



Semillas Berentsen SA de CV

Carretera Panamericana Km 285
tramo Celaya - Salamanca, Celaya Gto.
México C.P. 38040

Tel: 01 800 021 00 52

ventas@sebesa.com.mx



La empresa no se hace responsable por daños y/o fallas a la emergencia por la aplicación adicional de cualquier producto químico en nuestra semilla.

Las características agronómicas pueden variar de acuerdo a las condiciones de suelo, clima y manejo agronómico del cultivo.



Maíz

SBA-470

CONQUISTADOR

El amarillo para Valles Altos



Maíz SBA-470



El mejor amarillo para el altiplano de México, valles altos que van desde los 2,000 a los 2,650 MSNM.

Se adapta también a altitudes de 1,700 a los 1,900 MSNM, zona de transición, reduciendo su ciclo pero sin disminuir su potencial de rendimiento.

Híbrido de grano amarillo muy uniforme y con gran calidad para la industria de aceites, colorantes y frituras.

Se recomienda para Hidalgo, Edo. mex., Tlaxcala, Puebla, y zonas altas de Veracruz.

Datos Técnicos

Formación: CT
 Propósito: Grano y silo
 Forma de mazorca: Cilíndrica
 Tamaño de mazorca: Grande
 Color del grano: Amarillo
 Forma del Grano: Semidentado
 Ciclo Vegetativo: Intermedio
 Promedio días a floración: 85 días

Características industriales del grano

PROTEINA	% MS	% PC	
Proteína cruda	9.30		
Proteína soluble	2.00	21.51	
Proteína ligada a la FAD	0.71	7.63	
Proteína ligada a la FND	0.77	8.28	
FIBRA	% MS	% FND	
Fibra ácido detergente	4.20	42.00	
Fibra neutro detergente	10.00		
Lignina	1.64		
CARBOHIDRATOS	% MS	% CNF	% ALMIDÓN
Azúcares (Carbohidratos solubles en etanol)	2.70	3.60	
Almidón	72.00	96.13	
Digestibilidad de almidón (7 hr)			74.60
Acidos grasos totales (%MS)	4.32		
Grasa cruda	4.10		
CALCULO DE INDICES DE ENERGIA			
Total de nutrientes digestibles (%MS)			87.30
Energía neta de lactancia (Mcal/Kg)			2.03
Energía neta de mantenimiento (Mcal/Kg)			2.14
Energía neta de ganancia (Mcal/Kg)			1.46
Carbohidratos no fibrosos (%MS)			74.90
Carbohidratos no estructurales (%MS)			74.70
MINERALES	(%MS)		
Cenizas			1.79
Calcio			0.02
Fósforo			0.34
Magnesio			0.14
Potasio			0.44
Azufre			0.12