



RAIGRÁS
PEPPER

RAIGRÁS PEPPER
ITALIANO TETRAPLOIDE
CICLO EXTRA LARGO

VALLE VERDE
SERKAN semillas

CARACTERÍSTICAS



- Es un raigrás italiano de ciclo extra largo con posibilidad de bianualidad.
- Ofrece MUY ALTO POTENCIAL productivo comprobado en INIA y a campo donde:
 - PEPPER produjo 12600 kg MS/HA en Evaluación Nacional Cultivares en INIA LE 2020
 - Produjo un 26 % por encima de la media entre los 38 cultivares evaluados.
 - Análisis conjunto evaluaciones INIA 2019 y 2020 produjo un 20% sobre la media
- Presenta un ciclo vegetativo extra largo, asegurando emisión de hojas hasta fin de año
- Recomendado para sistemas intensivos que busquen producir más carne y leche/ha/año.
- Debido a su baja capacidad de resiembra, es ideal como antecesor de praderas base Festucas o Dactylis, evitando la resiembra natural de raigrás que compita en implantación de la pradera.



PEPPER es un Raigras Italiano que combina un muy alto potencial de MS/Ha + una oferta de forraje de muy alta calidad debido a su condición de Tetraploide asegurando hojas anchas ricas en carbohidratos + un ciclo extra largo asegurando volumen y calidad hasta fin de año.

PEPPER asegurando mucho volumen vegetativo a mediados de noviembre

Adaptado de la producción de forraje por corte (%) y anual (kg MS ha⁻¹, %) de los cultivares de Raigrás anual, en el ensayo sembrado en el año 2020.

CULTIVARES	Ploidía	CORTES AÑO 2020								TOTAL 1-8	
		1	2	3	4	5	6	7	8	kg MS ha ⁻¹	%
		08-May	27-May	08-Jul	04-Ago	08-Set	08-Oct	05-Nov	30-Nov		
PEPPER (SK 1900)	4n	92	80	77	87	131	234	337	222	12666	126
DLF ESTERO 202	4n	97	85	78	93	136	213	266	239	12445	124
WINTER STAR II (T)	4n	84	89	90	92	140	210	227 *	228	12442	124
ULRIK	2n	148	99	89	104	121	176	198	203	12432	124
BARCAL 8	4n	96	93	88	98	124	190	264	214	12274	122
SK 20001	2n	103	89	78	100	129	183	253 *	216	12263	122
ALLISARIO	2n	111	97	71	83	146	211	244 *	207	12241	122
BARCAL 6	4n	68	89	86	105	141	178	249	243	12225	122
INIA TITÁN (T)	4n	85	80	71	88	135	204	287	244	12223	122
TRINOVA	4n	95	88	92	101	110	188	256	217	12127	121
EXPRGA-1902	4n	70	96	94	94	131	207	154 *	199	11754	117
PMV 202	4n	70	79	73	71	125	258	294	173	11698	116
BARCAL 1	4n	115	99	79	85	128	203	159	153	11569	115
PMV 200	4n	62	67	63	82	143	280	236	177	11475	114
DSVLMW 080658	4n	80	89	74	94	130	198	197 *	187	11456	114
DLF ESTERO 201	2n	94	85	68	96	145	197	164	181	11420	114
URU 2210	4n	97	99	95	103	125	184	119 *	128	11406	113
BARCAL 2	4n	108	100	100	98	130	152	116 *	145	11253	112
EXP CAI	2n	99	85	68	94	134	173	182	182	11085	110
TALERO	4n	117	103	106	100	111	143	96 *	121	11041	110
EXP DOL	4n	114	94	80	92	113	164	165	174	10990	109
EXP FALL	4n	88	90	85	93	133	173	134	149	10817	108
EXP 11	4n	93	100	109	104	101	118	92 *	109	10399	103
MILLENIUM	2n	83	98	107	111	108	118	107 *	105	10377	103
BARCAL 4	2n	100	90	101	92	102	146	146 *	117	10331	103
GU 201902	2n	57	67	99	102	112	128	197 *	119	10261	102
SOUVENIR	4n	101	88	87	101	123	119	109 *	125	10259	102
ESTANZUELA 284 (T)	2n	100	100	100	100	100	100	100 *	100	10055	100
RÁPIDO INTA	2n	58	91	100	83	96	144	131 *	86	9565	95
Significancia (cultivares)		+1	**	**	**	**	**	**	**	**	
BASE 100: E. 284 (T) (kg MS ha ⁻¹)		1076	1521	2081	1566	1640	949	570	539	10055	
Media del Ensayo (kg MS ha ⁻¹)		974	1354	1774	1475	2098	1843	1234	1013	11763	
C.V. (%)		28	7	7	7	8	11	9	11	4	
M.D.S. 5% (% según BASE 100, kg MS ha ⁻¹)		42	10	9	11	17	33	33	33	783	8
C.M.E.		76523	8238	14121	10423	29907	37520	13302	11490	228758	

Fuente: Evaluación Nacional de Cultivares INIA-INASE 2020

Análisis conjunto de la producción total de forraje (kg MS ha⁻¹, %) de los cultivares de Raigrás anual, comunes en los años 2019 y 2020.

CULTIVARES	Ploidía	5 CORTES 2019	8 CORTES 2020	CONJUNTO	
		kg MS ha ⁻¹		kg MS ha ⁻¹	%
PEPPER (SK 19001)	4n	10689	12666	11678	120
INIA TITÁN (T)	4n	10922	12223	11573	119
WINTER STAR II (T)	4n	10350	12442	11396	117
TRINOVA	4n	10659	12127	11393	117
EXPRGA-1902	4n	10945	11754	11350	117
PMV 202	4n	10185	11698	10942	113
DSVLMW 080658	4n	10421	11456	10939	113
EXP FALL	4n	10552	10817	10685	110
EXP DOL	4n	10316	10990	10653	110
TALERO	4n	10180	11041	10611	109
EXP CAI	2n	10082	11085	10584	109
MILLENIUM	2n	9625	10377	10001	103
SOUVENIR	4n	9680	10259	9970	103
GU 201902	2n	9318	10261	9790	101
ESTANZUELA 284 (T)	2n	9355	10055	9705	100
Significancia (cultivares)		**	**	**	
BASE 100: ESTANZUELA 284 (T) (kg MS ha ⁻¹)		9355	10055	9705	
Media del Ensayo (kg MS ha ⁻¹)		10615	11763	11054	
C.V. (%)		4	4	4	
M.D.S. 5% (kg MS ha ⁻¹)		643	783	870	
C.M.E.		152802	228758	172936	

Fuente: Evaluación Nacional de Cultivares INIA-INASE 2019 y 2020.



Oficina y depósito Asunción 1482 Montevideo.

Planta de Semillas en R1 km 73 San José.

WWW.VALLEVERDE.COM.UY

 Semillas Valle Verde

 Semillas Valle Verde Uruguay

 Serkan Semillas

RAIGRÁS
PEPPER