

> ipbseeds.com.uy

Catálogo 2023-2024



 **IPB**[®]
SEMILLAS





NOSOTROS

Somos una empresa de origen Uruguayo, con más de 35 años de historia, investigando, desarrollando y produciendo semillas de Maíz, Sorgo, Girasol, Soja, Colza y Carinata en Uruguay.

Contamos con el respaldo de una red de desarrollo para la investigación y el mejoramiento genético en los principales países del mundo. Los cambios tecnológicos y nuevos paradigmas de los últimos tiempos como la biotecnología y los biocombustibles nos impulsan a continuar investigando y desarrollando nuevos cultivares para cada una de las nuevas necesidades y regiones, ofreciendo al productor los híbridos de mejor respuesta para cada situación.

TECNOLOGÍAS



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, fungicidas y bioestimulantes a dosis recomendadas.

FLEX

Los Maíces 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 número de hileras y número de granos por hilera/Aumenta el peso de los granos/Como consecuencia aumenta el peso de la espiga/En años con lluvia por debajo de la media, hay un mejor aprovechamiento del agua disponible en el suelo.



Tecnología desarrollada por NUSSED S.A. para dar una alta tolerancia a los híbridos de sorgo AB al ataque del Pulgón amarillo de la caña de azúcar. Esta permite que las colonias de pulgones se desarrollen a menor tasa que en sorgos comunes, permitiendo el crecimiento de plantas sanas y reduciendo el uso de insecticidas o incluso evitar su uso.



Tecnología de BAYER que permite un control superior de malezas en el cultivo de Soja, mediante el desarrollo de variedades resistentes al uso de ese herbicida.



Tecnología de BAYER que combina en un mismo híbrido de Maíz el control superior de malezas y Lepidopteros, sin efectos adversos.



Es el evento de control de plagas de BAYER. 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 al Glifosato.



Bioteconología agrícola de SYNGENTA para Maíz, brinda a los agricultores un amplio espectro de control de insectos Lepidopteros (Spodoptera frugiperda, Agrotis ipsilon, Helicoverpa zea, Heliothis sp., Diatraea sp) y tolerancia a herbicidas como Glifosato y Glifosato de Amonio.



Tecnología BASF para el control de malezas. Lightning - OnDuty 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 la cosecha. Clearsol - Clearsol Plus son herbicidas para Girasoles Clearfield, única tecnología de controles de malezas.

RIG

RIG es una tecnología que combina los eventos transgénicos con un tratamiento profesional de semillas que le aporta protección contra lepidópteros extendida más bioestimulantes de alta calidad para cuidar tu cultivo más tiempo.



GRANO

Características Principales

IPB 2774

IPB 2885

9926

Tecnologías

VT3Pro

VT3Pro

Vip3

Ciclo

Medio-Corto

Medio

Medio-Largo

Altura (mts)

2.0

2.1

2.3

Grano

Anaranjado

Anaranjado

Anaranjado

Velocidad de secado

Rápido

Rápido

Media

SANIDAD

Tizón

Alta tolerancia

Alta tolerancia

Alta tolerancia

Resistencia caña

Muy alta

Alta

Alta

DENSIDAD DE SIEMBRA

Alta productividad

-

80.000

80.000

Baja productividad

30.000 - 50.000

65.000

65.000

Presentación (sem/bolsa)

72.000

80.000

80.000

Características Generales

Porte bajo / Híbrido flex / Alto potencial de rendimiento en condición de sequía / Alta tolerancia a Tizón y vuelco

Porte bajo / Rápida velocidad de secado / Muy alto potencial de rendimiento en alta productividad / Alta tolerancia a Tizón y vuelco

Porte medio / Grano anaranjado fuerte / Muy alto potencial de rendimiento en grano para siembra de segunda y alta presión de insectos



DOBLE PROPÓSITO

SILO

IPB 2881

IPB 7810 **NUEVO**

NUFEED 4220 BMR

VT3Pro - MGRR2 - RR2CL

RIG - MGRR2

MGRR2

Medio-Largo

Medio-Largo

Medio

2.4

2.4

2.2

Anaranjado

Anaranjado

Amarillo

Medio

Largo

Medio

Alta tolerancia

Alta tolerancia

Alta tolerancia

Alta

Alta

Alta

72.000

80.000

80.000

65.000

65.000

60.000

72.000

72.000

80.000

Muy alto potencial de rendimiento para grano como para silo / Planta de porte alto, híbrido ideal para planteos de doble propósito / Recomendado para todas las épocas de siembra / Alta tolerancia a Tizón

Evolución del 7710 RIG / Alta producción de fibra y grano / Largo Stay Green / Planta de porte muy alto / Tolerancia a Tizón / Estabilidad en producción de fibra y grano en todas las condiciones / Ciclo largo.

Tecnología BMR que le aporta más digestibilidad / Porte alto y alta productividad de MV/Ha lo hacen ideal para planteos de primera temprano buscando alta producción con más calidad.





SORGO

GRANO SIN TANINOS



Características Principales

Jowar Food II

Flash 10 0T

Nugrain 301 AB

NUEVO

Tecnologías

-

-

Aphiblock

Ciclo

Largo

Medio-Corto

Medio

Días de floración

68-75

50-65

65-67

Uso

Grano-Silo

Grano

Grano

Color de grano

Perlado

Rojizo

Rojizo

Taninos condensados

Ausentes

Ausentes

Ausentes

Color de plantas

Tostado

Púrpura

Púrpura

Altura (mts)

1.50-1.70

1.60-1.70

1.40-1.60

Macollaje

Medio

Medio

Medio

Tamaño de grano

Grande

Grande

Grande

DENSIDAD RECOMENDADA

Plantas/Há a cosecha

180.000

220.000

200.000

Kg de semilla/Há

9-11

9-11

9-11

Presentación de la bolsa

20 kg

20 kg

600.000 semillas

Características Generales

Alto contenido de proteínas / Apto para alimentación de cerdos, aves y vacunos, pudiendo reemplazar el Maíz en un alto porcentaje de la dieta / Muy usado en silo de planta entera / Recomendado para consumo humano

Muy alto potencial de rendimiento
Ciclo medio a corto / Sin taninos, apto para producción de etanol / Planta de bajo porte y fácil cosecha / Panoja compacta, grano grande y rojizo

Alto potencial de rendimiento / Grano colorado sin taninos, con la nueva tecnología Aphiblock, que le confiere alta tolerancia a pulgón amarillo / Ciclo intermedio, que le permite adaptarse tanto a siembras tempranas como tardías



GRANO CON TANINOS



Nugrain 311 AB

NUEVO

Aphiblock

Medio-Corto

55-65

Grano

Rojizo

Presentes

Roja

1.30-1.50

Medio

Grande

200.000

9-11

600.000 semillas

Alto potencial de rendimiento / Grano colorado con taninos, con la nueva tecnología Aphiblock, que le confiere alta tolerancia a pulgón amarillo / Ciclo intermedio, que le permite adaptarse tanto a siembras tempranas como tardías





Características Principales

Nusil 600 BMR

BMR 2000

Destino	Silo	Silo
% de Grano	20%	35%
Tipo de híbrido	BMR-Azucarado	BMR
Altura (mts)	2.3-4.0	1.8-2.0
Ciclo	Largo	Largo
Días de floración	80	80
Contenido de taninos	Ausente	Bajo
Color del grano	Marrón	Bronce
Capacidad de rebrote	Excelente	Muy buena
DENSIDAD RECOMENDADA		
Plantas/Há a cosecha	180.000	180.000-200.000
Kg de semilla/Há	8-10	9-11
Presentación de la bolsa	20 kg	20 kg

Características Generales

Evolución del Dairy Master 2. Silero BMR de ciclo largo, excelente producción de grano y azúcares en caña, lográndose un silo con mayor energía / Alta digestibilidad 20% de grano en silo / Panojas grandes, grano marrón, sin taninos condensados.



La evolución del BMR 1000 / Excelente producción de grano, alta digestibilidad, grano bronce, contenido bajo en taninos / Excelente resistencia al vuelco.



FORRAJERO



Candy Max (Pacesetter)

Supergauchazo

Nugrass 900

Honey Grass

Pastoreo-Silopack

Pastoreo

Pastoreo-Silopack

Pastoreo

-

-

-

-

Fotosensitivo-BMR

Común

Fotosensitivo

BMR-Maduración tardía

3.0-4.0

2.0-3.0

3.0-4.0

2.0-3.0

Indeterminado

Medio

Indeterminado

Largo

120-150

75

120-150

90

-

-

-

-

-

-

-

-

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

300.000-350.000

350.000-450.000

300.000-350.000

350.000-450.000

18-20

20-25

18-20

20-25

20 kg

20 kg

20 kg

20 kg

De floración indeterminada / BMR de alta digestibilidad y mayor producción de MS/Há / Destinado para pastoreo directo y silopack / Excelente rebrote / Para planteos de alta producción

Pastoreo tradicional / El más difundido en el mercado en los últimos años, apto para pastoreo y heno / Excelente resistencia a enfermedades foliares / Rápido rebrote

Nuevo híbrido forrajero / Fotosensitivo / Altísima producción de MS/Há / Mayor rendimiento hoja/tallo / Apto para pastoreo, heno y silo

Híbrido MT (maduración tardía) de ciclo más largo / Alta digestibilidad, mayor consumo / Excelente resistencia a enfermedades foliares / Mayor producción de carne y leche por Há. / Para planteos de alta producción



**Características
Principales**
Nusol 4170
Nusol 4520
Tecnologías
CL Plus
CL Alto Oleico
Ciclo
Intermedio
Intermedio
Días a floración
70
69
Días a madurez fisiológica
118
113
Altura (mts)
1.95
1.90
Posición de capítulo
Descendente
Descendente
Materia Grasa (%)
50-53
49-51
Color del aquenio
Negro
Negro
Verticilium
Tolerancia alta
Tolerancia media
Esclerotinia
Tolerancia alta
Tolerancia media
Phomopsis
Tolerancia alta
Tolerancia alta
Vuelco y quebrada
Excelente
Muy buena
Plantas/Há a cosecha
45.000 - 50.000
45.000 - 50.000
**Características
Generales**

El mayor potencial de rendimiento en aceite por Há. / Muy alto porcentaje de materia grasa / Adaptación a todas las zonas

Alto porcentaje de rendimiento, combinado con elevado contenido de materia grasa / Alto oleico / Rápido secado



SOJA

Características Principales

IPB 6002

IPB 5002

Tecnologías

RR

RR

Ciclo

VI corto

V corto

Hábito de crecimiento

Indeterminado

Indeterminado

Estructura de la planta

Arbustiva

Arbustiva

Altura (mts)

1.40

1.20

Pubescencia

Castaña clara

Castaña clara

Color de hilo

Castaña

Castaña

Color de flor

Púrpura

Violeta

Peso de 1000 semillas

170

160

Potencial de ramificación

Alto

Alto

Comportamiento al vuelco

Excelente

Excelente

Cancro de tallo

Tolerante

Tolerante

Phytophthora

Tolerante

Tolerante

Plantas/Há a cosecha 1ª

250.000-300.000

250.000-300.000

Plantas/Há a cosecha 2ª

300.000-350.000

300.000-350.000

Características Generales

Grupo de madurez VI / Alto potencial de rendimiento / Excelente estabilidad / Resistente al Glifosato / Planta grande, erecta y muy frondosa.

Grupo de madurez V / Muy alto potencial de rendimiento con muy buena estabilidad / Resistente al Glifosato / Excelente comportamiento frente a enfermedades de fin de ciclo



DIRECCIÓN

Marcelo Uteda
marcelo@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Pablo Uteda
pablo@ipbseeds.com.uy

GERENTE DE OPERACIONES

Ing. Agr. Agustín Uteda
099 344 684
agustin@ipbseeds.com.uy

ADMINISTRACIÓN

Rosana López
rosana@ipbseeds.com.uy

Natalia Olivera
natalia@ipbseeds.com.uy

EQUIPO COMERCIAL

Ing. Agr. Maurice Vidal
099 632 125
mvidal@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Bernardo Tisnés
098 559 298
bernardo@ipbseeds.com.uy

TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN

Ing. Agr. Jerónimo Leániz
099 283 638
jeronimo@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Santiago Uteda
099 563 253
santiago@ipbseeds.com.uy

TELÉFONOS

(+598) 4345 2632
(+598) 4345 3797

OFICINAS

Rodó 1315, Libertad,
San José - Uruguay

PLANTA DE SEMILLAS

Ruta 1 km 45.500,
San José - Uruguay



> ipbseeds.com.uy

