



PROCAMPO

FORRAJERAS 2023



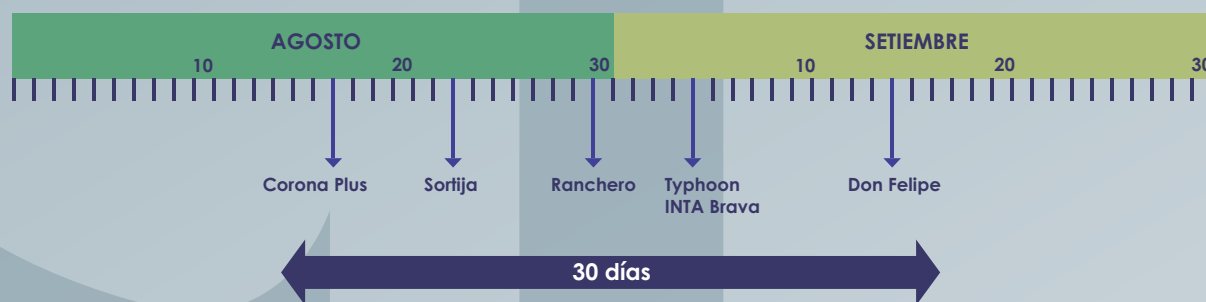
GRAMÍNEAS PERENNES

FESTUCAS

Contamos con una paleta completa en festucas.
Buscamos complementar ciclos y aptitudes de las mismas. Al momento de evaluar materiales de festucas las caracterizamos con tres grandes drivers, 1- calidad-festucas de hojas suaves y flexibles 2-Rizomatozas-festucas colonizadoras que permiten expandir horizontes en el uso de dicha especie 3- Estabilidad-festucas que buscamos una excelente persistencia y estabilidad productiva



INDUCCIONES- Cambio de Ápice





INTA BRAVA

PROGRAMA

Estabilidad	Continental	Argentina
-------------	-------------	-----------

CARACTERÍSTICAS

Seleccionada por flexibilidad de hoja y rendimiento de forraje. Esta variedad presenta macollos gruesos y rizomas largos. Excelente sanidad, muy resistente a roya y manchas foliares. Muy persistente.

Inducción	Floración	Uso
29 Ago	28 Set	Tambo / Invernada



CERES TYPHOON

PROGRAMA

Calidad	Continental	Nueva Zelanda
---------	-------------	---------------

CARACTERÍSTICAS

Seleccionada por calidad de forraje, sanidad y persistencia. Amigable con las leguminosas. Muy buena producción de forraje anual. Hojas flexibles, alta relación lamina/vaina. Mayor calidad de forraje pastoreado a una misma altura de remanente.

Inducción	Floración	Uso
5 Set	5 Oct	Tambo / Invernada



CARONA PLUS

PROGRAMA

Estabilidad	Continental	Argentina
-------------	-------------	-----------

CARACTERÍSTICAS

Alta producción de materia seca, forraje de alta calidad y rusticidad. Seleccionada por su gran aporte invernal. Aporta calidad a la dieta. Excelente perfil sanitario y persistencia.

Inducción	Floración	Uso
15 Ago	14 Set	Invernada / Recría



SORTIJA

PROGRAMA

Calidad	Continental	Argentina
---------	-------------	-----------

CARACTERÍSTICAS

Alto vigor inicial y producción de forraje. Excelente perfil sanitario. Alta densidad de macollos con hojas suaves y flexibles. Estabilidad y persistencia.

Inducción	Floración	Uso
8 Set	8 Oct	Cría / Recría



DON FELIPE

PROGRAMA

Colonizadora	Continental	Selección Nacional
--------------	-------------	--------------------

CARACTERÍSTICAS

Seleccionado por producción de forraje, rizoma largo, sanidad y persistencia en condiciones limitantes.
Ciclo largo, florece a mediados de octubre.
Buena capacidad de competencia contra malezas, coloniza la entrefaja.

Inducción	Floración	Uso
10 Set	10 Oct	Cría / Recría



TACUABÉ

PROGRAMA

Rusticidad	Continental	Selección Nacional
------------	-------------	--------------------

CARACTERÍSTICAS

Muy buena adaptación, persistencia y compatibilidad con trébol blanco.

Inducción	Floración	Uso
16 Ago	15 Set	Cría / Recría



ROSPARON

PROGRAMA

Estabilidad	Continental	Europa
-------------	-------------	--------

CARACTERÍSTICAS

Baja inducción floral y ciclo muy largo permite pastoreos con menor % de tallos durante toda la primavera.
Recomendada para mantener pastoreos de buena calidad en primavera sobre festuca sin tener que exigir el consumo de tallos florales.

Inducción	Floración	Uso
10 Set	10 Oct	Invernada/ tambo



RANCHERO

PROGRAMA

Estabilidad	Continental	Estados Unidos
-------------	-------------	----------------

CARACTERÍSTICAS

Buen vigor inicial, excelente persistencia y estabilidad.
Baja emisión de tallos florales.

Inducción	Floración	Uso
26 Ago	25 Set	Cría / Recría

DACTYLIS



PERSEO

PROGRAMA

Ciclo Normal

Selección Nacional

CARACTERÍSTICAS

Floración temprana, con hábito semi erecto.
Re selección de dactylis Oberon. Excelente sanidad y ciclo más corto
Excelente consociabilidad con alfalfa. Requiere suelos drenados.

Inducción

5 Set

Floración

5 Oct

Uso

Invernada/
tambo



DUERO

PROGRAMA

Ciclo Extendido

Europa

CARACTERÍSTICAS

Floración tardía, casi sin producción de tallos florales. Pastoreo de hojas todo el año. No panoja. Ciclo extendido, + 30 días que Perseo. Origen europeo.

Gran aporte de forraje en la primavera tardía donde los recursos perennes como festucas comienzan a perder calidad.

Inducción

10 Oct

Floración

9 Nov

Uso

Cría/
Recría

RAIGRÁS PERENNE



BASE

PROGRAMA

Tetraploide

Nueva Zelanda

CARACTERÍSTICAS

Ciclo largo. Seleccionado por crecimiento inicial, productividad y persistencia.

Alta producción de forraje de calidad.
Fácil establecimiento, muy macolladora y precoz.
Excelente sanidad.

Uso

Invernada/tambo



ASTON ENERGY

PROGRAMA

Tetraploide

Europa

CARACTERÍSTICAS

Ciclo largo. Excelente perfil sanitario. Destacable calidad.

Uso

Invernada/tambo



GRAMÍNEAS BIANUALES

CEBADILLA



LA POSTA II

PROGRAMA

Bromus Catharticus

Argentina

CARACTERÍSTICAS

Erecta, muy macolladora.

Seleccionada por su alto potencial productivo con una excelente calidad.

Buena velocidad de rebrote.

Uso

Pasturas de rotación corta, consociable con trébol rojo y achicoria.



RAIGRASES

RAIGRASES

Contamos con una paleta amplia de raigrases, un cultivar para cada necesidad productiva.

Dicha paleta permite complementar ciclos y usos a la perfección.

		WESTERWOLDICUM Anuales	ITÁLICOS Anuales
DIPLOIDE	Mayor rusticidad, producción de macollos y plasticidad.	ALLISARIO-RODILLO	SHAKIRA
TETRAPLOIDE	Mayor calidad y demanda adáfrica.	BIG BOSS-MADONNA	SWEET MARYNA-MONTORO

RAIGRÁS / PANOJAMIENTO





ALLISARIO

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	2n	Europa

CARACTERÍSTICAS

Destacado vigor inicial y producción total.

Florece 15 días mas tarde que LE 284, extendiendo así el período sin pérdida de calidad.

Ciclo	Floración
Intermedio	15 Oct



RODILLO

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	2n	Europa

CARACTERÍSTICAS

Adaptabilidad en ambientes con limitantes edáficas.

Buen vigor inicial con un ciclo intermedio

Ciclo	Floración
Intermedio	15 Oct



LE 284

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	2n	Selección Nacional

CARACTERÍSTICAS

Cultivar de uso público. Muy versátil, se adapta bien a situaciones de menor potencial productivo.

Ciclo	Floración
Corto	30 Set



MADONNA

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	4n	Estados Unidos

CARACTERÍSTICAS

Seleccionado por producción anual y palatabilidad. Destacado aporte a fines de primavera. Buena capacidad de macollaje y destacada foliosidad. Ciclo extendido, logrando alargar el período de pastoreo.

Ciclo	Floración
Intermedio	30 Oct



BIG BOSS

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	4n	Estados Unidos

CARACTERÍSTICAS

Excelente sanidad y capacidad de macollaje.

Destacado por su vigor inicial, primer pastoreo con un 25-35% mas de producción respecto a LE284.

Ciclo	Floración
Intermedio	30 Oct



SOUVENIR

Clase	Ploidía	Origen
Westerwoldicum	4n	Europa

CARACTERÍSTICAS

Adaptabilidad en ambientes con limitantes edáficas. Presenta un rendimiento de primer corte notablemente alto.

Buen comportamiento frente a roya de la hoja.

Ciclo	Floración
Intermedio	10 Oct



MONTORO

Clase	Ploidía	Origen
Itálico	4n	Europa

CARACTERÍSTICAS

Seleccionado por producción total. Ciclo extendido, floración fines de octubre.

Posible comportamiento bianual por lo que es una excelente alternativa para consociar con trébol rojo y/o achicoria.

Ciclo	Floración
Largo	10 Nov



SWEET MARYNA

Clase	Ploidía	Origen
Itálico	4n	Estados Unidos

CARACTERÍSTICAS

Seleccionado por producción total.

Excelente perfil sanitario. Ciclo extendido, floración fines de octubre.

Ciclo	Floración
Largo	10 Nov



AVENAS



1095 A

Clase	Origen
Byzantina	Selección Nacional

CARACTERÍSTICAS

Adaptada a siembras muy tempranas. Aporta forraje temprano en el otoño. Muy buena adaptación al pastoreo.

Ciclo	Uso
Corto	Pastoreo



LA PLATA

Clase	Origen
Sativa	Argentina

CARACTERÍSTICAS

Producción de forraje, ensilaje de planta entera o cosecha de grano. Aptitud silera. Produce 3000-4000 kilos de grano y forraje de hasta 12000 kilos de materia seca. Destacada sanidad.

Ciclo	Uso
Largo	Triple propósito



LOS HORNOS

Clase	Origen
Sativa	Argentina

CARACTERÍSTICAS

Producción de forraje, ensilaje de planta entera o cosecha de grano. Aptitud silera. Produce 3000-4000 kilos de grano y forraje de hasta 12000 kilos de materia seca.

Ciclo	Uso
Largo	Triple propósito



BRS MADRUGADA

Clase	Origen
Strigosa	Brasil

CARACTERÍSTICAS

Excelente perfil sanitario. 15 días más corta que Iapar 61.

Ciclo	Uso
Ciclo intermedio	Cultivo de servicio



IAPAR 61

Clase	Origen
Strigosa	Brasil

CARACTERÍSTICAS

Rápido crecimiento inicial. Gran vigor inicial.

Ciclo	Uso
Ciclo intermedio-largo	Cultivo de servicio



LEGUMINOSAS



BAYUCUA CENTENARIO

Clase	Perennidad	Floración
Trébol Blanco	Muy alta	Tardía

CARACTERÍSTICAS

Mejoramiento sobre ecotipos coleccionados en zonas con limitantes. Mayor área foliar remanente más adaptado a sobrepastoreo y de alta persistencia.

Porte de planta	Origen
Prostrado de folíolos medianos, alta densidad de estolones y puntos de enraizamiento.	Selección Nacional



ZAPICÁN

Clase	Perennidad	Floración
Trébol Blanco	Media	Temprana

CARACTERÍSTICAS

Hoja grande, erecto. Rápido establecimiento.

Porte de planta	Origen
Alta producción invernal.	Selección Nacional



E 116

Clase	Perennidad	Floración
Trébol Rojo	2-3 años	Temprana

CARACTERÍSTICAS

Mejoramiento sobre ecotipos coleccionados en zonas con limitantes. Mayor área foliar remanente más adaptado a sobrepastoreo y de alta persistencia.

Porte de planta	Origen
Alta producción de forraje en otoño-invierno	Selección Nacional



SAN GABRIEL

Clase	Perennidad	Floración
Lotus	Media	Intermedia

CARACTERÍSTICAS

Tipo europeo. Excelente adaptación al pastoreo. Comprobada versatilidad y amplia adaptación ambiental. Buen comportamiento en suelos con bajos niveles de fósforo.

Porte de planta	Origen
Corona de tamaño grande y tallos numerosos.	Selección Nacional



HIERBAS



ACHICORIA ENDURE

CARACTERÍSTICAS

Baja exposición de vástagos. Sistema radicular que tiene la capacidad de descompactar suelos y aportar Corganico.

Adaptación

Destacado aporte estival .

Uso

En mezcla con lotus y trébol rojo con el objetivo de tener una pastura de alta calidad en verano.

Origen

Estados Unidos



LLANTEN TONIC

CARACTERÍSTICAS

Perenne. Aporta forraje temprano en la primavera y en el verano. Gran aporte de proteína, bajo contenido de FDN.

Adaptación

Diurético natural que diluye el contenido de N y P en las excretas de los animales, mejor distribución de estos nutrientes.

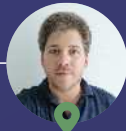
Uso

Invernada/tambo

Origen

Nueva Zelanda

CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO:



ZONA LITORAL

Río Negro, Soriano, Colonia, San José y Flores

Ing. Agr. Roy Cooper

☎ 099 206 232

✉ rc@procampouruguay.com



ZONA NORTE

Artigas, Salta, Paysandú, Tacuarembó, Rivera y Cerro Largo

Ing. Agr. Federico Damboriarena

☎ 099 825 698

✉ fd@procampouruguay.com



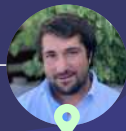
ZONA SUR, CENTRO Y ESTE

Canelones, Lavalleja, Florida, Durazno, Treinta y Tres, Rocha y Maldonado

Lic. Agustín Aguirre

☎ 098 641 896 / 099 324 945

✉ aa@procampouruguay.com

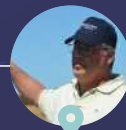


MONTEVIDEO

Ing. Agr. Federico Bellenda

☎ 099 306 354

✉ fb@procampouruguay.com



GTE. TÉCNICO

Ing. Agr. Alfredo Silbermann

☎ 099 639 950

✉ as@procampouruguay.com

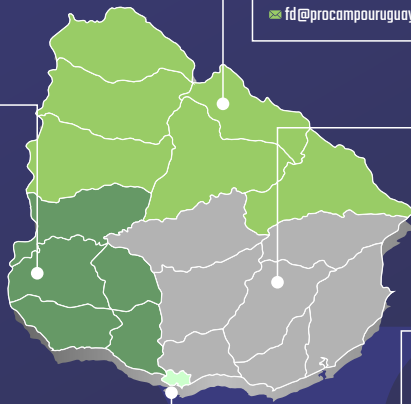


ABASTECIMIENTO Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Ing. Agr. Diego Rodríguez Schauricht

☎ 099 548 777

✉ dr@procampouruguay.com



PROCAMPO

Procampo Insumos Agropecuarios S.A

☎ (+598) 2683 8343

☎ 099 068 848 / 098 697 153

✉ info@procampouruguay.com

🌐 www.procampouruguay.com

📍 NUEVA DIRECCIÓN

Ruta 101 km 24.5

Camino San Juan S/N, Canelones

