

ADV F7450 IG

Acorta la brecha de rendimiento en el segmento BMR, logrando la máxima calidad de fibra incluso en lotes con alta presión de malezas. Calidad y rendimiento, en su máxima expresión.

● DISTINCIONES

- Menor contenido de lignina en tallo y hojas.
- Ideal para silaje de planta entera.
- La mejor opción para rodeos lecheros en producción.

• TECNOLOGÍA



• DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

NERVADURA CENTRAL MARRÓN [BMR (3)]	SI
CONTENIDO DE TANINOS CONDENSADOS	ALTO
CARÁCTER BRAQUITICO (2)	SI
CICLO	LARGO
TIPO DE PANOJA	COMPACTA
ALTURA DE PLANTA (CM)	175
DÍAS A FLORACIÓN (3)	85
DÍAS A PICADO (4)	140
TASA DE DESECACIÓN (5) (%MS/DÍA)	0.29
VENTANA DE PICADO (6)	17
COMPORTAMIENTO A VUELCO Y QUEBRADO	EXCELENTE

• COMPORTAMIENTO SANITARIO

ROYA	● TB ● TM ● TA	
PULGÓN VERDE BIO E	● TB ● TM ● TA	
PULGÓN VERDE BIO I		NA
PULGÓN AMARILLO DE LA CAÑA DE AZÚCAR	● TB ● TM ● TA	
MOSQUITA	● TB ● TM ● TA	
FUSARIUM	● TB ● TM ● TA	
HONGOS DE LA PANOJA	● TB ● TM ● TA	
DOWNY MILDEW	● TB ● TM ● TA	
VIRUS - MDMV		R

• MANEJO

DENSIDAD A COSECHA (PLANTAS/HA) (#):	140.000 - 170.000
--------------------------------------	-------------------

REFERENCIAS: NA: NO APLICA | R: RESISTENTE

