



PROCAMPO
semillas



LA EVOLUCIÓN DE LA GENÉTICA CON LA EXCELENCIA ALEMANA EN MAÍZ





« MATERIALES GRANÍFEROS

KM 3916

VÍPTERA 3

ALTO POTENCIAL DE RINDE, BUEN
PERFIL SANITARIO, EXCELENTE
PESO DE GRANO

Es el híbrido con la mejor relación ciclo/rendimiento del porfolio, con un color de grano anaranjado intenso. El largo de ciclo y su perfil sanitario le permiten ser sembrado tanto en siembras tempranas como tardías. Su versión VIP3 permite expandir su uso a zonas donde la presión de insectos es mayor.

Por su destacada estabilidad de rendimiento, también es recomendado en ambientes restrictivos.

Recomendado para productores que buscan alto rendimiento en grano, necesitan versatilidad en fechas de siembra y tolerancia a estrés.

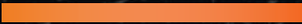
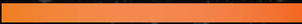
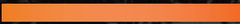
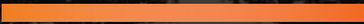
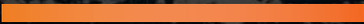


AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Peso de mil granos (g)	360
Prolificidad	Regular
Granos /espiga (N°)	520
Tipo de grano	Semi-duro
Ciclo	Intermedio
GDU- Siembra a floración	925



SANIDAD

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

KM 4216

VÍPTERA 3

MATERIAL PROLÍFICO PARA
AMBIENTES DE MEDIA Y BAJA,
EXCELENTE PERFIL SANITARIO

Es el híbrido granífero con excelente estabilidad de rendimiento y versatilidad dentro del porfolio.

Su destacada tolerancia a estrés y prolificidad le permiten ser manejado en planteos tanto de alta como de baja densidad.

Su perfil sanitario completo, la tecnología VIP3 y un ciclo adecuado le otorgan versatilidad tanto en siembras tempranas como tardías del país.

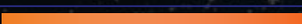
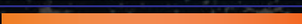
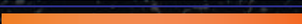
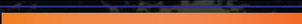
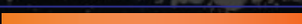
Su color de grano anaranjado intenso lo caracteriza dentro del porfolio.




**AGRONÓMICOS
DE RENDIMIENTO**

Ciclo	122
GDU- Siembra a floración	925
Altura de planta (cm)	200
Altura de inserción (cm)	95
N° de hileras/granos/hilera	18/36
Arquitectura	Semi erectófilo
Color de grano	Anaranjado
Tipo de grano	Duro
Peso de 1.000 granos	300 - 320


SANIDAD

	Tolerancia	+
Mal de Río IV		
Tizón		
Roya		
Carbón		
Vuelco		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		

KM 3927

VÍPTERA 3

EXCELENTES RENDIMIENTOS EN EL VIP3 MÁS CORTO DEL MERCADO.

Este nuevo híbrido se incluye en el porfolio por su destacada velocidad de secado, lo que lo hace el VIP3 más corto del mercado. Aun siendo un híbrido intermedio, en ambientes buenos alcanza rendimientos excelentes. Su bajo porte y excelentes atributos agronómicos frente a vuelco y quebrado lo hacen un híbrido granífero de excelencia.

En ambientes de alta presión de enfermedades de hoja (siembras tardías del centro norte del país), se debe monitorear para la aplicación de fungicidas

Recomendado para productores que buscan producción de grano anticipada, con adaptación a variadas densidades de siembra.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	290
Prolificidad	Muy bueno
Granos /espiga (N°)	670
Tipo de grano	Semi-dentado
Ciclo	Intermedio
GDU- Siembra a floración	900



SANIDAD

	Tolerancia	+
Mal de Río IV		
Tizón		
Roya		
Carbón		
Vuelco		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		



« MATERIALS SILEROS

KM 3821

VÍPTERA 3

PARA SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS, ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO, EXCELENTE SANIDAD

Se caracteriza por sus excelentes resultados de rendimiento en grano con elevados volúmenes de producción total y una alta calidad nutricional que se mantienen en las diferentes fechas de siembra con un ciclo intermedio-corto, que posibilita un adelantamiento del momento de picado. Su comportamiento sanitario le permite ser utilizado en ambientes de alta presión de tizón y de roya, y su biotecnología le confiere un excelente control contra insectos Lepidópteros y alternativas para el control de malezas.



Recomendado para productores que planifican el picado de maíz desde la siembra, desean alternativas de fecha de siembra con el mismo híbrido y buscan adelantar el momento de picado.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Peso de mil granos (g)	302
Prolificidad	Media
Granos /espiga (N°)	559
Tipo de grano	Dentado
Ciclo	Intermedio



AGRONÓMICOS DE PICADO

Altura de planta (cm)	255
Hojas verdes a floración	15
GDU - Siembra a floración	900
GDU - Siembra a R5.5	1580
Ventana de picado	Media



SANIDAD

	Tolerancia	+
Tizón		
Roya		
Carbón		
Vuelco		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		

KWS 60-050 VIP3 FULL (CL)

LA MAYOR PRODUCCIÓN
Y CALIDAD DE MATERIA
SECA DIGESTIBLE

NUEVO

Es el híbrido con mayor potencial y producción de materia seca digestible, permitiendo una producción de más leche y más carne por hectárea.

Su ciclo intermedio a picado permite cosechar su calidad tanto en siembras tempranas como tardías. La ventana de picado permite conservar la calidad durante un amplio periodo de cosecha. La tecnología VIP3 FULL le otorgan la mejor protección contra insectos y un mejor manejo de malezas.

Recomendado para productores que deseen maximizar y eficientizar la producción de más leche y más carne.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad de rendimiento	Muy bueno
Potencial de rendimiento de grano	Medio
Prolificidad	Media
Color de grano	Amarillo anaranjado
Tipo de grano	Dentado
Ciclo a picado	Intermedio



AGRONÓMICOS DE PICADO

Altura de planta (cm)	196
Altura de inserción de espiga (cm)	98
Arquitectura	Planófilo
Días a R5.5 Temprana	139
Días a R5.5 Tardía	120
Ventana de picado	Muy amplia (16-22días)



SANIDAD

	Tolerancia	+
MRCV		
Tizón común		
Roya común		
Carbón común		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		
Vuelco a picado		
Quebrado a picado		

KWS 60-950

VÍPTERA 3

MAYOR ESTABILIDAD Y CALIDAD
EN PRODUCCIÓN DE SILO, EN
SIEMBRAS TEMPRANAS Y TARDÍAS

NUEVO

Un híbrido con excelente estabilidad y buena productividad de materia seca digestible para la producción de raciones en siembras tempranas y tardías.

Su ventana de picado amplia permite una mejor planificación del silaje y logística al picado.

Su tecnología VIP3 acompañan la estabilidad con la mayor protección de planta y espigas.

Recomendado para productores que deseen estabilizar y aumentar la producción de más leche y más carne.



AGRONÓMICOS DE RENDIMIENTO

Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad de rendimiento	Excelente
Potencial de rendimiento de grano	Medio
Prolificidad	Alta
Color de grano	Amarillo
Tipo de grano	Dentado
Ciclo a picado	Completo



AGRONÓMICOS DE PICADO

Altura de planta (cm)	196
Altura de inserción de espiga (cm)	110
Arquitectura	Planófilo
Días a R5.5 Temprana	149
Días a R5.5 Tardía	129
Ventana de picado	Amplia (13-18días)



SANIDAD

	Tolerancia	+
MRCV		
Tizón común		
Roya común		
Carbón común		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		
Vuelco a picado		
Quebrado a picado		

KM 4020 VÍPTERA 3

ALTOS RENDIMIENTOS Y CALIDAD PARA SILO EN SIEMBRAS TARDÍAS.

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 permite ser sembrado en fechas tardías con monitoreo sanitario y su versión VIP3 le suma un 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 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



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		
Tizón		
Roya		
Carbón		
Enfermedades de tallo		
Enfermedades de espiga		
Vuelco a picado		



Procampo Insumos Agropecuarios S.A

-  (+598) 2683 8343
-  (+598) 99 068 848 / (+598) 98 697 153
-  info@procampouruguay.com
-  www.procampouruguay.com
-  Ruta 101 km 24.5
Camino San Juan S/N, Canelones