

Introducción y demostración de variedades de soja rastrojera. Caracterización del cultivo.

Preparacion del terreno:

- LABOREO: - 2 PASES CHISSEL.
- 1 PASE RODILLO
 - PASE GRADA ROTATIVA EN EL MOMENTO DE LA SIEMBRA.

ABONADO DE FONDO: 300 Kg de 9 – 23 – 30.

Siembra:

FECHA DE SIEMBRA: 30/06/2018

INOCULACION: INOCULANTE LEGUME FIX: 250 GR 500 gr/ha.

DOSIS SIEMBRA: 500.000 SEMILLAS/HA

ANCHO CADA VARIEDAD: 9 METROS

SIEMBRA: (1 CHORRILO SI Y 2 NO) . 37,5 CM ENTRE LINEAS

VARIEDADES:

- ES MENTOR: (00)	241,3 gr/PMG	120.65 kg/ha
- ES TRIBOR: (00)	243,5 gr/PMG	121.75 “
- ES GLADIATOR: (0)	229,2 gr/PMG	114.6 “
- ES ADVISOR: (0)	220.3 gr/PMG	110.15 “
- AGR010: (0)	189,0 gr/PMG	94.5 “
- PR91M10: (0+)	169.0 gr/PMG	84.5 “

BORDURA: PR91M10

18 METROS

BORDURA	BORDURA	BORDURA	BORDURA	BORDURA	PR91M10	AGR010	ES ADVISOR	ES GLADIATOR	ES MENTOR	ES TRIBOR	BORDURA
---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------	------------	--------------	-----------	-----------	---------

↑
ASPERSOR 1º

Tratamiento herbicida:

FECHA APLICACIÓN HERBICIDA PREEMERGENCIA:: 2/07/2018

HERBICIDA PREEMERGENCIA: BISMARK 2.25 LIT/HA + LEXONE 70 WG 0.2 GR/HA:

- BISMARK (Nº REGISTRO ES-00220). Pendimetalina 27,5 % + Clomazona 5.5 %
- LEXONE 70 WG (Nº REGISTRO 24035) Metribuzina 70 %

FECHA APLICACIÓN HERBICIDA POSTEMERGENCIA: 25/07/2018

HERBICIDA POST EMERGENCIA: CORUM 1.25 LIT/HA + FOCUS 2 LIT/HA:

- CORUM (Nº REGISTRO 25553): Bentazona 48 % (SAL SÓDICA) + Imazamox 2,24%
- FOCUS (Nº REGISTRO 18939): Cicloxidin 10 %

Riego:

-	SEMANA 1	(2/07/2018)	35 LITROS
-	SEMANA 2	(9/07/2018)	52 LITROS
-	SEMANA 3	(16/07/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 4	(23/07/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 5	(30/07/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 6	(6/08/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 7	(13/08/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 8	(20/08/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 9	(27/08/2018)	70 LITROS
-	SEMANA 10	(3/09/2018)	20 LITROS
-	SEMANA 11	(10/09/2018)	15 LITROS
-	SEMANA 12	(17/09/2018)	15 LITROS

- Fenología:



19/07/2018. V2. (2º nudo a partir de 1ª hoja trifoliada)



25/07/2018. V3 – V4 (3-4 nudos despues de 2 – 3 hojas trifoliadas totalmente desarrolladas)



3/08/2018. Izquierda fisiopatía debida a un exceso de paja de cereal de la cosecha anterior. Derecha V5 (5ºnudo después de anterior hoja trifoliada)



21/08/2018. Izquierd. Efectos del herbicida de postemergencia. Centro y derecha R1 y R2 (inicio de floración).



5/09/2018. R3 y R4. (Entre inicio de formación de vainas y vainas completamente desarrolladas.)



18/09/2018. R4 - R5 (Vainas desarrolladas a inicio de formación de semillas).



18/09/2018 . R5

- Cosecha:

FECHA COSECHA: 30/09/2018

SUPERFICIE COSECHADA: 217.5 X 9 = 1957,5

- ES MENTOR: (00)	370 KGS	1890.2 kg/ha
- ES TRIBOR: (00)	510 KGS	2605,4 “
- ES GLADIATOR: (0)	430 KGS	2196.7 “
- ES ADVISOR: (0)	550 KGS	2809.7 “
- AGR010: (0)	410 KGS	2094.5 “
- PR91M10: (0+)	620 KGS	3167.3 “

PARAMETROS MEDIDOS

	HUMEDAD	PROTEINA	ACEITE
- ES MENTOR: (00)	18,6	47.2	18.5
- ES TRIBOR: (00)	18.5	43.9	19.7
- ES GLADIATOR: (0)	18.8	46.8	17.3
- ES ADVISOR: (0)	16.7	48.5	19.1
- AGR010: (0)	18.8	46.6	18.5
- PR91M10: (0+)	17.7	44.9	19.1