Ax 7761 V3P	19-1	74	68373	209	83	0,8	1,2	14,9	14206 ab	74,4	324,9
ARGENSEEDS MH 7 1.1	19-1	75	68908	210	95	0,9	1,1	14,1	13606 abc	76,0	310,9
LIMAGRAIN SRM 6620 MGRR	21-1	76	70510	224	93	1,8	1,0	14,3	13580 abc	75,5	299,4
ACA 481 VT3P	19-1	75	69442	220	105	1,9	1,2	14,4	13474 abcd	76,4	292,9
ACA 470 VT3P	19-1	74	69442	209	90	1,8	1,9	13,9	12982 abcde	75,0	236,0
ILLINOIS I 799 VT3 PRO	18-1	73	69442	214	95	0,5	1,0	14,5	13122 abcde	74,2	301,9
ACA EXP. 18MZ227VT3P	19-1	75	70510	219	90	1,5	1,1	14,1	13102 abcde	75,2	298,1
ACA M6 VT3P	21-1	77	69976	214	100	1,0	1,2	14,7	13089 abcde	77,4	290,4
NIDERA Ax 7784 V3P	21-1	76	68908	223	98	1,4	1,2	14,8	13066 abcde	74,4	284,0
ACA EXP. 18MZ235VT3P	22-1	78	68908	226	100	2,0	1,3	14,9	12958 abcde	75,9	271,3
ACA EXP. 18MZ224VT3P	19-1	75	69442	208	93	1,9	1,0	14,5	12945 abcde	76,5	304,7
FORRATEC DUO 225 PWU	18-1	73	68373	218	103	1,6	1,1	14,2	12863 abcde	75,7	274,6
FORRATEC FT 3190 MGRR	19-1	75	69976	223	88	0,5	1,0	14,0	12806 bcde	75,5	304,7
PIONEER P2005 YHR	21-1	76	68908	229	103	1,3	1,0	15,1	12617 cde	75,9	244,9
LIMAGRAIN LG 30680 VIP	19-1	74	69442	218	90	1,6	1,1	15,0	12428 cdef	74,6	267,2
ARGENTICS 7732 BTCL	20-1	75	70510	209	85	1,1	1,0	16,1	11994 def	76,9	292,7
ACA EXP. 18MZ228VT3P	20-1	74	68908	230	100	1,4	1,1	14,0	11785 ef	75,0	268,7
ACA 473 VT3P	18-1	73	68908	211	95	1,9	1,1	14,1	11760 ef	75,0	279,5
ARGENTICS 7712 BTRR	21-1	76	68373	209	93	1,4	1,0	14,2	10972 fg	76,4	267,1
ARGENSEEDS MH6	19-1	74	66237	201	88	0,6	1,2	15,3	9683 g	74,7	221,6
Media del ensayo		75	69213	215	94	1,3	1,1	14,5	12734	75,5	282,8
C.V. (%)									8,5	3,2	6,3
DMS 5% Fisher									1526	3,5	25,4

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)