

TRINIDAD INTA



Se destaca por su alta producción otoño-invernal manteniendo buena tasa de crecimiento a

la salida del invierno.

Es el cultivo de invierno **que mayor** producción de MS acumulada produce en todo el ciclo.

PASTORIL

Caracterizada por el rápido crecimiento inicial

Alta palatabilidad

Alta capacidad de rebrote

Elevada tasa de crecimiento en invierno

SILERA

Alto potencial de producción

Plasticidad en la fecha de siembra

Superior a las cebadas de mayor uso del mercado

POTENCIA RINDE +7.500 MS/KG

POTENCIA RINDE +15.000 MS/KG



Nombre de Forrajes

Ruta 32 N° 450 · B2700HDA Pergamino · Buenos Aires · Argentina 00 54 2477 436275

Ruta 9 - Km 545.4 - D° Unión Cárcano · Córdoba · Argentina 00 54 351 5706260 al 69

comercial@produsem.com www.produsem.com













VENTAJAS

Liberación temprana del

Alta capacidad de Rebrote.

Amplia Adaptabilidad

Estabiliza la cadena de

producción de forraje.

35% mas de forraje que el

cultivar tradicional Alicia INTA.

Ensilaje / henolaje

ambiental.

altisima MS.

forraje durante todo su ciclo.

Diseñada especialmente para ser sometida a pastoreos intensivos, mostrando un excelente rebrote y anclaje. Por otro lado, su estructura vegetal permite confeccionar reservas forrajeras de calidad como henolaje/ensilajes.

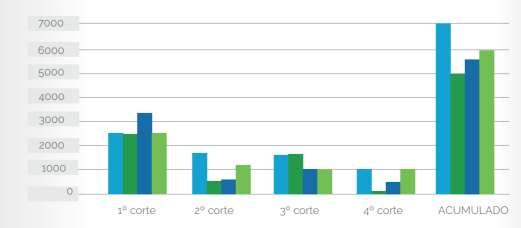
Comportamiento Sanitario

Resistente a Roya de la hoja Excelente comportamiento a Mancha en Red Resistente a Escaldadura

ENSAYO COMPARATIVO DE RENDIMIENTO DE FORRAJE

Ambiente Bordenave 2015

	1º corte	2º corte	3º corte	4º corte	Acumulado
Cultivar	27 abril	2 junio	19 julio	5 sep	TOTAL
Trinidad INTA	2610	1772	1720	1095	7197
Alicia INTA	2584	581	1736	198	5099
Huilen INTA	3478	621	1086	549	5734
Rayen INTA	2665	1255	1077	1081	6078



RESISTENCIA AL PULGÓN VERDE

Reacción resistente (R1) al pulgón verde de los cereales.

Trinidad INTA es una cebada forrajera que posee resistencia genética al pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum), que es la principal plaga del cultivo y de los cereales forrajeros de invierno.

Este atributo evita que el cultivo sufra pérdidas significativas de forraje y grano.



Testigo



Esta tecnología incorporada a la semilla

por la no aplicación de insecticidas

medio ambiente.

permite disminuir los costos de producción

permitiendo una producción amigable con el

Produsem® Nombre de Forrajes