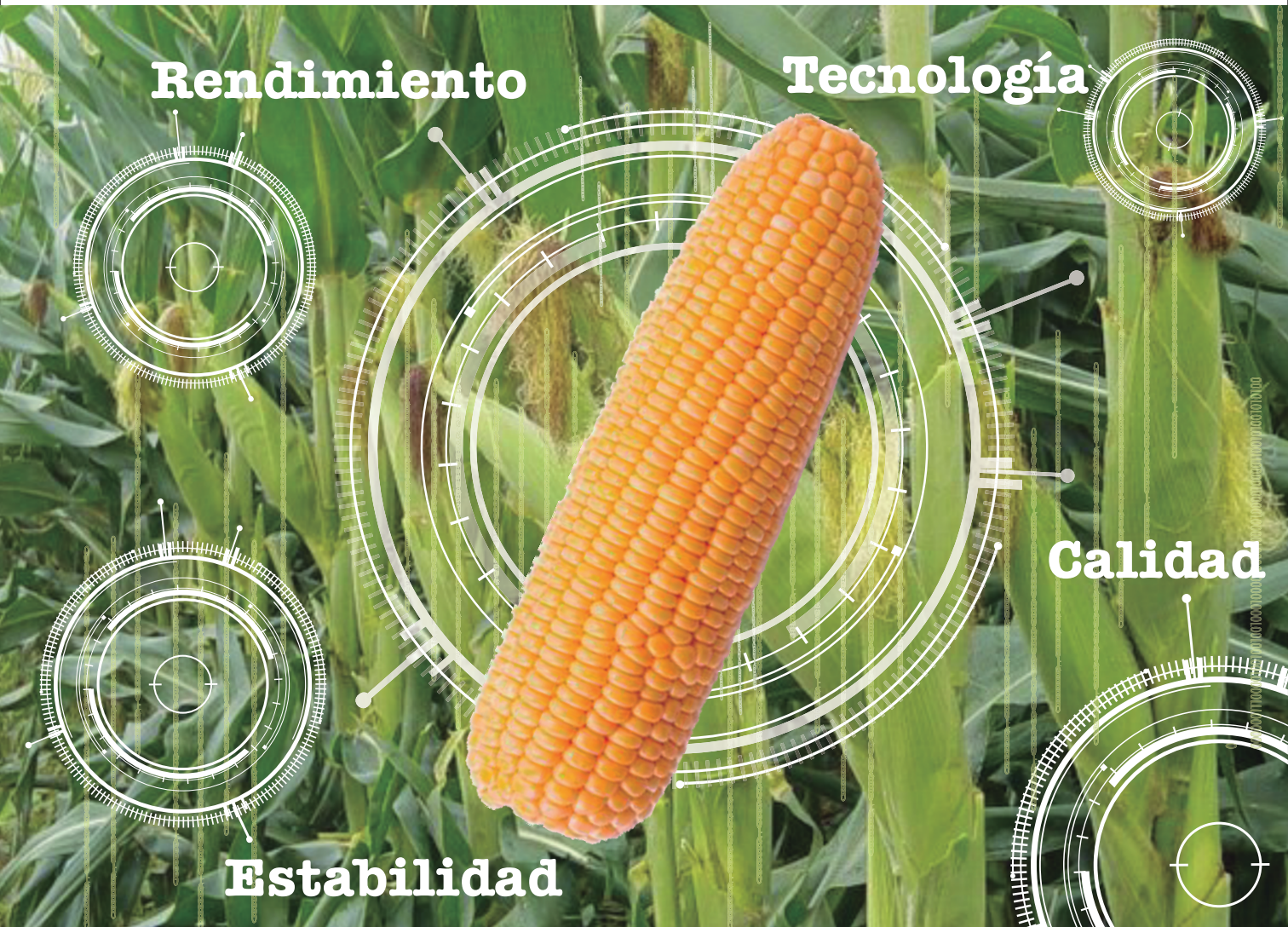


CATÁLOGO DE MAÍZ 2020



 **IPB**
S E M I L L A S

www.ipbseeds.com.uy



IPB 2885 VT3PRO



Mayor control de
insectos y malezas

Rendimiento

Rápido secado

Tecnología



- Muy alto potencial de rendimiento en grano en todos los ambientes
- Ciclo intermedio, MR 120
- Excelente velocidad de secado de grano

Recomendación de siembra

Plantas / há

SECANO	RIEGO
65.000	88.000

Perfil Agronómico

ROYA	2
TIZON	2
QUEBRADO	1
VUELCO	1
HUMEDAD A COSECHA	2

Fuente: La Camelia 2018 - 2019 - 2020

Los híbridos con menor valor son los de mejor comportamiento en una escala de 1 a 5

Testimonio

Productor: **Nelson Botta**
Zona: **Artilleros, Colonia**
Área: **100 há.**
Zafra: **2020**
Rend. promedio: **11 TT/há.**
Condición: **SECANO**

Ensayo de rendimiento, Cradeco Colonia 19/20

Media ensayo Kgs./há	7826
IPB 2885 Vt3pro Kgs./há	8485
% vs. media ensayo	108
% sobre testigo apareado	112

IPB 2881 VT3PRO - MGRR2 - RR2CL



Mayor control de insectos y malezas

Alto rendimiento en grano

Alto rendimiento en silo

Calidad de silo

Estabilidad

- Rendimiento y estabilidad, un verdadero todoterreno
- Muy alto potencial de rendimiento en grano en todos los ambientes
- Planta de porte alto, muy alto potencial de rendimiento en silo, con alto % de grano

Recomendación de siembra		
Destino	Plantas / há	
	SECANO	RIEGO
GRANO	70.000	85.000
SILO	75.000	90.000

Perfil Agronómico	
ROYA	2
TIZON	2
QUEBRADO	1
VUELCO	1
HUMEDAD A COSECHA	3

Fuente: La Camelia 2018 - 2019 - 2020

Los híbridos con menor valor son los de mejor comportamiento en una escala de 1 a 5

Testimonio

Productor: **Eduardo Veiga**
Zona: **Cno. a Kiyú, San José**
Zafra: **2018**
Rend. prom.: **50 TT MV/há.**
Zafra: **2019**
Rend. prom.: **50 TT MV/há.**
Zafra: **2020**
Rend. prom.: **30 TT MV/há.**

Silero IPB 7710 RIG



RIG: Tolerancia a insectos y resistencia a Glifosato

Tolerancia a insectos y resistencia a glifosato

Mayor producción de MS/há.

Excelente relación grano/fibra

Muy amplia ventana de picado

Muy alto potencial de rendimiento en MS/há

Muy alto % de grano al total de MS

Planta de porte muy alto, con muy buen "STAY GREEN", amplia ventana de picado

Recomendación de siembra		
Destino	Plantas / há	
	SECANO	RIEGO
SILO	75.000	90.000

Fuente: Ensayos de densidad La Camelia 2018 - 2019 - 2020

Perfil Agronómico	
ROYA	3
TIZON	2
QUEBRADO	2
VUELCO	2
HUMEDAD A COSECHA	4

Fuente: La Camelia 2018 - 2019 - 2020

Los híbridos con menor valor son los de mejor comportamiento en una escala de 1 a 5

Resultados Evaluación Nacional de cultivares INIA-INASE 2019

Cultivar	kg. MS/ ha ⁻¹	%del promedio	Diferencia mínima significativa			
IPB 7710 RIG	24.361	122	A			
ACA 498 MGRR" (TRC)	21.701	109		B		
ACA 480 VT3P	20.540	103		B	C	
KM EXP 458 VT3P	20.193	101		B	C	
18M2223VT3P	20.069	101		B	C	
2885 MGRR2	19.755	99		B	C	
IPB 3790 MGRR2 (TRC)	19.754	98		B	C	
DUO30PW	19.452	98		B	C	
EXP 711 3 s	18.735	94			C	D
FT4180BMRR2	18.367	92			C	D
Z8	16.655	84				D
Promedio	19.946	100				
Significancia		***				
MDS (p<0.005) (kg ha⁻¹)		2.461				
MDS/ Promedio * 100		12,34				
Coefficiente de variación (%)		7,25				

Medias con la misma letra mayúscula (A,B,C Y D) no son significativamente diferentes (p<0.05)



TRATAMIENTO PROFESIONAL DE SEMILLA.

Escudo es una nueva tecnología de IPB Semillas con la que se logra un tratamiento de la semilla de forma homogénea, gracias al agregado de polímeros conjuntamente con los insecticidas y fungicidas a dosis recomendada, **ahora con bioestimulantes.**



Contiene Alta concentración de ZN (50% óxido de ZN 97% nanoparticulado), Citocinina, Giberelina, Auxina. Para un mejor y más rápido establecimiento del cultivo.



Es el evento en control de plagas más nuevo de Monsanto Company TM. Combina una triple protección contra insectos del suelo, larvas barrenadoras del tallo e insectos de la espiga. Además se combina con la última generación de tolerancia a glifosato.

VT3Pro ofrecerá un incremento de valor, ya que a la tecnología MG se le incorporan 2 nuevas proteínas a su modo de acción. De esta manera a la ya eficacia en el control de Diatraea se agrega a ese mismo nivel el control de Helicoverpa y Spodóptera.



Que son los MAICES FLEX?

Son híbridos que se pueden sembrar en suelos de medio potencial a baja densidad, lográndose rendimientos aceptables por su efecto compensatorio, que se da por los siguientes factores:

- Produce una espiga más grande.
- Aumenta el N° de hileras y el número de granos por hilera.
- Aumenta el peso de los granos.
- Como consecuencia, aumenta el peso de la espiga.

A su vez, en años con lluvias por debajo de la media, hay un mejor aprovechamiento del agua disponible en el suelo.



CLEARFIELD®
sistema de producción |

Combina la mejor tecnología en semillas con el mejor control de malezas.



Son los herbicidas para maíces CLEARFIELD que permiten desde temprano con una sola aplicación el control total de malezas anuales perennes y de hoja ancha hasta cosecha.



* Marcas registradas de BASF



Tecnología de Monsanto que combina en un mismo híbrido de maíz el control superior de malezas y lepidópteros, sin efectos adversos.

* Roundup Ready, MaizGard y sus correspondientes logos, son marcas registradas por Monsanto Technology LLC.



Ing. Agr. Agustín Uteda

Cel.: 099344684

agustin@ipbseeds.com.uy

Asistente de dirección

Ing. Agr. Maurice Vidal

Cel.: 099632125

mvidal@ipbseeds.com.uy

Asesor Comercial

Ing. Agr. Bernardo Tisnés

Cel.: 098559298

bernardo@ipbseeds.com.uy

Asesor Comercial

Bach. Santiago Uteda

Cel.: 099563253

santiago@ipbseeds.com.uy

Asesor Comercial

Ing. Agr. Jerónimo Leániz

Cel.: 099283638

jeronimo@ipbseeds.com.uy

Tecnología y Producción



PLANTA DE SEMILLAS

Ruta 1, Km 45.500 San José - Uruguay

OFICINA

Rodó 1315 - Libertad



TELÉFONOS

(+598) 4345 2632 - 4345 3797

www.ipbseeds.com.uy