

BARENBRUG

ALFALFA VERZY GD6

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Alta estabilidad productiva en distintos ambientes
- Tiene porte semierecto con tallos finos y entrenudos cortos, lo que aumenta la relación hoja/tallo.
- Variedad destacada por su alta producción de forraje con una muy buena calidad.
- Excelente tolerancia al frío, con rápida recuperación invernal
- Ideal para planteos combinados de pastoreo con reservas forrajeras.
- Tiene alta resistencia a enfermedades, insectos y nematodos.

VENTAJAS PRODUCTIVAS:

- La variedad más usada en grupos cortos, ideal para confección de reservas, ganadería y ambientes que requieren esta latencia
- Variedad destacada por su alta producción de forraje con una muy buena calidad.
- Destacada en los ensayos de INTA por su estabilidad en distintos ambientes.

PERFIL SANITARIO

Marchitamiento bacteriano: R
Fusario: R
Fitóftora (PRC): BR
Antracnosis (Raza 1): R
Verticilosis: BR
Pulgón Verde: -
Pulgón Moteado: R
Pulgón Azul: BR
Nematode del tallo: BR
Nematode de la raíz: -

MANEJO

Tipo: Sintética
Latencia: 6
Suelos arenosos: +++
Suelos pesados: ++
Salinidad leve: +
Corte | Reservas: ++



AVANCES EN ALFALFA



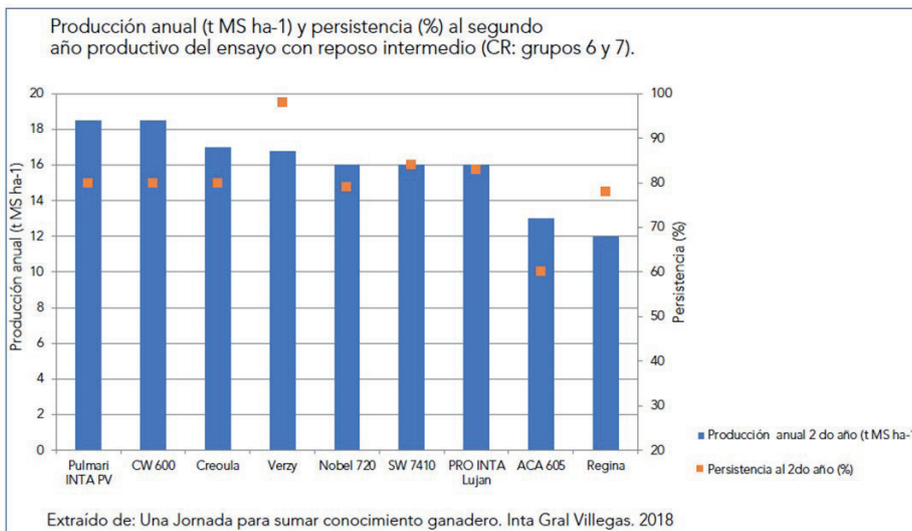
Cuadro 2: Producción acumulada de materia seca (t MS ha⁻¹) de cultivares de alfalfa con reposo invernal intermedio (GRI 6-7). ALFA CRIM 2016. Argentina.

CULTIVAR	Ciclo 2016/18					Ciclo 2016/19	Ciclo 2016/20						Promedio
	CDU	LBe	TW	VM	MF	25M	AN	GV	MJ	RA	VD		
Verzy	14,45	35,55	27,47	20,60	51,87	30,67	16,60	55,96	96,59	52,59	54,83	41,56	
Pro INTA Luján	12,83	32,09	24,58	13,18	44,56	31,42	17,68	53,12	97,28	53,85	46,98	38,87	
SW 7410	12,70	33,46	24,51	12,91	42,72	28,93	15,97	54,02	98,77	54,91	48,66	38,87	
Nobel 720	12,58	33,48	23,72	11,51	45,16	31,61	15,53	53,89	101,22	51,29	44,93	38,63	
CW 660	13,37	35,86	25,05	14,41	43,84	32,99	14,29	57,77	104,61	32,37	49,11	38,52	
Pulmari PV INTA	13,35	30,85	26,99	16,76	46,65	31,10	17,58	54,71	83,48	48,91	51,60	38,36	
Regina	11,31	29,87	22,19	12,24	41,95	26,49	13,35	41,24	76,94	53,02	44,45	33,91	
ACA 605	11,94	28,52	23,42	11,87	40,07	27,64	14,70	41,52	74,32	27,55	42,76	31,30	
Promedio	12,87	32,39	24,54	14,28	44,48	30,30	15,73	52,00	92,26	47,08	48,45		

Referencias: AN: Anguil; RA: Rafaela; VM: Villa Mercedes; CDU: Concepción del Uruguay; GV: General Villegas; MF: Manfredi; VD: Viedma; LBe: Luis Beltrán; TW: Trelew; 25M: 25 de Mayo; MJ: Marcos Juárez.

EL POTENCIAL DE LA ALFALFA EN AMBIENTES DE ALTO DÍA DE GANADO - INTA GRAL VILLEGAS

Ing. Agr. Cecilia Sardiña INTA EEA Gral. Villegas



USOS RECOMENDADOS:

- Es un material ideal tanto para producción de reservas forrajeras como para pastoreo directo.
- Excelente consociación entre gramíneas, por complementariedad de ciclo.