



fanseeds

CALIDAD EN SEMILLAS

PRODUCTOS 2024



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

EMANUEL ROMAGNONI
Ing. Agrónomo
eromagnoni@fanseeds.com
tel: 3498432235

ZONA 2

LUIS BUSSON
lbusson@fanseeds.com
tel: 3435430670

ZONA 3

CARLOS ARIGOS
Ing. Agrónomo
carigos@fanseeds.com
tel: 3416421547

ZONA 4

MATIAS PEREZ QUINTEROS
mperezquinteros@fanseeds.com
tel: 2664212174

ZONA 5

MARCELO GALESIO
mgalesio@fanseeds.com
tel: 2352488696

ZONA 6

ABEL MATEO
Ing. Agrónomo
amateo@fanseeds.com
tel: 2352529407



	FAN 470	FAN 475 BMR	FAN 4120 FS	FAN 274 DP	FAN 173 AT SP*	FAN 276 DP SP*	FAN 379 S*
TIPO	FORRAJERO	FORRAJERO	FORRAJERO	DOBLE PROPOSITO	GRANIFERO	DOBLE PROPÓSITO	SILERO
TECNOLOGÍA	CONVENCIONAL	CONVENCIONAL	CONVENCIONAL	CONVENCIONAL	SHIELD PAS 	SHIELD PAS 	CONVENCIONAL
DESCRIPCIÓN DE HIBRIDO							
NERVADURA CENTRAL MARRÓN	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
BAJA LIGNINA EN TALLO CENTRAL	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
CONTENIDO DE AZÚCAR EN TALLO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI
FOTOSENSITIVO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
CONTENIDO DE TANINOS	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI
VELOCIDAD DE REBROTE	MUY ALTA	ALTA	ALTA	BAJA	BAJA	BAJA	BAJA
TIPO DE PANOJA	LAXA	SEMILAXA	SEMILAXA	COMPACTA	COMPACTA	COMPACTA	SEMILAXA
COLOR DE GRANO	MARRÓN	MARRÓN	MARRÓN	MARRÓN CLARO	MARRÓN	MARRÓN	MARRÓN
EXCERCIÓN (cm)	-	-	-	25	25	20	20
ALTURA DE PLANTA	320	300	330	180	160	190	280
CICLO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO	LARGO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO	SEMITARDÍO
DÍAS DE FLORACIÓN (1)	70	75	120	74	72	75	80
DÍAS A PICADO	-	-	-	125	-	135	135
DÍAS A COSECHA	-	-	-	155	150	160	-
COMPORTAMIENTO AL VUELCO (2)	***	***	***	****	***	***	***
TOLERANCIA A PÁJAROS (2)	***	***	***	****	****	****	****
COMPORTAMIENTO SANITARIO							
ROYA	***	***	***	***	***	***	***
PULGÓN AMARILLO	**	*	***	****	TOLERANTE	TOLERANTE	**
DOWNY MILDEW	****	****	****	****	****	****	****
VIRUS-MDMV	****	****	****	****	****	****	****
ANTRACNOSIS	***	***	***	****	***	***	***
MANEJO							
DENSIDAD DE PLANTAS A COSECHA	300000-800000	300000-800000	300000-800000	140000-180000	150000-180000	140000-180000	130000-160000
DISTANCIAMIENTO (cm)	17,5-21	17,5-21	17,5-21	35-52	35-52	35-52	35-52
DENSIDAD TEÓRICA (kg/ha)	15-20	15-20	15-20	06-10	-	-	06-10

ZONAS RECOMENDADAS



(1) INFORMACIÓN 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 N ₂	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
TOLERANCIA (1)									
ENFERMEDADES	***	***	**	**	*****	*****	*****	*****	**
SEQUIA	****	****	***	***	***	**	***	****	****
ANEGAMIENTO TEMPORARIO	***	***	**	***	**	**	**	**	**
TOLERANCIA AL FRÍO	****	****	***	***	****	**	**	***	***
MANEJO									
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/M ²) 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

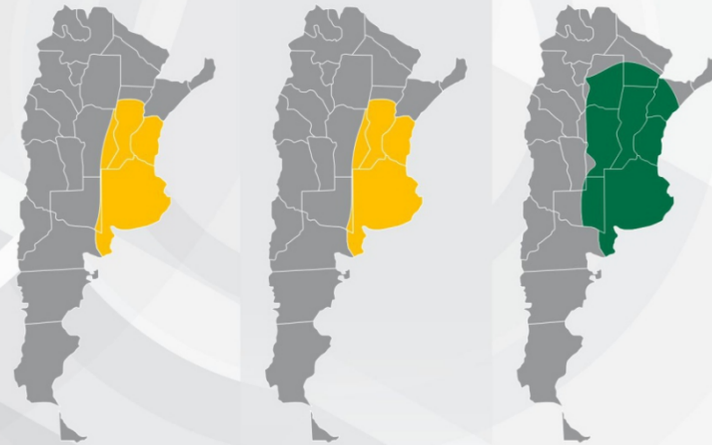


U16 FU15 CALPROSE SOBERANA

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	-	-	-
COMPORTAMIENTO SANITARIO			
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	***	***	***
MANEJO			
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



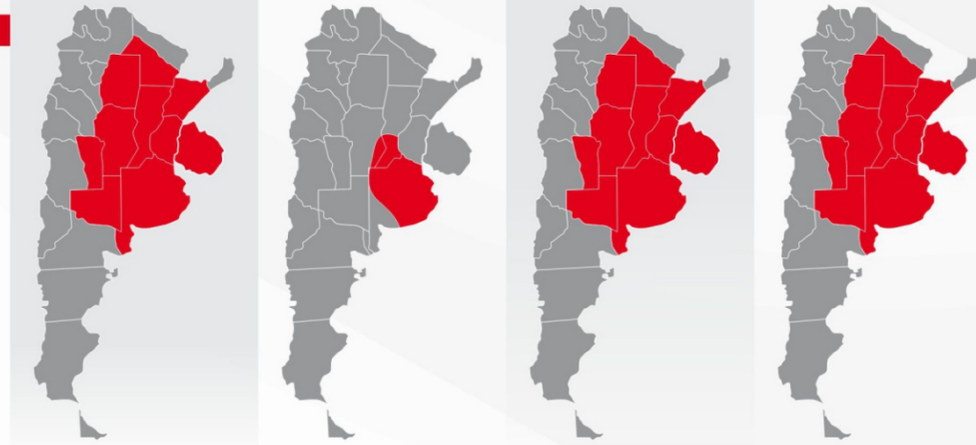
TRIGO



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	****	****	****	****
COMPORTAMIENTO SANITARIO				
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
MANEJO				
DENSIDAD (PL./M2)	290-350	290-330	290-350	290-350
P1000 (TEÓRICO)	37,00	39,00	38,00	35,00

ZONAS RECOMENDADAS



FORRAJERAS TEMPLADAS



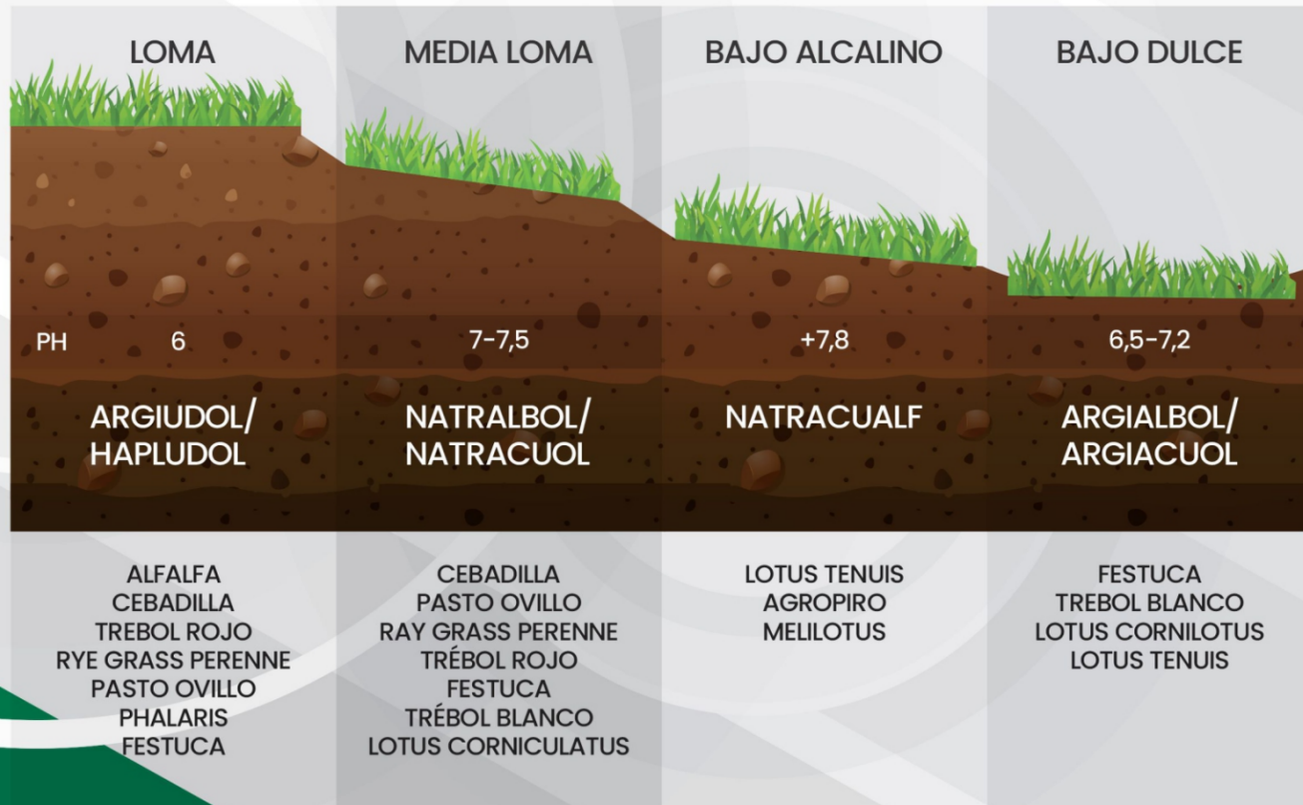
CONTAMOS CON:

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



MAIZ



NEO 2905

VT3P RR2

FAN 6125 PLUS*

Bt11 - Gd21 - Mir162

CRUZAMIENTO	SIMPLE	SIMPLE
CICLO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
MADUREZ RELATIVA	122	125
DÍAS A FLORACIÓN	78	80
TIPO Y COLOR DE GRANO	SEMIDENTADO / ANARANJADO	SEMIDENTADO / AMARILLO
ALTURA DE PLANTA (m)	2.20	2.50
INSERCIÓN DE LA ESPIGA (cm)	103	110
NÚMERO DE HILERAS	16/1/	16/18
PMS (g)	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	MEDIA
APTITUD SILERA	BUENA	MUY BUENA

MANEJO RECOMENDADO

FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA	TEMORANA / TARDÍA SEGUNDA	TEMPRANA / TARDÍA
------------------------------	------------------------------	-------------------

*En trámite de Inscripción

