

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:

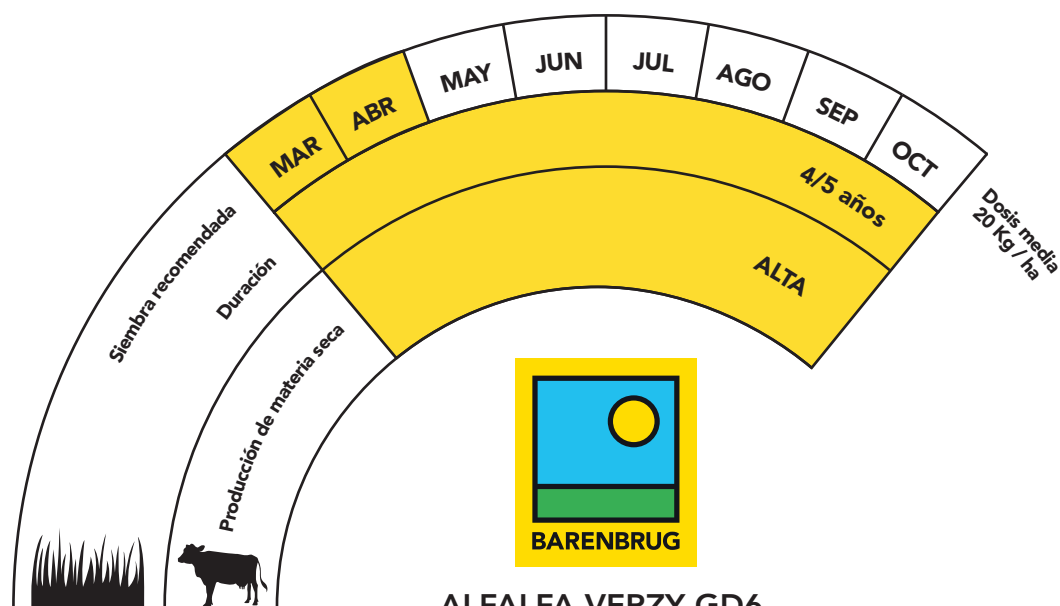
- La variedad más usada en grupos cortos, ideal para confección de reservas, ganadería y ambientes que requieren esta latencia.
- Variedad destacada por su alta producción de forraje con una muy buena calidad.
- Destacada en los ensayos de INTA por su estabilidad en distintos ambientes.

PERFIL SANITARIO

Marchitamiento bacteriano: REGULAR
Fusario: REGULAR
Fitóftora (PRC): BUENO/REGULAR
Antracnosis (Raza 1): REGULAR
Verticilosis: BUENO/REGULAR
Pulgón Moteado: REGULAR
Pulgón Azul: BUENO/REGULAR
Nematode del tallo: BUENO/REGULAR

MANEJO

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



ALFALFA VERZY GD6

AVANCES EN ALFALFA



Producción anual y acumulada de materia seca (t MS ha⁻¹) de cultivares de alfalfa con reposo invernal intermedio (Grado de reposo 5-6-7) REDALFA CRIM 2018 Anguil. 2018/2021.

Cultivares	Producción de materia seca (t MS ha ⁻¹)			
	Ciclos			2018/2021
	2018/19	2019/20	2020/21	
Picasso 617	6,00	6,36	5,79	18,15a
Pro INTA Luján	4,92	6,21	5,59	16,72a
Occitane	5,90	5,61	4,89	16,40a
Candela	4,60	6,23	5,43	16,27a
Titán 5	5,31	5,90	4,68	15,89a
Pro INTA Patricia	5,42	5,70	4,62	15,74a
VERZY G6	5,18	5,40	5,02	15,60a
América SD	5,24	5,78	4,38	15,40a
Roberta	5,37	5,69	4,29	15,36a
Titán 7	5,29	5,22	4,77	15,28a
Tequilla	4,93	5,47	4,68	15,08a
Exp. Los Prados	4,45	5,75	4,06	14,27a
Regina	4,91	5,18	3,94	14,02a
WL 611	5,01	4,57	3,15	12,74a
Promedio	5,18	5,65	4,66	15,49
C. V. %				13,35

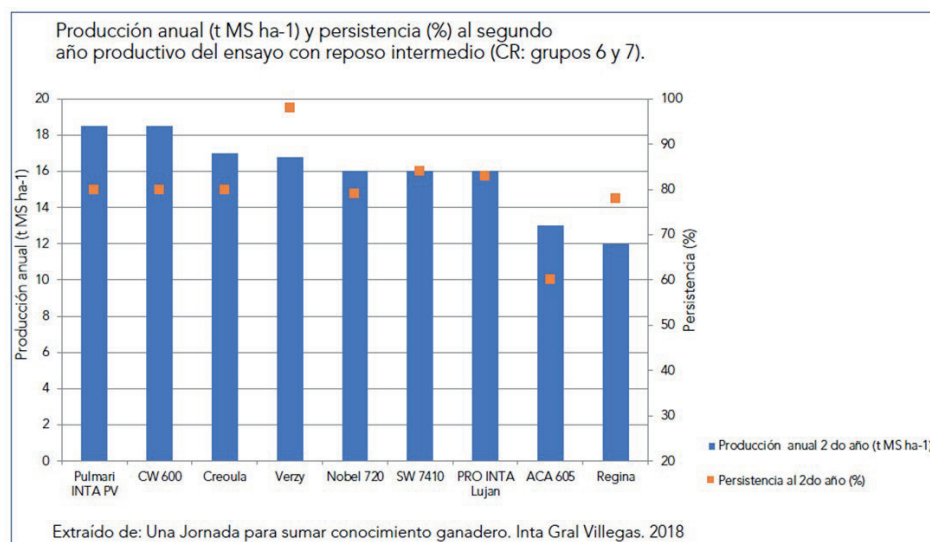
Valores seguidos por igual letra no difieren significativamente (DGC $\alpha = 0,05$)

Extraído de Revista Avances en Alfalfa.

Profesional responsable: Ing. Agr. Laura Fontana

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.