

ALFALFAS

HybriForce 2600 **Magna 804** **Magna 868** **Magna 4N900***

MANEJO	HybriForce 2600	Magna 804	Magna 868	Magna 4N900*
Tipo	Híbrida 2º Generación	Sintética	Sintética	Sintética
Latencia	6	8	8	9
Suelos arenosos	+++	+++	+++	++
Suelos pesados	+	+++	++	+
Salinidad leve	+	+	+	+
Corte Reservas	+++	++	++	++
PERFIL SANITARIO				
Marchitamiento bacteriano	AR	MR	R	MR
Fusariosis	AR	AR	AR	AR
Fitóftora (PRC)	AR	AR	AR	AR
Antracnosis (Raza 1)	AR	MR	R	R
Verticilosis	R	R	-	BR
Pulgón verde	R	AR	R	AR
Pulgón moteado	-	AR	AR	AR
Pulgón azul	-	AR	-	-
Nematode del tallo	AR	R	AR	AR
Nematode de la raíz	AR	R	R	R

*En trámite de inscripción

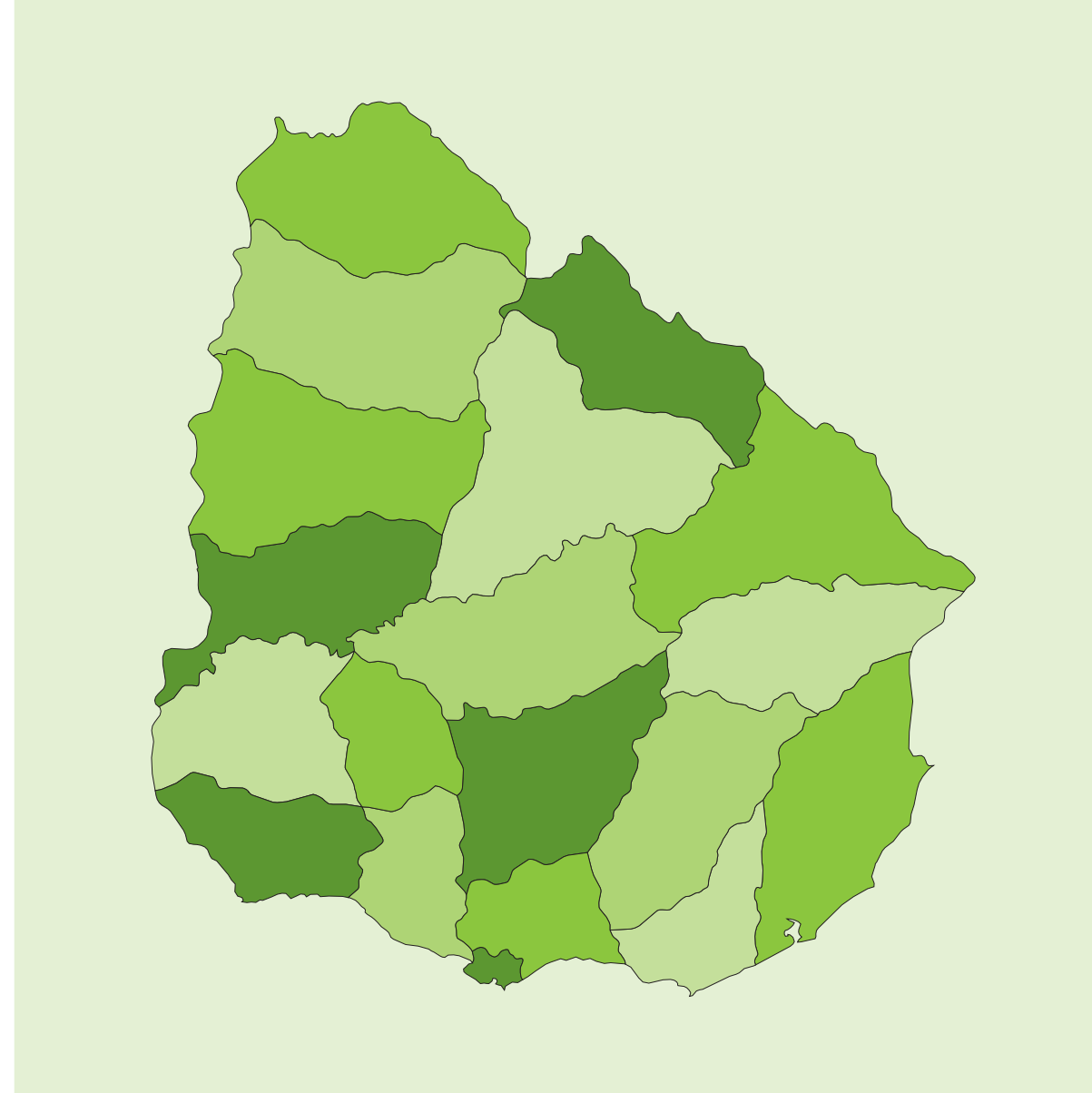
PROGRAMA ®

**+Alfalfa
+Fácil**

HYBRIFORCE
Gen-2 Hybrid Alfalfa

**Nitragin
Alfalfa®**

 **Fornatec®**
Sabemos de forrajes



 **Fornatec®**

Fornatec Uruguay S.A.
Edificio Artigas
Rincón 487 | Piso 4
11100 | Montevideo
info@fornatec.com.ar

Ing. Agr. DARIÓ HERRERA
dherrera@fornatec.com.ar
Cel. +54 9 236 4304182

Ing. Agr. DIEGO MAKINCHUK
dmaksinchuk@fornatec.com.ar
Cel. +598 99 216561

Más info > fornatec.com.ar



 **Fornatec®**
Sabemos de forrajes

S O R G O S

	F 750	F 750 PLUS	F 1200 BMR	F 1300 FS	F 1307 FS BMR	F 1400	F 1405 BMR	F 1497 FS	F 2490	F 3590
CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO										
Uso	Forrajero	Forrajero	Forrajero BMR	Forrajero fotosensitivo	Forrajero fotosensitivo BMR	Silero BMR	Silero BMR	Silero fotosensitivo azucarado, diferido	Doble propósito	Granífero con taninos
Días a 50% floración	71	80	75	116	120	90	80	115	71	75
Días a madurez de cosecha	125	130	130	-	-	140	125	-	122	125
Altura promedio (cm)	190	250	210	300	270	185	170	320	185	165
Emisión de macollos	Media	Fuerte	Fuerte	Fuerte	Fuerte	Media	Fuerte	Media	Débil	Débil
Tipo de panoja	Semicompacta	Semilaxa	Semilaxa	Laxa	Laxa	Semilaxa	Semilaxa	Laxa	Compacta	Compacta
Color de grano	Colorado	Colorado	Castaño	Castaño	Castaño	Amarillo	Blanco/Castaño	Castaño	Colorado	Colorado
Taninos condensados**	Alto	Alto	Bajo	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
COMPORTAMIENTO SANITARIO										
Tolerancia al vuelco de raíz	Alta	Alta	Alta	-	Alta	Muy buena	Alta	Muy buena	Muy alta	Muy alta
Tolerancia a Downy Mildew	Alta	Alta	-	-	Alta	-	Media	Alta	Alta	Alta
Tolerancia a MDMV	-	-	Media	Alta	Resistente	Alta	Resistente	Resistente	Muy alta	Muy alta
Sanidad follaje	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Buena	Alta	Muy alta	Muy alta
MANEJO										
Densidad a cosecha (pl/ha)										
• Zona de alto potencial	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000	180.000	180.000	180.000	200.000	180.000
• Zona de bajo potencial	250.000	250.000	250.000	250.000	250.000	160.000	150.000	150.000	160.000	160.000
**Más de 0.6 equivalente ácido tánico, Método Folin-Denis, es considerado de alto contenido de taninos en grano										



P A S T U R A S

	Raigrás LAZO	Raigrás MORO	Avena FU 15	Pasto Ovillo WILCAY*	Festuca BALERÓN	Festulium PUCARÁ	Agropiro HÉRCULES	Trébol Rojo F98094	Trébol Blanco BRAVO	Lotus Corniculatus JAGÜEL	Lotus Tenuis MIRAY	Melilotus Alba BAQUEANO
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES												
Tipo	VI	VI	VI	PRC / PP	PP	PRC / PP	PB	VI	VI	PB	PB	PB
Ciclo de producción	OIP	OIP	OIP	OIP	OIP	OIP	OIP	PEO	OIP	PEO	PEO	PEO
Ciclo	Temprano	Tardío	Precoz	Medio	Medio	Medio	Medio	Temprano	Medio	Medio	Tardío	Medio
Estructura de planta	Semierecta	Semierecta	Erecta	Semierecta	Semierecta	Semierecta	Semierecta	Erecta	Semierecta	Erecta	Erecta	Erecta
CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS												
	Alta producción en los primeros cortes	Mayor producción hacia fin de ciclo	Muy alta sanidad (roya y bacteriosis) Alta producción en los primeros cortes	Baja latencia invernal y alta persistencia	Alta palatabilidad por estructura de hojas	Excelente balance calidad-rusticidad	Mayor vigor y velocidad de implantación	Alta producción. Poca latencia invernal	Alta persistencia	Excelente potencial productivo	Rápida implantación y vigor inicial. Alta producción estival	Alta capacidad de resiembra
MANEJO												
Compatibilidad con otras especies	Tréboles	Tréboles	No en verdeos	Alfalfa y Tréboles	Alfalfa y Tréboles	Alfalfa y Tréboles	Lotus y Melilotus	Gramíneas bianuales	Gramíneas bianuales y perennes	Agropiro y Festuca	Agropiro	Agropiro
Ambiente recomendado	Loma, media loma y bajo dulce	Loma, media loma y bajo dulce	Loma, media loma y bajo dulce	Loma y media loma	Loma, media loma y bajo dulce	Loma, media loma y bajo dulce	Media loma y bajo dulce o alcalino	Loma y media loma	Media loma y bajo dulce	Loma, media loma y bajo dulce	Bajo dulce y bajo alcalino	Bajo dulce y bajo alcalino
Densidad de siembra (kg/ha)												
• Cultivo puro	25 - 30	20 - 25	80 - 100	8 - 10	10 - 15	25 - 30	30 - 40	8 - 12	3 - 7	5 - 7	5 - 7	10 - 12
• Consociado	-	-	-	5 - 8	8 - 10	12 - 15	15 - 20	4 - 6	1 - 3	2 - 3	2 - 3	4 - 6

*En trámite de inscripción

TIPO | VI: Verdeo de Invierno | CS: Cultivo de Servicios | PRC: Pastura de Rotación Corta | PP: Pastura Perenne | PB: Pastura de Bajo

CICLO DE PRODUCCIÓN | OIP (Otoño-Invierno-Primaveral) | PEO (Primavera-Estivo-Otoñal)

