

EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE SOJA. CAMPAÑA 2019/20

Andrés Corró Molas^{1,2} y E. Ghironi¹



¹AER Gral. Pico-INTA, ²Fac. Agronomía-UNLPam (corromolas.andres@inta.gob.ar)

Localidad: General Pico (La Pampa)

Fecha de siembra: 5-11-2019

Manejo: Siembra directa

Fecha de cosecha 14-4-2020

Propiedades del suelo

pH	6.55
Pe	6.4 ppm
Agua útil:	304 mm

Lluvias (mm)

Octubre	26	Enero	190
Noviembre	69	Febrero	130
Diciembre	147	Marzo	127
		Abril	68

Rendimientos de cultivares de soja en General Pico (La Pampa). REND: Rendimientos, + cultivar con mejor rendimiento. Sig *, la letra a identifica los cultivares que no se diferencian significativamente del mejor según la prueba de diferencia mínima significativa al 5%, IM: índice de rendimiento relativo al promedio, II: índice de rendimiento relativo al máximo

ENTRADA	REND (kg/ha)	Sig *	IM (%)	II (%)
DM 46i20 IPRO STS	5248	+	113,5	102,3
DM 46i17 IPRO	5132	a	111,0	100,0
46MS01 STS	5079	a	109,9	99,0
DM 4612	5051	a	109,3	98,4
CZ 4.9/5	5035	a	108,9	98,1
AW 4736 IPRO	4967	a	107,4	96,7
IS 46.5 RR1 STS	4782	a	103,4	93,2
GYT 4519 STS R	4718	a	102,1	91,9
4x5 SYN RR	4710	a	101,9	91,8
VT 4994	4674	a	101,1	91,1
49X20 IPRO STS	4667	a	101,0	90,9
DM 46R18 STS	4658	a	100,8	90,8
DM 49R19 STS	4575		99,0	89,1
AW 4977 IPRO	4570		98,9	89,0
HO 47147	4568		98,8	89,0
IG 5037	4554		98,5	88,7
BIOCERES 4.91	4550		98,4	88,7
BIOCERES 4.51	4389		94,9	85,5
47MS01 STS	4320		93,5	84,2
CZ 4505 B	4264		92,3	83,1
SY 4x9 RR	4217		91,2	82,2
RA 4458	4123		89,2	80,3
ACA 4768 GRTS	3467		75,0	67,6

Rendimiento medio	Desvío estándar	Coefficiente de variación	Dif. mínima significativa
4622 kg/ha	221 kg/ha	8.3 %	630 kg/ha