

ADV F2650 FOTO IG



Maximiza la cantidad de pastoreos de primavera - verano gracias a su carácter fotosensitivo, facilitando el manejo de malezas en pre emergencia.

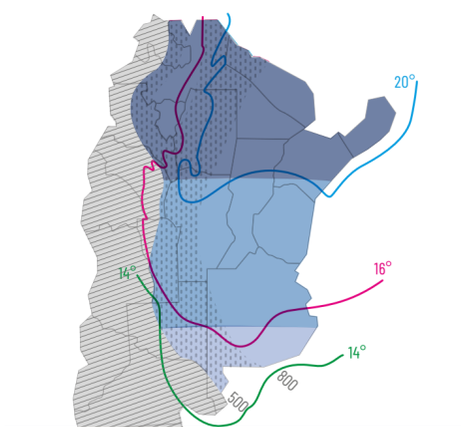
Distinciones:

- Tecnología igrowth para eficientizar el manejo de malezas.
- Alta producción de materia seca en cada pastoreo.
- Excelente capacidad de rebrote.



REGIÓN AGROECOLÓGICA DE ADAPTACIÓN

ZONA NORTE	●
ZONA CENTRO	●
ZONA SUR	●



*Los híbridos reflejados en el benchmark de competidores son a modo orientativo y fueron seleccionados por su potencial de rendimiento, no por su evento biotecnológico.

*1 La densidad óptima a cosecha varía de acuerdo a la zona, fecha de siembra, tecnología aplicada y manejo agronómico.

(1) Dato promedio para Venado Tuerto en siembras tempranas desde la campaña 2021/22 a 2023/24.

(2) BMR (nervadura central marrón): los sorgos que tienen este carácter contienen menos lignina que los convencionales, mejorando sustancialmente la digestibilidad del forraje y la respuesta en la performance animal.

PROTAGONISTA

DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

CICLO	LARGO (FOTOSENSITIVO)
DÍAS A FLORACIÓN (1)	147

COMPORTAMIENTO SANITARIO

REFERENCIAS:

R - Resistente | TA - Tolerancia Alta | TM - Tolerancia Media | S - Susceptible | NA - No Aplica

NERVADURA CENTRAL MARRÓN (BMR) (2)	NO
FOTOSENSITIVO	SI
DOWNY MILDEW	● TB ● TM ● TA
VIRUS - MDMV	● TB ● TM ● TA

POSICIONAMIENTO

AMBIENTE (tn/ha)	DENSIDAD A LA SIEMBRA (Kg/ha)(*)
TODOS	18-20

