



# fan seeds

CALIDAD EN SEMILLAS



[www.fanseeds.com](http://www.fanseeds.com)



## NUESTRA MIRADA



DESDE EL AÑO 2016 NOS ENCONTRAMOS TRABAJANDO EN FORMA ACTIVA COMO SEMILLERO, EN LA OBTENCIÓN DE NUEVAS ALTERNATIVAS PARA EL SECTOR AGROPECUARIO.

CON UNA VISIÓN SUSTENTABLE E INTEGRADA TRABAJAMOS CON MÁS DE 25 ESPECIES, QUE NOS PERMITEN BRINDAR A NUESTROS CLIENTES AGRÍCOLA-GANADEROS SOLUCIONES INNOVADORAS.

## MISIÓN

TRABAJAR EN EL MERCADO DE SEMILLAS BUSCANDO A DIARIO LA EXCELENCIA EN GENÉTICA, CALIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS. APALANCÁNDONOS EN ALIANZAS ESTRATÉGICAS CON REFERENTES DEL SECTOR.

## VISIÓN

SER UNA EMPRESA LÍDER EN EL MERCADO DE SEMILLAS BASADA EN LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, MANTENIENDO EN CADA UNO DE LOS PROCESOS LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD, COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.

## VALORES

- LIDERAZGO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO
- RESPONSABILIDAD
- INTEGRIDAD PROFESIONAL
- ÉTICA
- CORDIALIDAD
- CELERIDAD
- PASIÓN POR EL TRABAJO



## RED COMERCIAL



### DISTRIBUCION ZONAL

ZONA 1	ZONA 2
<b>EMANUEL ROMAGNONI</b> Ing. Agrónomo eromagnoni@fanseeds.com tel: 3498432235	<b>LUIS BUSSON</b>  lbusson@fanseeds.com tel: 3435430670
ZONA 3	ZONA 4
<b>CARLOS ARIGOS</b> Ing. Agrónomo carigos@fanseeds.com tel: 3416421547	<b>MATIAS PEREZ QUINTEROS</b>  mperezquinteros@fanseeds.com tel: 2664212174
ZONA 5	ZONA 6
<b>MARCELO GALESIO</b>  mgalesio@fanseeds.com tel: 2352488696	<b>ABEL MATEO</b> Ing. Agrónomo amateo@fanseeds.com tel: 2352529407





# SORGO

FAN 470      FAN 475 BMR      FAN 4120 FS      FAN 274 DP      FAN 172 AT      DULSORGO

FAN 470	FORRAJERO CONVENCIONAL	FORRAJERO CONVENCIONAL	FORRAJERO CONVENCIONAL	DOBLE PROPOSITO CONVENCIONAL	GRANIFERO CONVENCIONAL	SILERO CONVENCIONAL
TECNOLOGÍA						
<b>DESCRIPCIÓN DE HIBRIDO</b>						
NERVADURA CENTRAL MARRÓN	NO	NO	NO	NO	NO	NO
BAJA LIGNINA EN TALLO CENTRAL	NO	SI	NO	NO	NO	NO
CONTENIDO DE AZÚCAR EN TALLO	NO	NO	NO	NO	NO	SI
FOTOSENSITIVO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
CONTENIDO DE TANINOS	SI	NO	SI	SI	SI	SI
VELOCIDAD DE REBROTE	MUY ALTA	ALTA	ALTA	BAJA	BAJA	BAJA
TIPO DE PANOJA	LAXA	SEMI LAXA	SEMI LAXA	COMPACTA	SEMICOMPACTA	SEMILAXA
COLOR DE GRANO	MARRÓN	MARRÓN	MARRÓN	MARRÓN CLARO	MARRÓN	MARRÓN
EXCESIÓN (cm)	-	-	-	25	25	20
ALTURA DE PLANTA	320	300	330	180	160	250
CICLO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO	LARGO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO
DÍAS DE FLORACIÓN (1)	70	75	120	74	72	80
DÍAS A PICADO	-	-	-	125	120	135
DÍAS A COSECHA	-	-	-	155	150	-
COMPORTAMIENTO AL VUELCO (2)	***	***	***	****	****	***
TOLERANCIA A PÁJAROS (2)	***	***	***	****	****	****
<b>COMPORTAMIENTO SANITARIO</b>						
ROYA	***	***	***	***	***	***
PULGÓN AMARILLO	**	*	***	****	**	**
DOWNY MILDEW	****	****	****	****	****	****
VIRUS-MDMV	****	****	****	****	****	****
ANTRACNOSIS	***	***	***	****	**	***
<b>MANEJO</b>						
DENSIDAD DE PLANTAS A COSECHA	300000-800000	300000-800000	300000-800000	140000-180000	140000-180000	180000-220000
DISTANCIAMIENTO (cm)	17,5-21	17,5-21	17,5-21	35-52	35-52	35-52
DENSIDAD TEÓRICA (kg/ha)	15-20	15-20	15-20	06-10	06-10	06-10

## ZONAS RECOMENDADAS



(1) INFORMACION TOMADA EN ZONA NÚCLEO

(2) ESCALA:

\* SUSCEPTIBLE

\*\* MEDIANAMENTE SUSCEPTIBLE

\*\*\* TOLERANTE

\*\*\*\* RESISTENTE

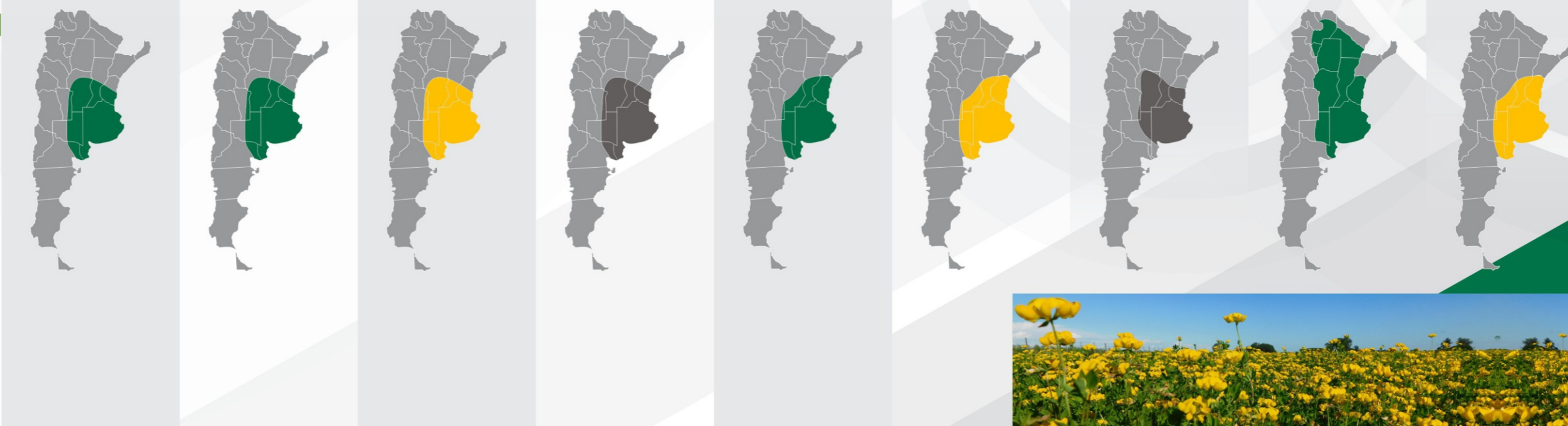




# CULTIVOS DE SERVICIO

CULTIVAR	CENTENO		TRITICALE	AVENA STRIGOSA	VICIA VILLOSA	RABANO	MOSTAZA	MELILOTUS	TREBOL ENCARNADO
	DON EWALD INTA	DON EMILIO INTA	ONA INTA	ID	ASCASUBI INTA	CC779	DELFINA INTA	ID	ID
CICLO	CORTO	LARGO	LARGO	INTERM.	INTERM.	INTERM.	CORTO	INTERM.	INTERM.
PORTE	ERECTO	ERECTO	ERECTO	ERECTO	RASTRERO	ERECTO	ERECTO	ERECTO	ERECTO
REND. MATERIA SECA (TN/HA)	4-6	4-6	3-6	4-7	4-6	-	3-5	8-10	3-5
COMPORTAMIENTO AL VUELCO	E	E	MB	MB	B	MB	E	MB	MB
FIJADOR DE N ATMOSFÉRICO	P	P	P	P	E	P	P	E	E
CAPTURADOR DE N2	E	E	MB	MB	MB	E	B	M	M
MEJORADOR DE SUELO	E	E	MB	B	MB	MB	MB	E	MB
CONTROL DE EROSIÓN	E	E	MB	MB	B	E	MB	MB	MB
CONTROL DE MALEZAS	E	E	MB	E	B	E	MB	MB	E
ALELOPATÍA	E	E	M	MB	B	E	MB	M	B
AHOGO DE MALEZAS	E	E	MB	E	MB	E	E	B	B
APTITUD PARA PASTOREO	B	B	MB	B	B	B	P	MB	MB
CAPAC. DE DESCOMPACTACIÓN	P	P	P	P	P	E	P	B	B
PLASTICIDAD	MB	MB	B	MB	B	B	B	MB	MB
<b>TOLERANCIA (1)</b>									
ENFERMEDADES	***	***	**	**	*****	*****	*****	*****	**
SEQUIA	****	****	***	***	***	**	***	*****	****
ANEGAMIENTO TEMPORARIO	***	***	**	***	**	**	**	**	**
TOLERANCIA AL FRÍO	****	****	***	***	****	**	**	***	***
<b>MANEJO</b>									
DENSIDAD DE SIEMBRA	220	220	200	200	80	70	80	150	100
PI000 (TEÓRICO)	21	21	35	35	28	10	5	2.2	2
DENSIDAD (KG/HA)	63	63	95	95	30	10	5	5	5
DENSIDAD (PL/M2) CONSOCIADA	110	110	100	100	40	35	40	75	50
DENS. KG/HA EN SIEMBRAS CONSOC.	31	31	48	48	15	5	3	2	1
DISTANCIAMIENTO	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23
COMPAT. C/OTRAS ESPECIES	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA

## ZONAS RECOMENDADAS



(1) ESCALA:  
 \* SUSCEPTIBLE  
 \*\* MEDIANAMENTE SUSCEPTIBLE  
 \*\*\* TOLERANTE  
 \*\*\*\* RESISTENTE





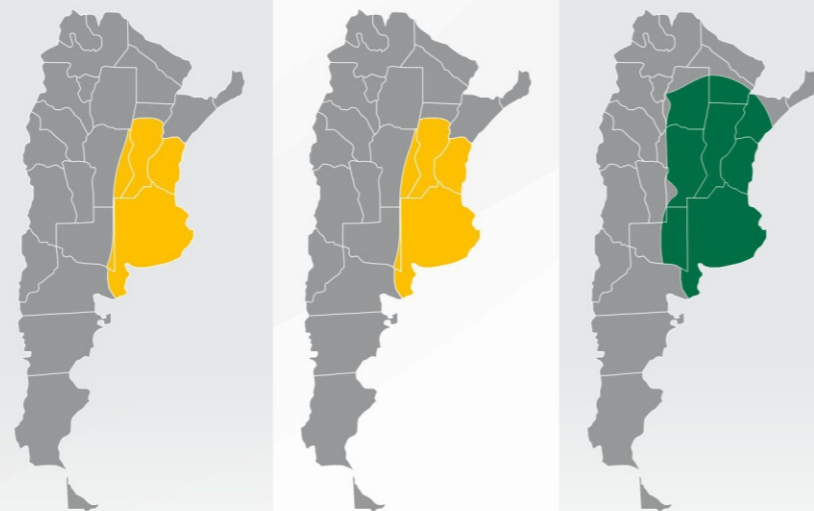
# AVENA



	U16	FU15	CALPROSE SOBERANA
CICLO	CORTO	CORTO	INTERMEDIO
PORTE	ERECTO	ERECTO	SEMI-ERECTO
ALTURA	1,6	1,5	1,4
CAPACIDAD DE MACOLLAJE	ALTA	ALTA	ALTA
POTENCIAL DE RENDIMIENTO	-	-	-
PLASTICIDAD	-	-	-
<b>COMPORTAMIENTO SANITARIO</b>			
TOLERANCIA ROYA AMARILLA	***	***	***
TOLERANCIA ROYA ANARANJADA	****	****	****
TOLERANCIA ROYA DEL TALLO	***	***	***
TOLERANCIA A SEPTORIA DE LA HOJA	***	***	***
TOLERANCIA A MANCHA AMARILLA	****	****	****
TOLERANCIA A FUSARIUM DE LA ESPIGA	***	***	***
<b>MANEJO</b>			
DENSIDAD DE SIEMBRA* (pl./m2) PURA	200	200	200
P1000 (TEÓRICO)	37	37	34
DENSIDAD (kg/ha)	101	101	93

\*LAS DENSIDADES RECOMENDADAS CONTEMPLAN LA REGIÓN HÚMEDA. PARA LA REGIÓN SEMIÁRIDA SE DEBE REDUCIR LA MISMA UN 20%.

## ZONAS RECOMENDADAS



### COMPORTAMIENTO SANITARIO

- (1) ESCALA:  
 \* SUSCEPTIBLE  
 \*\* MEDIANAMENTE SUSCEPTIBLE  
 \*\*\* TOLERANTE  
 \*\*\*\* RESISTENTE

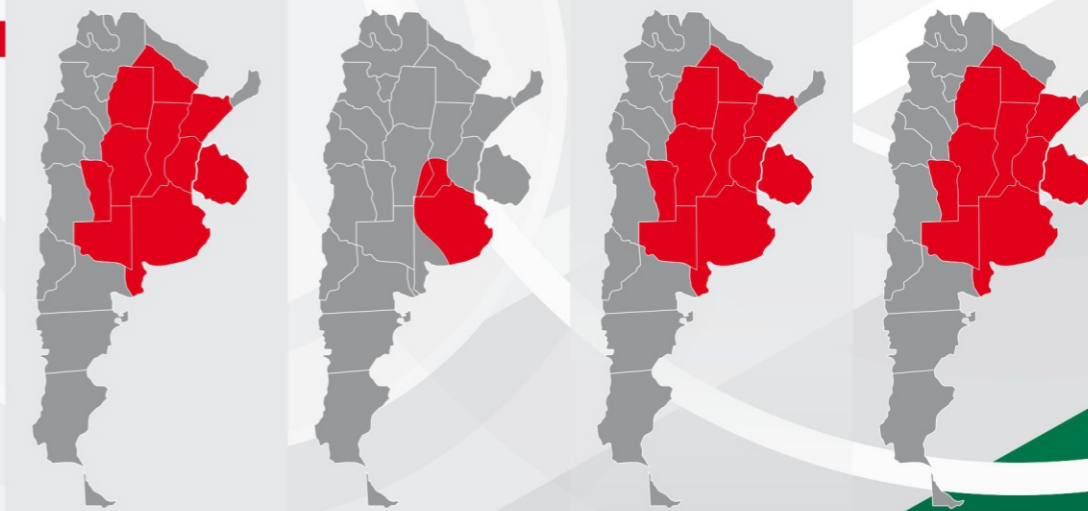


# TRIGO



	LG MORO	LG ALHAMBRA	LG ZAINO	LG ARLASK
CICLO	INTERM. LARGO	INTERM. LARGO	INTERM. LARGO	INTERM. CORTO
PORTE	SEMIERECTO	SEMIERECTO	SEMIERECTO	SEMIERECTO
ALTURA	0,80	0,90	0,80	0,95
CAPACIDAD DE MACOLLAJE	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
POTENCIAL DE RENDIMIENTO	****	****	****	****
COMPORTAMIENTO AL VUELCO	****	****	****	****
COMPORTAMIENTO AL DESGRANE	****	****	****	****
<b>COMPORTAMIENTO SANITARIO</b>				
TOLERANCIA A ROYA AMARILLA	****	****	****	****
TOLERANCIA A ROYA ANARANJADA	**	**	****	****
TOLERANCIA A ROYA DEL TALLO	**	**	****	****
TOLERANCIA A SEPTORIA DE LA HOJA	***	***	****	***
TOLERANCIA A MANCHA AMARILLA	***	***	****	***
TOLERANCIA A FUSARIUM DE LA ESPIGA	****	****	****	***
CALIDAD PANADERA	G2	G3	G2	G1
<b>MANEJO</b>				
DENSIDAD (pl./m2)	290-350	290-330	290-350	290-350
P1000 (TEÓRICO)	37,00	39,00	38,00	35,00

## ZONAS RECOMENDADAS



### COMPORTAMIENTO SANITARIO

- (1) ESCALA:  
 \* SUSCEPTIBLE  
 \*\* MEDIANAMENTE SUSCEPTIBLE  
 \*\*\* TOLERANTE  
 \*\*\*\* RESISTENTE





# FORRAJERAS TEMPLADAS



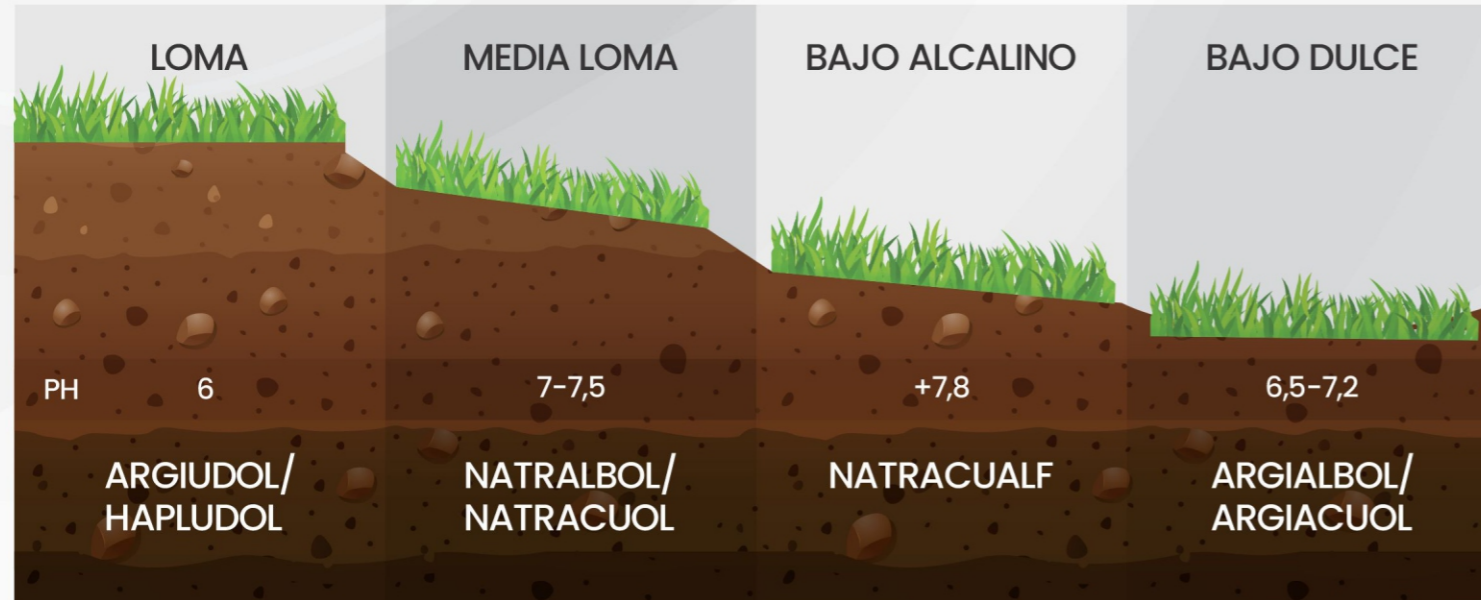
## CONTAMOS CON:

### GRAMINEAS

AGROPYRO ALARGADO  
AVENA SATIVA  
AVENA STRIGOSA  
CEBADILLA CRIOLLA  
FESTUCA ALTA  
PASTO OVILLO  
PHALARIS  
RYE GRASS ANUAL DIPLIODE  
RYE GRASS ANUAL TETRAPLOIDE  
RYE GRASS PERENNE  
MOHA

### LEGUMINOSAS

ALFALFA  
LOTUS CORNICULATUS  
LOTUS TENUIS  
MELILOTUS ALBA  
TREBOL BLANCO  
TREBOL ROJO



ALFALFA  
CEBADILLA  
TREBOL ROJO  
RYE GRASS PERENNE  
PASTO OVILLO  
PHALARIS  
FESTUCA

CEBADILLA  
PASTO OVILLO  
RAY GRASS PERENNE  
TRÉBOL ROJO  
FESTUCA  
TRÉBOL BLANCO  
LOTUS CORNICULATUS

LOTUS TENUIS  
AGROPIRO  
MELILOTUS

FESTUCA  
TREBOL BLANCO  
LOTUS CORNICULATUS  
LOTUS TENUIS



# MAIZ



FAN 2523 BT

NEO 2905

FAN 6125 PLUS\*

EVENTO	BT	VT3P RR2	Bt11 - Ga21 - Mir162
TOLERANCIA A HERBICIDAS	GLUFOSINATO DE AMONIO	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO
TOLERANCIA A INSECTOS	DIATRAEA SACHARALIS	DIATRAEA SACHARALIS	DIATRAEA S. / SODOPTERA F.
CRUZAMIENTO	SIMPLE	SIMPLE	SIMPLE
CICLO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA (días)	124	122	125
DÍAS A FLORACIÓN	76	78	80
TIPO Y COLOR DE GRANO	SEMIDENTADO / AMARILLO	SEMIDENTADO / ANARANJADO	SEMIDENTADO / AMARILLO
ALTURA DE PLANTA (m)	2.15	2.20	2.50
INSERCIÓN DE LA ESPIGA (cm)	95	103	110
NÚMERO DE HILERAS	18	16/18	16/18
PMS (g)	280	275	310

### COMPORTAMIENTO SANITARIO

TOLERANCIA A MAL DE RÍO IV	****	***	****
TOLERANCIA A ROYA	****	***	****
TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE ESPIGA	****	****	****
TOLERANCIA A TIZÓN	***	****	***

### COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO

GREEN SNAP	****	***	****
VUELCO	***	***	***
QUEBRADO	****	***	****
PROLIFICIDAD	ALTA	ALTA	MEDIA
APTITUD SILERA	MUY BUENA	BUENA	MUY BUENA

### MANEJO RECOMENDADO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA

TEMPRANA / TARDÍA  
SEGUNDA

TEMPRANA / TARDÍA  
SEGUNDA

TEMPRANA / TARDÍA

\*En trámite de Inscripción

