



# KM 4480

- Doble propósito con tecnología VT3P.
- Excelente comportamiento en siembras tardías.
- Potencial de rendimiento.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Muy Bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy Bueno
Flexibilidad de Espiga	Muy Bueno
Peso de mil granos	Excelente
Peso de mil granos (g)*	350 - 400
Prolificidad	Muy Bueno
Granos/espiga	Bueno
Granos/espiga (Nº)*	490
Aptitud Silera	Excelente
Color del grano	Semi-duro
Ciclo	Completo
GDU - floración	940
Versiones	VT3Pro

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV			
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de tallo			
Pudriciones de espiga			

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 4500

- Máximo potencial de rendimiento en siembras tempranas.
- Versatilidad en el manejo de densidades.
- Doble propósito en siembras tempranas.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de Espiga	Excelente
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	330 - 370
Prolificidad	Excelente
Granos/espiga	Excelente
Granos/espiga (Nº)*	550
Aptitud Silera	Muy Bueno
Color del grano	Dentado
Ciclo	Completo
GDU - floración	940
Versiones	G y GLStack

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV			
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de tallo			
Pudriciones de espiga			

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 4360

- Aptitud Silera para siembras tempranas.
- Alta producción de Materia Seca digestible.
- Silos con altos valores de calidad nutricional.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Muy Bueno
Estabilidad de rendimiento	Bueno
Flexibilidad de Espiga	Excelente
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	330 - 370
Prolificidad	Bueno
Granos/espiga	Muy Bueno
Granos/espiga (Nº)*	500
Aptitud Silera	Excelente
Color del grano	Dentado
Ciclo	Completo
GDU - floración	920
Versiones	G y GLStack

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV			
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de tallo			
Pudriciones de espiga			

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 4321

- Alto potencial de Rendimiento.
- Versatilidad en el control de malezas.
- Manejo agronómico de baja densidad.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Bueno
Flexibilidad de Espiga	Excelente
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	320 - 350
Prolificidad	Regular
Granos/espiga	Excelente
Granos/espiga (Nº)*	560
Aptitud Silera	Muy Bueno
Color del grano	Semi-dentado
Ciclo	Completo
GDU - floración	927
Versiones	IR / LCL / FULL

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV			
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de tallo			
Pudriciones de espiga			

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 3800

- Sanidad y altos rendimientos para siembras tardías.
- Doble propósito para siembras tempranas y tardías.
- Ciclo intermedio corto con excelente grano para picado.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Muy Bueno
Estabilidad de rendimiento	Bueno
Flexibilidad de Espiga	Muy Bueno
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	330 - 360
Prolificidad	Muy Bueno
Granos/espiga	Muy Bueno
Granos/espiga (Nº)*	490
Aptitud Silera	Excelente
Color del grano	Dentado
Ciclo	Intermedio
GDU - floración	882
Versiones	G / GLStack

## Sanidad

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

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 3601

- Excelente relación ciclo/rendimiento.
- Estabilidad de rendimiento en ambientes restrictivos.
- Velocidad de secado de espiga.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de Espiga	Regular
Peso de mil granos	Bueno
Peso de mil granos (g)*	280 - 330
Prolificidad	Regular
Granos/espiga	Regular
Granos/espiga (Nº)*	450
Aptitud Silera	Bueno
Color del grano	Semi-duro
Ciclo	Intermedio
GDU - floración	735
Versiones	Rr2

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV			
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de tallo			
Pudriciones de espiga			

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 4020

- Aptitud silera para siembras tardías.
- Alto potencial de rendimiento en espiga.
- Alta calidad para picado de planta completa.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Bueno
Flexibilidad de Espiga	Excelente
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	280 - 330
Prolificidad	Regular
Granos/espiga	Excelente
Granos/espiga (Nº)*	570
Aptitud Silera	Excelente
Color del grano	Dentado
Ciclo	Completo
GDU - floración	910
Versiones	L / GLStack

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV	[Orange bar]		
Tizón	[Orange bar]		
Roya	[Orange bar]		
Carbón	[Orange bar]		
Vuelco	[Orange bar]		
Pudriciones de tallo	[Orange bar]		
Pudriciones de espiga	[Orange bar]		

## Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.



# KM 4200

- Excelente comportamiento para Roya y Mal de Rio IV.
- Adaptado a los ambientes del oeste maicero.
- Estable y rendidor.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



Agronómicos	
Potencial de rendimiento	Muy Bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy Bueno
Flexibilidad de Espiga	Muy Bueno
Peso de mil granos	Muy Bueno
Peso de mil granos (g)*	330 - 330
Prolificidad	Regular
Granos/espiga	Muy Bueno
Granos/espiga (Nº)*	500
Aptitud Silera	Regular
Color del grano	Dentado
Ciclo	Completo
GDU - floración	920
Versiones	GLStack

Sanidad	-	Tolerancia	+
Mal de Rio IV	[Barra de tolerancia alta]		
Tizón	[Barra de tolerancia media-baja]		
Roya	[Barra de tolerancia alta]		
Carbón	[Barra de tolerancia media]		
Vuelco	[Barra de tolerancia alta]		
Pudriciones de tallo	[Barra de tolerancia media]		
Pudriciones de espiga	[Barra de tolerancia alta]		

### Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.





# KM 3927 VIP3

▪ Híbrido para grano de ciclo intermedio



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



## Agronómicos

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy Buena
Flexibilidad de Espiga	Alta
Peso de mil granos	Bueno
Prolificidad	Media
Granos/espiga	Muy Bueno
Aptitud Silera	No
Color del grano	Semidentado
Ciclo	Intermedio
Porte de planta	Medio-Bajo
Inserción de espigas	Baja
Versiones	VIP3
Adaptación a altas densidades	Muy Buena
Adaptación a bajas densidades	Regular

## Sanidad

	-	Tolerancia	+
Tizón			
Roya			
Carbón			
Vuelco			
Pudriciones de base de tallo			
Pudriciones de espiga			
Green Snap			

### Ambientes Recomendados:

Siembras tempranas Zona Núcleo, Oeste y Litoral

Siembras Tardías Zona Núcleo y Litoral





# KM 3916

- Excelente relación ciclo/Rendimiento.
- Siembras tempranas y tardías.
- Estabilidad de rendimiento.



[www.kws.com.ar](http://www.kws.com.ar)

SEMBRANDO  
EL FUTURO  
DESDE 1856



Agronómicos	
Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Flexibilidad de Espiga	Bueno
Peso de mil granos	Excelente
Peso de mil granos (g)*	360 - 400
Prolificidad	Regular
Granos/espiga	Muy Bueno
Granos/espiga (Nº)*	480
Aptitud Silera	Regular
Color del grano	Semi-duro
Ciclo	Intermedio
GDU - floración	925
Versiones	GLStack

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

### Recomendación:

---



---



---



---



---



---



---



---

\*Siembra Temprana en Zona Núcleo, densidad óptima.