



**NUEVA
VERSIÓN**

KM 4020 GLStack/ VIP3

Altos rendimientos y calidad para silo en siembras tardías

Agronómicos de rendimiento

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Bueno
Peso de mil granos (g)	250
Prolificidad	Bueno
Granos/espiga (N°)	640
Tipo de grano	Dentado
Ciclo	Completo

Es un híbrido surgido del programa Aptitud Silera KWS, está recomendado específicamente para la confección de silo y es el equilibrio justo entre producción de Materia Seca y Energía Metabolizable. Se destaca por sus excelentes resultados de rendimiento en grano con elevados volúmenes de Producción Total y una alta calidad nutricional. Su comportamiento sanitario le permite ser utilizado en ambientes de alta presión de enfermedades y en esta versión VIP3, además suma excelente control contra insectos.

Recomendado para productores que planifican el picado de maíz desde la siembra y desean maximizar la producción y calidad del silo.

Agronómicos de picado

Altura de planta (cm)	251
Hojas verdes a floración	16
GDU - Siembra a floración	915
GDU - Siembra a R5.5	1600
Ventana de picado	Amplia

Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV	[Barra de alta tolerancia]		
Tizón	[Barra de alta tolerancia]		
Roya	[Barra de alta tolerancia]		
Carbón	[Barra de alta tolerancia]		
Vuelco	[Barra de alta tolerancia]		
Enfermedades de tallo	[Barra de alta tolerancia]		
Enfermedades de espiga	[Barra de alta tolerancia]		

Los valores presentados pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales, edáficas, tecnología aplicada al cultivo, incidencia de enfermedades y presión de plagas.

VOSELEGIS