

BARENBRUG

PALAVERSICH

Semillas para las mejores pasturas

Taller forrajero

RIDZO

2015



TEMARIO

➤ **Consociaciones.**

➤ **Densidad de siembra.**

➤ **Sistemas de siembra (consideraciones mecánicas)**

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

VERDEOS DE INVIERNO

Raigrás puro

Raigrás anual tetra 25-30 kg/ha
(Barturbo , BarHq, Jumbo, Maximus)

Raigrás anual diplo (Ribeye) 20-25 kg/ha

PRADERA DE ROTACIÓN CORTA

Cebadilla BarINTA 4-6 kg/ha

Trébol rojo BarTinto 4 -6 kg/ha

Achicoria Inia Lacerta 3-5 kg/ha

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

PRADERAS MIXTAS DE LARGA VIDA

BASE ALFALFA

Principal acompañante festuca

Alfalfa P-205/P-105/Verzy/P-30/Verdor/Bar 9242 (Según sistema de producción y clima)	12-15 kg/ha
Festuca Bar 2025/Baralta/Barverde	10-13kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
Cebadilla Bareno	10-12 kg/ha

BASE ALFALFA

Principal acompañante pasto ovillo

Alfalfa Verzy/P-105/P-30/Verdor (Según sistema de producción y clima)	10-12 kg/ha
Pasto ovillo Oberón o Cristóbal	5-7 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1 -2 kg/ha
Cebadilla BarINTA	6-8 kg/ha

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

SIN ALFALFA

Base festuca

Festuca Bar 2025	10-12 kg/ha
Cebadilla BarINTA	4-6 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
Lotus corniculatus	6-8 kg/ha

Base pasto ovilla

Pasto ovilla Oberón	5-7 kg/ha
Cebadilla BarINTA	4-6 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
Lotus corniculatus	6-8 kg/ha

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

Mezclas para tambo e invernadas intensivas

Sudeste

Opción 1

Raigrás perenne Bronsyn	8-10 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha

Opción 2

Raigrás perenne Bronsyn	8-10 kg/ha
Cebadilla BarINTA	6-8 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
Trébol rojo BarTinto	4-6 kg/ha

Opción 3

Pasto ovillo Oberón	6-8 kg/ha
Cebadilla BarINTA	6-8 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha

Opción 4

Cebadilla perenne Bareno	10-12kg/ha
Pasto ovillo Oberón	6-8 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha

Opción 5

Pasto ovillo Cristóbal	6-8 kg/ha
Trébol rojo BarTinto	4-6 kg/ha

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

MEDIAS LOMAS BAJOS Y DULCES

Opción 1

Festuca Bar 2025	10-12 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
Trébol rojo BarTinto	3-5 kg/ha
Lotus tenuis	6-8 kg/ha

Opción 2

Raigrás Bronsyn	8-10 kg/ha
Pasto ovilla Cristóbal	6-8 kg/ha
Cebadilla BarINTA	6-8 Kg/ha
Trébol rojo BarTinto	4-6 kg/ha
Lotus Corniculatus	6-8 kg/ha

Opción 3

Raigrás perenne Bronsyn	12-15 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha

Litoral Este

Verdeos

Raigrás Ribeye	20-25 kg/ha
----------------	-------------

Opción 1

Alfalfa Verdor/P-30	10-12 kg/ha
---------------------	-------------

Cebadilla BarINTA	6-10 kg/ha
-------------------	------------

Opción 2

Raigrás perenne Bronsyn	12-15 kg/ha
-------------------------	-------------

Cebadilla BarInta	5-7 kg/ha
-------------------	-----------

Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
--------------------------	-----------

Lotus corniculatus	8-10 kg/ha
--------------------	------------

Opción 3

Alfalfa P-30/Verdor/Baralfa85	10-12 kg/ha
-------------------------------	-------------

Festuca Baralta	6-8 kg/ha
-----------------	-----------

Cebadilla Tijereta	8-10 kg/ha
--------------------	------------

Trébol blanco Churrinche	1-2 kg/ha
--------------------------	-----------

Lotus corniculatus	3-5 kg/ha
--------------------	-----------

Cuenca Lechera Tradicional

Verdeos

Raigrás BarHQ

20 kg/ha

Opción 1

Alfalfa Bar9242

15-18 kg/ha

Opción 2

Alfalfa verzy

8 – 10 kg/ha

Cebadilla BarINTA

6 – 8 kg/ha

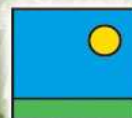
Opción 3

Alfalfa P-105

8 – 10 kg/ha

Pasto ovillo Oberón

10 – 12 kg/ha



BARENBRUG

PALAOERSICH

CONSOCIACIONES-DENSIDADES

SUELOS POCO PROFUNDOS

Cebadilla perenne Bareno	12 – 15 kg/ha
Trébol blanco Churrinche	1 – 2 kg/ha
Trébol rojo BarTinto	3 – 5 kg/ha
Lotus corniculatus	5 – 7 kg/ha

Renovación de pasturas

Raigrás Ribeye	15 – 20 kg/ha
Cebadilla BarINTA	10 – 12 kg/ha

Promociones de raigrás con siembra

Raigrás Ribeye	20-30 kg/ha
----------------	-------------

SISTEMAS DE SIEMBRA

Consideraciones mecánicas para la siembra de pasturas:

➤ Tener en cuenta la distribución del rastrojo de la cosecha del cultivo antecesor que este uniforme. Por profundidad de siembra.

➤ Revisar los dosificadores: Hay dos tipos, Rodillo acanalado y roldanas.

➤ La bajada de la semilla:

• Tubos de bajada telescópicos rígidos: A veces generan problemas por la rigidez de la manguera donde en sus extremos tienen parte corrugada que puede generar atascamientos.

• Mangueras corrugadas: Mejores para las pasturas. Usar corrugadas por fuera de pliegues internos superpuestos con polleras internas. Verificar estados de las polleras para evitar ángulos agudos.

➤ Verificar en el tren de siembra las cuchillas, que sean turbo de pocas ondulaciones para provocar una buena remoción superficial. No clavar profundo la cuchilla para evitar zona acolchonada por debajo de la semilla.

SISTEMAS DE SIEMBRA

- Tener en cuenta los discos abre surcos que estén en buen estado, que no tengan juego y no se forme la famosa w en el surco.
- Tener en cuenta la presión de los resortes que estén prácticamente sueltos ya que en otoño los suelos están húmedos.
- Que las ruedas tapadoras tengan regulación tanto de presión como de ángulo y que tengan la posibilidad de agregarle un disco escotado en la parte exterior.
- Hay que tener especial atención en las sembradoras que se usan para pasturas ya que no son específicas para ello.

BARENBRUG-PALAVERSICH

Muchas Gracias

ENRIQUE KELLY

Responsable del equipo técnico

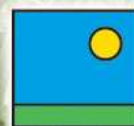
Álvarez Condarco N° 612

Tel: (02477)-433230-429247

Cel. 02477 - 15660360

C.P. (B2702GXJ) -PERGAMINO

ekelly@barenbrug.com.ar



BARENBRUG

PALAVERSICH