



☀ CLIMA CÁLIDO



HR-ORO (DOBLE PROPÓSITO) MAÍZ HÍBRIDO

Es un Maíz Híbrido Amarillo doble propósito (grano y ensilaje), una excelente alternativa forrajera con alta calidad nutricional.

Base genética	Híbrido triple
Color	Amarillo
Usos	Producción de forraje para ensilar, grano y mazorca
Adaptación (metros sobre el nivel del mar)	0 – 1600 msnm
Densidad de siembra para ensilar	25 – 30 kg/ha
Distancia entre surcos para ensilar	75-85 cm
Semillas por metro lineal para ensilar	6-7 semillas
Semillas por hectárea para ensilar	70.000 – 85.000 semillas
Ciclo de producción para ensilar (estado pastoso)	80 – 90 días
Ciclo de producción (grano)	115-130 días
Requerimiento de fertilidad del suelo	Medio-Alto
Tolerancia al volcamiento	Alta
Altura de la planta	Intermedia: 225-240 cm
Altura de la mazorca	Intermedia: 115-130 cm
Proteína Cruda como porcentaje de la materia seca (%)	8% - 10%
Energía Metabolizable	2 - 2,5 Mcal/kg MS
Tipo de mazorca	Larga, cilíndrica de 14-16 hileras
Tipo de grano	Cristalino
Potencial de producción en toneladas de materia verde por hectárea (rango promedio)	45 – 55 ton/ha
Rendimiento, si se usa para grano (rango promedio)	6 – 9 ton/ha

NOTA: La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.