

BARENBRUG

ALFALFA BAR9242 GD9.5

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Sin reposo invernal. Produce todo el año.
- Mejor distribución estacional del forraje.
- Mayor potencial de producción invernal.
- Muy rápida implantación.
- Rápido crecimiento inicial y alta velocidad de rebrote.
- Alta relación hoja/tallo.
- Muy buena calidad y digestibilidad.
- Excelente performance bajo riego.
- Larga persistencia productiva.

VENTAJAS PRODUCTIVAS:

- Variedad sintética seleccionada en condiciones reales de pastoreo.
- Crecimiento uniforme a lo largo del año que facilita la transición a verdeos de invierno.
- Buena resistencia a enfermedades e insectos.

PERFIL SANITARIO

Marchitamiento bacteriano: MR

Fusario: AR

Fitóftora (PRC): AR

Antracnosis (Raza 1): R

Verticilosis: -

Pulgón Verde: R

Pulgón Moteado: AR

Pulgón Azul: R

Nematode del tallo: R

Nematode de la raíz: R

MANEJO

Tipo: Sintética

Latencia: 9

Suelos arenosos: +++

Suelos pesados: ++

Salinidad leve: +++

Corte | Reservas: ++



AVANCES EN ALFALFA

ISSN 1515 - 4602
AÑO 26 NÚMERO 26
DICIEMBRE 2016

AVANCES EN ALFALFA

Producción acumulada de materia (t MS ha⁻¹) de cultivares de alfalfa sin reposo invernal. ETA SR 2012.
Argentina. 2012/2014 – 2012/2015 – 2012/2016.

Cultivares	M.	Para-	C. del	Man-	Rafa-	Vied-	V.	G.	H.	An-	S. del	Pro- medio
	Juarez	ná	Uru-	fredi	ela	ma	Mer-	Ville-	Asca-	guil	Estero	
			guay				cedes	gas	subi			
	Tres ciclos de crecimiento 2012/15						Cuatro ciclos de crecimiento 2012/16					
	Dos ciclos 2012/14											
Verdor	39,76	59,32	21,54	33,15	40,62	69,44	37,33	90,36	85,33	19,20	82,07	52,56
WL 1058	41,76	55,15	20,64	31,99	38,16	64,65	37,52	76,02	83,42	17,12	84,43	50,08
WL 903	42,00	52,35	22,50	27,87	36,31	66,83	34,81	72,72	85,83	19,42	84,56	49,56
WL 818	40,86	56,26	20,56	32,49	38,19	68,70	33,61	81,55	66,48	21,46	84,05	49,47
Mireya II	38,52	53,78	19,62	24,84	36,96	63,82	38,62	78,38	83,27	17,74	82,11	48,88
CW 194	40,04	52,70	21,63	26,90	37,82	67,38	36,77	73,75	75,07	16,36	80,90	48,12
Brava	38,37	56,05	21,29	28,41	39,63	68,21	34,13	-	82,55	18,52	82,87	47,00
Panalfa 90	38,34	50,11	21,07	27,79	36,10	63,00	37,80	-	84,72	17,72	84,32	46,10
LPS 8500	40,15	49,03	21,09	25,26	33,99	62,10	38,46	71,45	61,96	15,63	78,20	45,21
BAR 9242	37,30	51,98	23,71	28,29	36,98	61,18	33,76	-	77,70	16,89	84,21	45,20
CW 830	37,65	50,49	18,91	28,52	35,28	61,14	34,79	71,13	64,07	16,19	78,73	45,17
Monarca LP	36,08	45,19	20,54	25,00	36,10	57,13	36,65	65,01	77,17	19,28	74,97	44,83
CW 1010	36,52	47,25	21,78	23,05	33,73	62,21	36,75	59,12	76,29	16,63	76,69	44,55
CW 815	37,11	46,53	20,78	24,14	33,44	58,76	36,69	62,45	75,76	16,21	73,79	44,15
Traful I PV	37,16	47,71	20,66	28,99	35,32	58,49	38,00	-	79,41	19,97	74,85	44,06
Milonga II	37,27	46,88	21,90	26,36	33,68	58,87	35,93	63,08	66,36	15,05	79,18	44,05
LPS 9500	37,03	48,31	20,40	29,18	35,31	61,22	29,04	-	82,22	17,36	80,20	44,03
Salina PV	36,02	47,02	21,72	21,06	32,45	69,48	34,97	66,32	60,21	16,14	76,72	43,83
Bacana	39,44	46,08	20,05	24,61	33,43	66,13	35,80	60,83	60,91	16,32	75,19	43,53
ACA 903	36,38	46,07	21,43	27,25	33,51	61,69	39,09	-	79,63	18,40	71,25	43,47
MonarcaSPI	35,61	45,13	20,69	28,00	35,58	61,04	36,23	56,83	69,57	17,75	71,64	43,46
Neo Alfa	33,79	51,07	20,97	22,34	36,78	65,90	33,41	-	76,17	18,92	74,42	43,38
G 969	37,07	50,40	22,03	30,70	34,25	58,40	35,46	-	66,38	14,40	83,92	43,30
Limay I PV	37,47	43,85	22,23	31,98	36,67	65,04	36,93	-	59,42	17,49	76,35	42,74
Sofia	35,75	41,52	22,27	24,13	31,62	69,13	37,44	-	75,38	17,07	73,01	42,73
Target 990	37,31	46,25	19,30	22,23	33,52	60,56	35,02	-	75,22	18,46	76,11	42,40
EBC 90	36,04	43,83	21,30	27,68	31,34	61,43	33,68	-	77,30	15,61	71,18	41,94
RD 69	36,02	44,22	21,51	26,38	33,90	57,81	30,58	59,49	60,76	15,98	68,66	41,39
Promedio	37,74	49,09	21,15	27,09	35,38	63,21	35,69	69,28	73,88	17,40	78,02	46,18

USOS RECOMENDADOS:

- Recomendado para planteos de alfalfa pura para pastoreos todo el año.
- Excelente adaptación a sistemas de corte.
- Ideal para planteos de tambo e invernada, de altos requerimientos nutricionales y manejo intensivo del pastoreo.