

Triticale ONA INTA

Cultivar de tipo forrajero y aptitud doble propósito (pasto y grano), de ciclo largo, con destacada rusticidad y adaptación.

Uno de los objetivos de toda cadena forrajera es la provisión de forraje de calidad a lo largo del ciclo productivo (Rao et al, 2000). Por ello, **RESULTA ALENTADOR QUE EN LAS ÚLTIMOS AÑOS, EN DISTINTAS ZONAS DEL PAÍS, LA OPCIÓN DEL TRITICALE, HAYA GANADO LENTAMENTE CIERTO ESPACIO EN LA ESTRUCTURA FORRAJERA DE AQUELLOS SISTEMAS DE RECRÍA Y ENGORDE QUE PRIVILEGIAN EL EQUILIBRIO EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA OFERTA FORRAJERA INVERNAL Y LA CALIDAD DEL RECURSO** por sobre la productividad per se de MS por hectárea (Kloster et al, 2007).

ONA INTA se trata de un cultivar de tipo forrajero y aptitud doble propósito (pasto y grano), de ciclo largo, con destacada rusticidad y adaptación. Tuvo origen en el cruzamiento de 1990, entre YAGAN INTA y TEHUELICHE INTA.

Este producto combina muchas características favorables de sus ascendientes, con un **EXCELENTE COMPORTAMIENTO A ROYA, BUEN COMPORTAMIENTO A MANCHAS FOLIARES MÁS UNA DESTACADA RESISTENCIA A FRÍO Y**

SEQUÍA. Posee MUY BUENA PRODUCCIÓN/ DISTRIBUCIÓN DE FORRAJE, REBROTE Y RESISTENCIA AL PISOTEO Y ARRANQUE. DE BUEN DESARROLLO DE GRANO Y MUY BUEN PESO HECTOLÍTRICO PARA TRITICALE. Mejora a sus progenitores en un mayor largo de ciclo y plasticidad, que amortigua mejor el punto final del último pastoreo, prolongando la producción de pasto y mejor performance en producción de grano (aptitud doble propósito). Otra característica es su mediana altura, con muy buena caña.



Épocas de siembra:

- La época más adecuada para la siembra, como verdeo, es mediados de febrero - principios de marzo.
- Para la producción de grano (exclusivamente) la fecha óptima de siembra es principios de junio.
- De utilizarse como doble propósito, se debe suspender el pastoreo a principios de Septiembre, a fin de evitar mermas considerables en la producción de granos.



DESIGNACIÓN	PROMEDIOS AÑOS 2000-2005 (5 años)			
	Forraje	Grano		
	Kg.ms/ha	Kg/ha	P.M.G.	P.H.
TEHUELCHE INTA	2228	2044	38,5	73,9
YAGAN INTA	2180	2256	39,4	74,1
ONA INTA (LABVT 59)	2538	2316	40,1	73,7
QUIÑE UNRC	2038	1721	36,9	71,3
GENU UNRC	1881	1842	38,8	68,3
ALICIA INTA (Cebada)	2496	1743	39,6	65,6
MILLAUQUEN INTA (Avena)	1937	1601	38,1	47,9
LISANDRO INTA (Centeno)	2020	1620	20,6	76,9
LABV 0328 (trigo)	1580	1931	33,3	81,4
PRESTO (Tcl.Polonia)	1733	2488	31,9	71,7

Producción de forraje y grano (promedios entre el año 2000 y 2005) para ONA INTA.

Fuente: Ing Agr. Juan Ramón Lopez (INTA)