



CATÁLOGO DE  
CULTIVOS DE



**SOJA**

**BIOCERES 5.01**



- *Grupo corto de alto potencial productivo*
- *Planta de porte medio-alto con alta tasa de crecimiento en etapas vegetativas*
- *Recomendada para siembras de primera y segunda en ambientes de alto potencial*

#### **POBLACIÓN**

Noviembre: 30 a 32 pl/m<sup>2</sup>

Diciembre: 34 a 36 pl/m<sup>2</sup>

## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	5.0
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio con buena estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	lila
Color de hilo	negro
Peso de mil granos (g)	183 *( 9 localidades 2017)

## SANIDAD

Roya asiática	susceptible
Mancha ojo de rana	en evaluación
Podredumbre radicular por Phytophthora	en evaluación
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	en evaluación

## FECHA DE SIEMBRA

Octubre



Noviembre



Diciembre



Zona sur



Óptimo



Flexible



No recomendado

**SOJA**

**BIOCERES 5.21**



- *Grupo medio de alto potencial productivo y estabilidad*
- *Planta de porte medio-alto con gran capacidad de ramificación*
- *Recomendada para siembras de primera y segunda en amplia gama de ambientes*

#### **POBLACIÓN**

Noviembre: 30 a 32 pl/m<sup>2</sup>

Diciembre: 34 a 36 pl/m<sup>2</sup>

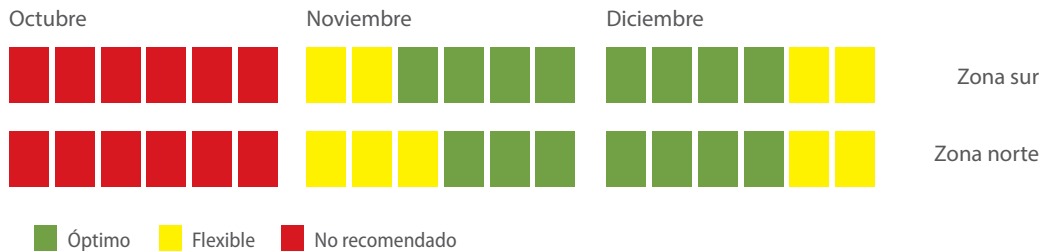
## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	5.4
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte alto con buena estructura
Nivel de ramificación	alto
Color de flor	lila
Color de hilo	negro imperfecto
Peso de mil granos (g)	177 *(7 localidades 2017)

## SANIDAD

Roya asiática	susceptible
Mancha ojo de rana	en evaluación
Podredumbre radicular por Phytophthora	en evaluación
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	en evaluación

## FECHA DE SIEMBRA



**SOJA**

**BIOCERES 5.61**



- *Grupo medio de alto potencial productivo*
- *Planta de porte medio con excelente comportamiento frente a vuelco*
- *Recomendada para siembras de primera y segunda en amplia gama de ambientes*

#### **POBLACIÓN**

Noviembre: 30 a 32 pl/m<sup>2</sup>

Diciembre: 34 a 36 pl/m<sup>2</sup>

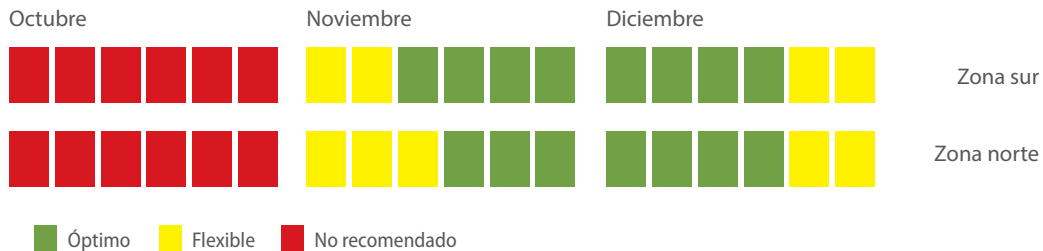
## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	5.6
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio con excelente estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	lila
Color de hilo	negro imperfecto
Peso de mil granos (g)	193 *(9 localidades 2017)

## SANIDAD

Roya asiática	susceptible
Mancha ojo de rana	en evaluación
Podredumbre radicular por Phytophthora	en evaluación
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	en evaluación

## FECHA DE SIEMBRA



**SOJA**

**TMG 7262 RR**



**TMG**

*Tropical Melhoramento & Genética*

- *Máximo potencial de rendimiento y versatilidad*
- *Tecnología INOX®, tolerante a Roya Asiática*
- *Muy alto peso de mil granos*
- *Recomendada para primera y segunda*

#### **POBLACIÓN**

Noviembre: 26 a 28 pl/m<sup>2</sup>

Diciembre: 28 a 30 pl/m<sup>2</sup>



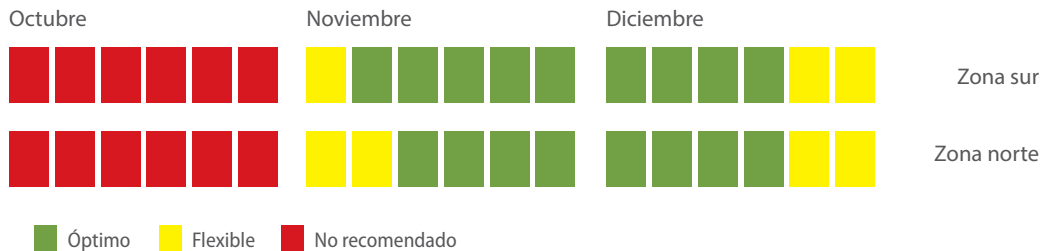
## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	5.8
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	frondosa con buena estructura
Nivel de ramificación	medio - bajo
Color de flor	blanco
Color de hilo	marrón claro
Peso de mil granos (g)	200

## SANIDAD

Roya asiática	tolerante
Mancha ojo de rana	resistente
Podredumbre radicular por Phytophthora	resistente
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	mod. susceptible

## FECHA DE SIEMBRA



**SOJA**

**TMG 7363 RR**



**TMG**

*Tropical Melhoramento & Genética*

- *Máximo potencial de rendimiento y versatilidad*
- *Tecnología INOX®, tolerante a Roya Asiática*
- *Muy alto peso de mil granos*
- *Recomendada para primera y segunda*

#### **POBLACIÓN**

Noviembre: 24 a 26 pl/m<sup>2</sup>

Diciembre: 26 a 28 pl/m<sup>2</sup>

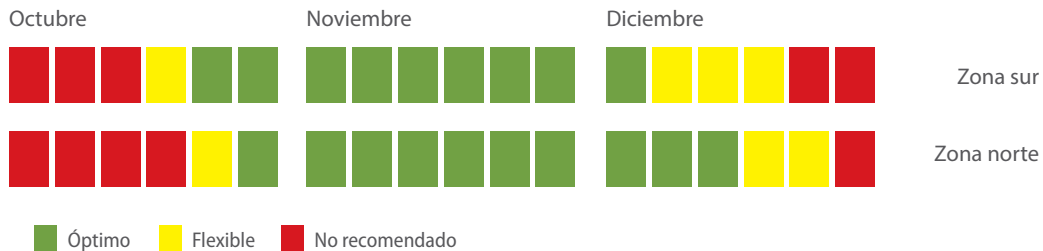
## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	6.3
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	buen porte con muy buena estructura
Nivel de ramificación	alto
Color de flor	blanco
Color de hilo	marrón claro
Peso de mil granos (g)	180

## SANIDAD

Roya asiática	tolerante
Mancha ojo de rana	en evaluación
Podredumbre radicular por Phytophthora	resistente
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	tolerante

## FECHA DE SIEMBRA



SOJA

TMG 1266 RR

**TMG**

*Tropical Melhoramento & Genética*

- *Ciclo largo de alto potencial*
- *Planta contenida con muy buena estructura*
- *Excelente paquete sanitario*
- *Recomendada para anticipar siembras de primera*

**POBLACIÓN**

Noviembre: 30 a 32 pl/m<sup>2</sup>

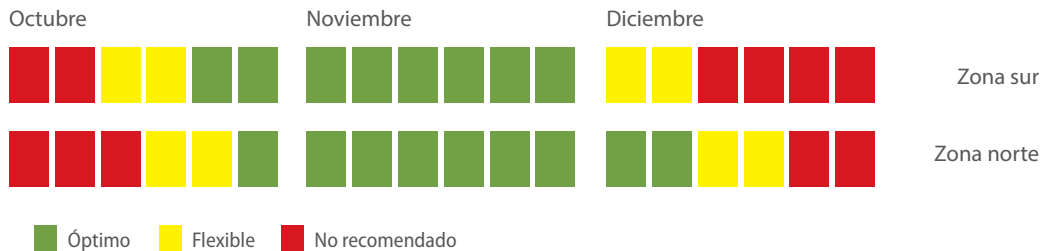
## FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	6.6
Hábito de crecimiento	semi-determinado
Tipo de planta	contenido con muy buena estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	blanco
Color de hilo	marrón claro
Peso de mil granos (g)	180

## SANIDAD

Roya asiática	mod. susceptible
Mancha ojo de rana	resistente
Podredumbre radicular por Phytophthora	resistente
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre marrón de tallo por Phialophora	tolerante

## FECHA DE SIEMBRA



**SORGO**

**QUIMASOR 180**



 **Quimarsem**

- *Ciclo intermedio de alto potencial productivo*
- *Planta alta con excelente producción de biomasa y grano*
- *Recomendada para siembras de primera y segunda*

## FICHA TÉCNICA

Tipo	granífero
Ciclo	intermedio
Potencial productivo	alto
Días de floración	70
Días a cosecha	120
Contenido de taninos	alto
Tolerancia a vuelco	alta
Tolerancia a quebrado	alta
Altura de planta (cm)	165/180
Tipo de panoja	semicompacta
Excerción de panoja (cm)	13
Largo de panoja (cm)	25
Color de grano	marrón claro
Densidad de siembra (semillas//ha)	320.000-380.000



Tel.: 4534 3370\*  
comercial@adp.uy  
[www.adp.com.uy/semillas](http://www.adp.com.uy/semillas)

