



Unión Rural  
de Flores

# FORRAJERAS







# GRAMÍNEAS ANUALES



## AVENA BYZANTINA 1095A

- Verdeo invernal de muy buena adaptación.
- Se destaca por la posibilidad de realizar siembras tempranas por su mayor tolerancia a temperaturas elevadas.
- Fecha siembra recomendada: febrero/marzo.
- Se combina muy bien en mezclas con trébol rojo como pasturas de corte, o en rotaciones forrajeras cortas.



## AVENA SATIVA INIA Capella



- Cultivar nacional de ciclo largo.
- Se destaca frente a 1095A por su mayor producción de MS y gran estabilidad de la misma, acompañada de una excelente sanidad de tallos y hojas.
- Apta para siembras tempranas, acumulando mucho forraje sin inducirse.
- Cultivar con buen potencial para su uso en puentes verdes, por velocidad de crecimiento, ciclo y tamaño de semilla, así como para verdeos de invierno puro o en mezclas con leguminosas.



## RAIGRÁS Cambará (IGP2)

- Raigrás anual tipo westerwoldicum, diploide.
- Raigrás de excelente producción y sanidad, superior a E 284.
- Por su ciclo (floración tardía) se recomienda para su uso en mezclas con leguminosas, y/o en verdeos que se pretende pastorear hasta fin de la primavera.
- Muy buena adaptación.
- Origen INIA-GIL-PGGWrightson.



## RAIGRÁS E 284

- Raigrás anual tipo westerwoldicum, diploide.
- Se destaca por su gran adaptación a diferentes tipos de suelos.
- Muy buena producción invernal.
- Fecha de floración temprana, ideal para su uso en puentes verdes.



## RAIGRÁS Tetrawest DLF Seeds

- Tipo westerwoldicum, tetraploide de excelente producción temprana.
- Ciclo intermedio-largo.
- Muy buena producción invernal.
- Material con amplia trayectoria y probada performance en el mercado.



## RAIGRÁS INIA Titán



- Raigrás tipo italiano tetraploide, ciclo largo.
- Raigrás de muy buena producción y calidad.
- Por su ciclo (floración tardía) se recomienda para su uso en mezclas con leguminosas, y/o en verdeos que se pretende pastorear hasta fin de la primavera.
- Se destaca por mantener una muy buena calidad en todo el período productivo, asociado a una floración tardía y una excelente sanidad.



## RAIGRÁS Lush DLF Seeds

- Raigrás tipo italiano tetraploide, ciclo muy largo.
- Origen neozelandés, con muy buen comportamiento sanitario.
- Líder en producción de MS/ha en evaluación INIA-INASE.
- Por sus características, es un material que combina altísima producción y calidad en todo su ciclo. Puede utilizarse puro, o en mezclas asociado a pasturas bianuales.

# GRAMÍNEAS PERENNES



## FESTUCA Lanza R1

- Festuca rizomatosa, seleccionada localmente con excelente adaptación.
- De ciclo temprano, posee un excelente comportamiento sanitario
- Se destaca por su alta producción de MS, y la estabilidad de la misma
- Se recomienda su uso para pasturas de larga duración, o para mejoramientos donde se busca una muy alta persistencia.



## FESTUCA Carapé (IGP15)

- Festuca de tipo continental cespitosa, de floración tardía
- Hábito semiprostrado y con moderada presencia de rizomas, con buena adaptación a diferentes tipos de manejos
- Origen INIA-GIL-PGGWrightson
- Excelente sanidad foliar, con buena precocidad, persistencia y buena producción otoñal
- Se destaca por su calidad combinada con muy buena producción, lo que la posiciona como un excelente material para pasturas de larga duración en planteos intensivos de producción.



## FESTUCA Ninkoko DLF Seeds

- Festuca de tipo continental soft, de ciclo largo.
- Es la festuca premium de DLF, seleccionada por calidad y digestibilidad.
- Cultivar de origen francés, con excelente sanidad foliar, adaptada a Uruguay.
- Se adapta muy bien a diferentes tipos de suelos. Recomendada especialmente en planteos donde se busca una pastura de muy alta calidad, para sistemas de invernada o lecheros. Puede sembrarse pura, o en mezclas con leguminosas.



## DACTYLIS Captur DLF Seeds

- Dactylis de ciclo intermedio-largo.
- Material Premium de excelente sanidad foliar. Ideal para planteos donde se buscan pasturas perennes de larga duración y forraje de calidad (invernada y lechería).
- Este producto se adapta a un amplio rango de suelos, aunque su mejor performance se da en texturas medias y con buen drenaje.
- Captur tiene buena persistencia y comportamiento ante estrés hídrico.
- Primero en producción de MS en evaluación INIA – INASE 2018, 2019 y 2020.



## FESTUCA Triumphant DLF Seeds

- Festuca de ciclo intermedio de origen americano.
- Se destaca por su muy alta producción de materia seca, en conjunto con una muy buena sanidad.
- Se recomienda para la siembra de pasturas de larga duración, donde el foco es producir la mayor cantidad de materia seca/ha.
- Se puede combinar con leguminosas perennes como Lotus, tréboles o alfalfa, buscando mejorar la calidad de la mezcla forrajera, aprovechando la complementariedad en los ciclos productivos



## FESTUCA Cundidora DLF Seeds

- Material de origen nacional, seleccionado a partir de plantas rizomatosas.
- Se destaca por su gran adaptación, de porte menos erecto que Tacuabé, tiende a generar un tapiz denso y homogéneo, y no en matas.
- Se recomienda en planteos donde se busca alta persistencia, adaptándose a manejos con bajo nivel de control de pastoreo, donde por su hábito rastroso y rizomatoso, tolera mejor pastoreos intensos y pisoteo.





# LEGUMINOSAS



## T. ROJO E 116

- Es un cultivar diploide, de porte erecto a semi erecto, de floración temprana, sin latencia invernal.
- destacada precocidad y alta producción total e invernal.
- Su pico de máxima producción se presenta en noviembre. Su vida productiva es de dos años.



## T. BLANCO Zapicán

- Es un cultivar de hoja grande, erecto, con floración temprana y abundante. probada adaptación a esta región.
- rápido crecimiento y excelente producción invernal.
- Tiene abundante semillazón que asegura un banco de semillas importante.



## ALFALFA E Chaná

- Plantas de porte erecto, tallos largos, de reposo invernal corto y floración moderada, que se extiende desde noviembre hasta marzo inclusive.
- buena productividad durante todo su ciclo de crecimiento, pudiendo producir hasta el 50% del forraje total en verano.
- Los pastoreos frecuentes reducen su persistencia.
- No se adapta a suelos ácidos y su mayor rendimiento de logra en suelos profundos y bien drenados con texturas medias a livianas.



## ALFALFA INIA Charrúa



- Cultivar de origen nacional, con mayor producción y persistencia que E. Chaná.
- Sus hojas son más alargadas, y tiene una mayor relación hoja/tallo que Chaná.
- Es de hábito semi-erecto, teniendo una menor latencia invernal que Chaná, su productividad estacional en otoño, invierno y verano es superior a Chaná y Crioula.
- Destaca por su mejor sanidad en hojas y raíz/corona, lo cual redundará en una mayor persistencia y mejor productividad a partir de su segundo año de vida.



## LOTUS CORNICULATUS INIA Rigel



- Sin latencia invernal.
- Muy buena adaptación a condiciones de sequía.
- Buena persistencia productiva.
- Ligeramente más postrado que Draco, manteniendo la tolerancia a enfermedades de corona, teniendo un mejor comportamiento que este frente a roya. Por estas razones, logra una mayor producción de MS a partir del segundo año respecto de San Gabriel.



## LOTUS CORNICULATUS INIA Draco



- Sin reposo invernal.
- Mayor persistencia y producción estival que San Gabriel.
- Buena adaptación a condiciones de sequía.
- Buena tolerancia a enfermedades de raíz y corona.
- Seleccionado por persistencia a campo.





# COMPUESTAS



## ACHICORIA INIA Nova



- Cultivar genética INIA, seleccionado por ciclo tardío, mejor relación hoja/tallo, menor densidad de vástagos florales, mejor sobrevivencia de plantas y hábito semi-erecto
- Excelente productividad (19% mayor que Lacerta), combinado con un alto valor nutritivo
- Buena producción estival y sobrevivencia de plantas, lo que repercute en una mayor producción en su segundo año de vida (25% mayor que Lacerta)
- Se recomienda para pasturas de corta duración, pudiendo utilizarse de forma pura, o en mezclas con gramíneas y/o leguminosas



## ACHICORIA Quality

DLF  
Seeds

- Excelente producción total
- Muy buena producción invernal
- Tiene una muy baja inducción de vástagos florales, lo cual se traduce en mayor forraje, más palatable y simplifica su manejo.
- Se recomienda su uso para pasturas de corta duración, en mezclas o puras, donde se busca una alta producción y calidad durante los meses de verano. También puede utilizarse en pasturas de mayor duración, como componente estival de la mezcla.

| CULTIVAR               | FECHA DE SIEMBRA RECOMENDADA     | DENSIDAD DE SIEMBRA RECOMENDADA | PRINCIPAL USO RECOMENDADO   |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| AVENA                  | FEBRERO-MARZO                    | 80-100 KG/HA                    | VERDEO INVERNAL/INTERSIEMBRAS DE PRADERAS CORTAS                  |
| RAIGRÁS WESTERWOLDICUM | MARZO ABRIL                      | 15 20 KG/HA                     | VERDEO INVERNAL/PUENTE VERDE                                      |
| RAIGRÁS ITALIANO       | MARZO-ABRIL                      | 20-25 KG/HA                     | VERDEO INVERNAL/PRADERA CORTA CON T. ROJO                         |
| FESTUCAS RIZOMATOSAS   | MARZO-AGOSTO                     | 12-18 KG/HA                     | PRADERAS + DOS AÑOS/MEZCLA CON LEGUMINOSAS. MEJORAMIENTO DE BAJOS |
| FESTUCAS CESPITOSAS    | MARZO-AGOSTO                     | 12-18 KG/HA                     | PRADERAS + DOS AÑOS/MEZCLA CON LEGUMINOSAS                        |
| DACTYLIS               | MARZO-AGOSTO                     | 8-12 KG/HA                      | PRADERAS + DOS AÑOS/MEZCLA CON LEGUMINOSAS                        |
| TRÉBOL ROJO            | MARZO-ABRIL                      | 5-8 KG/HA                       | PRADERAS CORTAS DE HASTA DOS AÑOS/MEZCLA CON GRAM/ACHICORIA       |
| TRÉBOL BLANCO          | MARZO-AGOSTO                     | 2-3 KG/HA                       | PRADERAS DE MAS DE DOS AÑOS/MEJORAMIENTOS DE CAMPO                |
| LOTUS CORNICULATUS     | MARZO-AGOSTO                     | 8-12 KG/HA                      | PRADERAS DE MAS DE DOS AÑOS/MEJORAMIENTOS DE CAMPO                |
| ALFALFA CHANA          | MARZO-ABRIL<br>AGOSTO -SETIEMBRE | 20-25 KG/HA                     | PRADERAS + DE DOS AÑOS/PARA PASTOREO O RESERVAS                   |
| ACHICORIA              | MARZO-ABRIL                      | 3-6 KG/HA                       | PRADERAS CORTAS DE HASTA DOS AÑOS/MEZCLA CON GRAM/LEG.            |



[www.urf.com.uy](http://www.urf.com.uy)

