

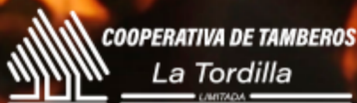


**Coop. Agrícola, Ganadera
y de Consumo Freyre Ltda.**

Manual de productos

SEMILLAS

Febrero a Julio 2025



TRIGOS

ACA

ACA 362

CICLO/TEC: largo.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: grupo de calidad: 2. Altísimo potencial de rendimiento y amplia adaptación.

ACA 363

CICLO/TEC: largo.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: grupo de calidad: 1. Excelente potencial de rendimiento.

Don Mario

DM Pehuén

CICLO/TEC: intermedio.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: ciclo intermedio de alto potencial de rendimiento y grupo de calidad 2.

DM Catalpa

CICLO/TEC: intermedio.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: ciclo intermedio de alto potencial de rendimiento y grupo de calidad 2.

DM Sauce

CICLO/TEC: intermedio a largo.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: grupo de calidad: 2. Alto potencial de rendimiento. Requerimiento de Frío: medio

DM Araucaria **nuevo!**

CICLO/TEC: largo.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: grupo de calidad: 2. Alto potencial de rendimiento. Se comercializa bajo el sistema de sembra evolución.

Klein

Klein cien años

CICLO/TEC: intermedio a largo.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: excelente porte y potencial con muy buen perfil sanitario. Susceptible a mancha amarilla. Grupo de calidad 1.

Nidera

Baguette 610 **nuevo!**

CICLO/TEC: intermedio.

PRESENTACIÓN: 40 kg - 800 kg

OBSERVACIONES: ciclo intermedio. Alto potencial de rendimiento. Excelente perfil sanitario. Se comercializa bajo el sistema Sembra Evolucion.

ALFALFAS

Agvance

WL 1058

CICLO/TEC: grupo 10.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: desarrollada para dar respuesta a explotaciones que someten sus parcelas a alta carga animal y rotación. Origen: EEUU.

WL 1090

CICLO/TEC: grupo 10.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: sobresaliente producción y alta calidad de forraje todo el año. Origen: EEUU.

WL 919

CICLO/TEC: grupo 9.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: altísimo potencial de producción de forraje resultado de su excelente sanidad y persistencia. Origen: EEUU.

WL 828

CICLO/TEC: grupo 8.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: Mejora la productividad y mantiene la calidad forrajera, brindando versatilidad en su forma de aprovechamiento. Origen: EEUU.

WL 623 **nueva!**

CICLO/TEC: grupo 6.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: nueva. Grupo 6. variedad altamente recomendada para henificación y para pasturas consociadas. excelente sanidad foliar

WL 622

CICLO/TEC: grupo 6.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: grupo 6 de altísimo potencial de producción de materia verde en sistemas de corte para henificación. Origen: EEUU.

PGG Wrightson Seeds

GAPP 969

CICLO/TEC: grupo 9.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: destacada por su rendimiento y su comportamiento sanitario. Origen: EEUU.

Palo Verde

Traful PV

CICLO/TEC: grupo 9.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: alto potencial de productividad. Buen comportamiento sanitario. Origen: Argentina.

Salina PV

CICLO/TEC: grupo 9.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: alfalfa de destacado rendimiento y persistencia en suelos salinos-sódicos. Origen: Argentina.

Varios

LPS 9501 **nueva!**

CICLO/TEC: grupo 9.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: cultivar sin latencia. excelente perfil sanitario .
alto potencial de rendimiento de materia seca.

Monarca SP

CICLO/TEC: grupo 8 largo.

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: variedad nacional de muy buena productividad.
Origen: Argentina.

AVENA

INTA

Julieta

CICLO/TEC: ciclo completo.

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: gran capacidad de macollaje. Gran producción de
forraje

Liliana

CICLO/TEC: ciclo completo.

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: gran capacidad de macollaje. Gran producción de
forraje

FORRATEC

U-15

CICLO/TEC: ciclo corto.

PRESENTACIÓN: 35 kg.

OBSERVACIONES: avena de ciclo corto de crecimiento erecto y con
excelente capacidad de rebrote.

PASTURAS DE OTOÑO / INVIERNO

Vicia Villosa

VARIEDAD: identificada.

DENSIDAD: 20 a 30 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: recomendada para cultivo de servicio. Sembrar preferentemente en marzo - abril con alguna gramínea acompañante.

Vicia Sativa

VARIEDAD: identificada.

DENSIDAD: 20 a 30 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: recomendada para cultivo de servicio. Sembrar preferentemente en marzo - abril con alguna gramínea acompañante.

Melilotus Alba

VARIEDAD: identificado.

DENSIDAD: 6 a 15 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: recomendado para lugares con bajos dulces o bajos alcalinos.

Trébol Blanco

VARIEDAD: identificado.

DENSIDAD: 1 a 5 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: especie de buena persistencia en lotes de media loma y bajos dulces. Buena combinación con alfalfa.

Trébol Rojo

VARIEDAD: identificado.

DENSIDAD: 4 a 10 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: especie de buena productibilidad y calidad. Buena combinación con alfalfa.

Achicoria

VARIEDAD: identificada.

DENSIDAD: 2 a 6 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: produce forraje con excelente valor proteico. Resistente a pulgones y buena competencia con malezas.

Rabanito Forrajero

VARIEDAD: Bokito / Baracuda.

DENSIDAD: 5 a 15 kg/ha

PRESENTACIÓN: 20 kg

OBSERVACIONES: buen aporte de materia orgánica, control de nemátodos y malezas. Cultivo de servicio.

Triticale

VARIEDAD: Espinillo.

DENSIDAD: 80 a 100 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: muy buen volumen de rastrojo en cultivos de servicio, mejor digestibilidad que centeno.

Centeno

VARIEDAD: Ricardo.

DENSIDAD: 70 a 80 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: excelente volumen de rastrojo en cultivos de servicio, baja digestibilidad.

Cebada Forrajera

VARIEDAD: Mariana.

DENSIDAD: 80 a 100 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg

OBSERVACIONES: excelente calidad de pasto. Recomendada para silaje o pastoreo directo.

Cebadilla

VARIEDAD: identificada.

DENSIDAD: 6 a 25 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: pastura de buena calidad recomendada en suelos fértiles y bien drenados. Excelente acompañante de Alfalfa y Trébol Rojo.

Rye Grass Anual

VARIEDAD: Winter Star 3.

DENSIDAD: 25 a 30 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: excelente calidad de alimento. Necesita buen régimen hídrico y calidad de suelo. Variedad tetraploide.

Festuca

VARIEDAD: Rizomat.

DENSIDAD: 6 a 12 kg/ha

PRESENTACIÓN: 25 kg

OBSERVACIONES: pastura de intermedia calidad recomendada en ambientes restrictivos. Excelente acompañante de Alfalfa y tréboles.

Trigo Forrajero

VARIEDAD: Klein 100 Años.

DENSIDAD: 80 a 120 kg/ha

PRESENTACIÓN: 40 kg- 800 KG

OBSERVACIONES: muy buen volumen de rastrojo en cultivos de servicio, mejor digestibilidad que triticales.