

# GENERADORES **DE RINDE**



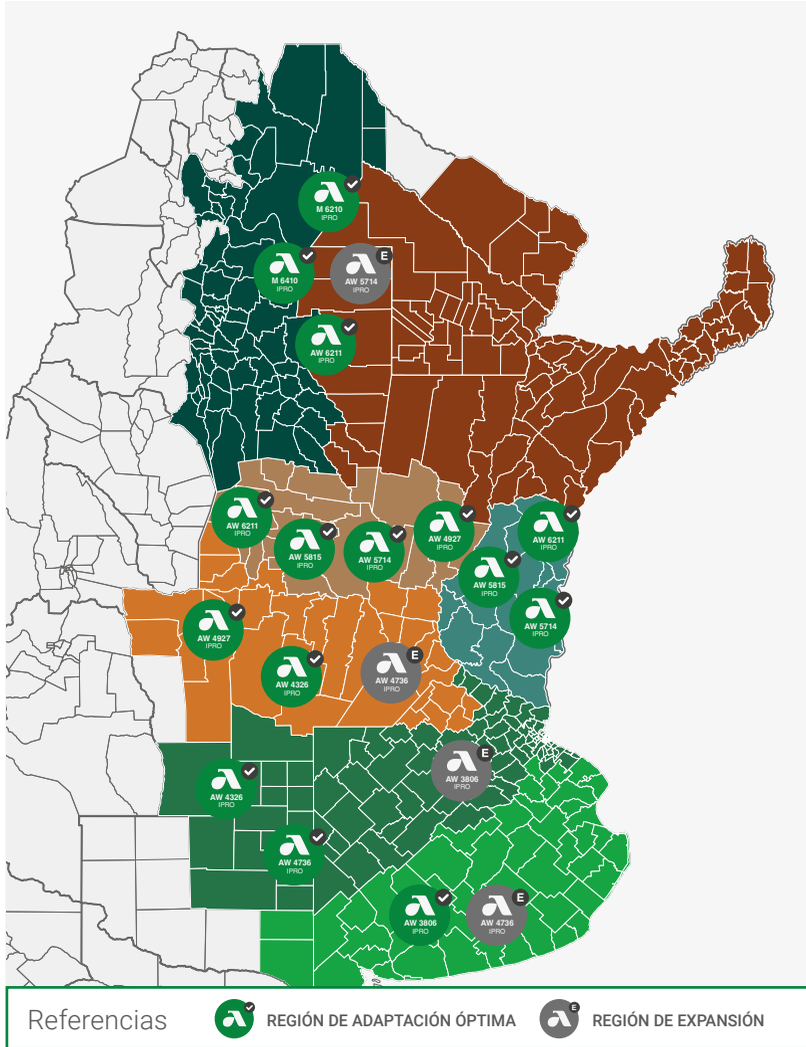
## CATÁLOGO VARIEDADES DE SOJA

---

**#GeneradoresASGROW**



# VARIETADES POR REGIÓN



## ● NEA / NOA

M6210 IPRO | M6410 IPRO |  
AW6211 IPRO | AW5714 IPRO

## ● Centro de Santa Fe / Centro y Norte de Córdoba

AW6211 IPRO | AW5815 IPRO |  
AW5714 IPRO | AW4921 IPRO7

## ● Centro y Sur de Santa Fe / Centro y Sur de Córdoba

AW4927 IPRO | AW4326 IPRO |  
AW4736 IPRO |

## ● Entre Ríos

AW6211 IPRO | AW5815 IPRO |  
AW5714 IPRO |

## ● Centro y NO de Buenos Aires / Parte de La Pampa

AW4326 IPRO | AW4736 IPRO |  
AW3806 IPRO |

## ● Centro, SE y SO de Buenos Aires /

AW3806 IPRO | AW4736 IPRO |

## /// Plagas target **INTACTA RR2PRO**



### CONTROLA

- *Anticarsia gemmatalis* (O. de las leguminosas)
- *Rachiplusia nu* (Isoca medidora)
- *Helicoverpa gelatopoeon* (Bollillera)
- *Crociodcema aporema* (barrenador del brote)
- *Colias lesbia* (Oruga de la alfalfa).
- *Spilosoma virginica* (gata peluda)
- *Loxostege bifidalis* (oruga de la verdolaga)
- *Heliothis virescens* (oruga capullera)
- *Chrysodeixis includens* (falsa medidora)



### SUPRIME

- *Spodoptera frugiperda* (Oruga militar tardía)
- *Helicoverpa zea* (Isoca de la espiga)
- *Elasmopalpus lignosellus* (Elasmo)



### NO CONTROLA

- *Spodoptera cosmioides* (oruga negra)
- *Spodoptera eridania*
- *Agrotis spp.*
- *Complejo de chinches*
- *Trips y arañas*
- *Picudos*

El control de plagas es el mismo en todas las variedades de híbridos

# VARIEDADES



## /// AW 3806 IPRO

- Gran potencial de **rendimiento**.
- **Adaptabilidad** para los distintos ambientes.
- Muy **buen comportamiento** a vuelco.



## /// AW 4736 IPRO

- Aporta un excelente potencial de **rendimiento**.
- Muy **buen comportamiento** a vuelco.
- Resistente a **MOR**.



## /// AW 4326 IPRO

- Aporta un excelente potencial de **rendimiento**
- Amplia **adaptabilidad** a los distintos ambientes.
- **Recomendada** a través de fechas de siembra y ambientes.



## /// AW 4927 IPRO

- Excelente potencial de **rendimiento**.
- **Amplia adaptabilidad**.
- Porte muy prolijo y buen **perfil defensivo**.



## /// AW 5714 IPRO

- Excelente potencial de **rendimiento** mejorando su performance en ambientes de bajo potencial.



## /// AW 5815 IPRO

- Excelente potencial de **rendimiento** mejorando su performance en ambientes de bajo potencial.



## /// AW 6211 IPRO

- Excelente potencial de **rendimiento**.
- Amplia **adaptabilidad** y **estabilidad**.



## /// AW 6410 IPRO

- Excelente potencial de **rendimiento**.
- Amplia **adaptabilidad**.



## /// AW 6210 IPRO

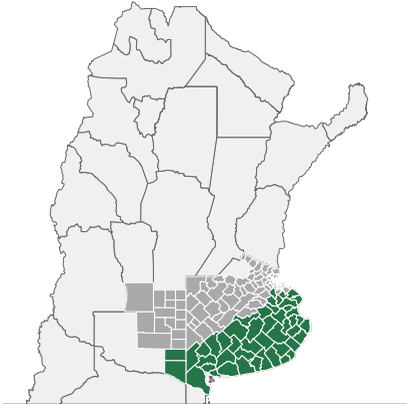
- Excelente **estabilidad**.
- **buen comportamiento** en ambientes con restricciones.

# AW 3806 IPRO



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	3.8 / Indeterminado
Días desde Emergencia a R8	
Potencial de Ramificación	Baja
Altura de primera vaina (cm)	8
Altura de Planta (cm)	78
Comportamiento a Vuelco	Muy bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Purpura
Ciclo / Hábito de Crecimiento	Susceptible



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



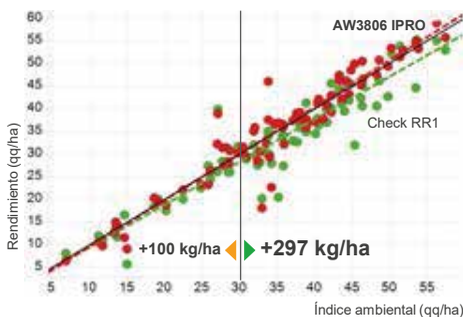
## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible (Razas 1, 3, 25)
Mancha Ojo de Rana (MOR)	MR (R11 y 12)

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Sur de Buenos Aires	OCTUBRE		NOVIEMBRE				DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	3	4	1	2	3	4	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA	○	○	●	●	○		280000 - 300000
AMBIENTE + 3500 KG / HA	○	●	○				280000 - 300000

### /// Comparación vs 3.8 RR1 mas sembrada



#### Datos de más de 81 ensayos

- **297 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3000 kg/ha**.
- **100 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3000 kg/ha**.
- **228 kg/ha** de ventaja en promedio de todos los ambientes.
- Porcentaje de victorias: **64%**.



### /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m



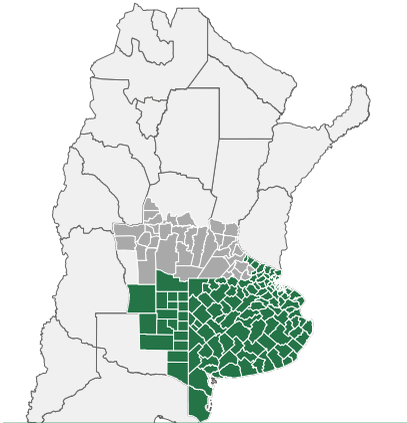
A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

#### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- NS4309
- DM 40R16 STS
- CZ 4306 B
- SRM 4222
- RA 437
- DS1410
- BIOCERES 4.11
- DM 4612
- SPS 4x4

# AW 4736 IPRO



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	4,7 / Indeterminado
Días desde Emergencia a R8	150
Potencial de Ramificación	Alto
Altura de primera vaina (cm)	12
Altura de Planta (cm)	95
Comportamiento a Vuelco	Muy bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Gris / Blanca
Tolerancia a sulfonilureas	Susceptible



## PERFIL SANITARIO

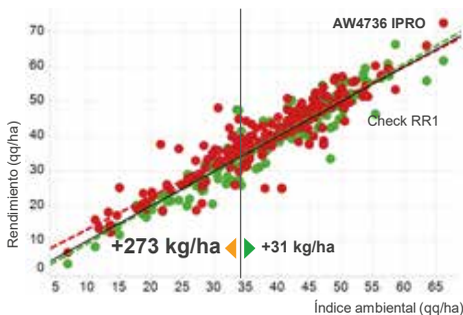
<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Resistente R1 y 4
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Resistente R11

## /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Centro Oeste de Buenos Aires	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 4500 KG / HA	○	●	●	○			280000 - 300000
AMBIENTE + 4500 KG / HA	●	●	●	○			240000 - 260000

Sur de Buenos Aires	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA	○	●		●	○		280000 - 300000
AMBIENTE + 3500 KG / HA	○	●		●	●	○	240000 - 260000

## /// Comparación vs 4.6 RR1 mas sembrada



### Datos de más de 197 ensayos

- **273 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3500 kg/ha.**
- **125 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes.**
- Porcentaje de victorias: **63%.**
- Años: **15/16/17 y 18.**



## /// Recomendaciones Refugio

- 20% de refugio no BT**
- = Fecha de siembra & Ciclo**
- Distancia máxima 1200m**

**A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA**

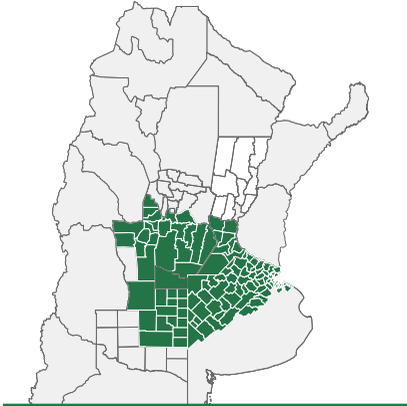
● INTACTA 80%   ● REFUGIO 20%

↑ 1200 METROS

### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- DM 4612
- ACA 4660
- DM 4615 STS
- CZ 4505 B STS
- NS4611STS
- DS1470
- LDC 4.7
- ACA 4990
- SRM 4602
- DM 46R18
- SYN 4x9

# AW 4326 IPRO



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	4,3 / Indeterminado
Potencial de Ramificación	Alta
Altura de primera vaina (cm)	13
Altura de Planta (cm)	104
Comportamiento a Vuelco	Bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Blanco
Tolerancia a sulfonilureas	Susceptible



## PERFIL SANITARIO

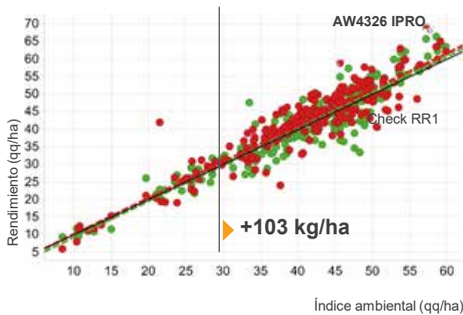
<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Resistente R1 y 4
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Resistente R11

## /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Oeste de Bs As y La Pampa	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 4500 KG / HA	○	●	●	○			280000 - 300000
AMBIENTE + 4500 KG / HA	●	●	●	○			240000 - 260000

Sur de Buenos Aires	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA	○	●		●	○		280000 - 300000
AMBIENTE + 3500 KG / HA	○	●		●	●	○	240000 - 260000

## /// Comparación vs 4.6 RR1 más sembrada



### Datos de más de 264 ensayos

- **103 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3000 kg/ha.**
- **89 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes.**
- Porcentaje de victorias: **60%.**
- Años: **15/16/17 y 18.**



## /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m



A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

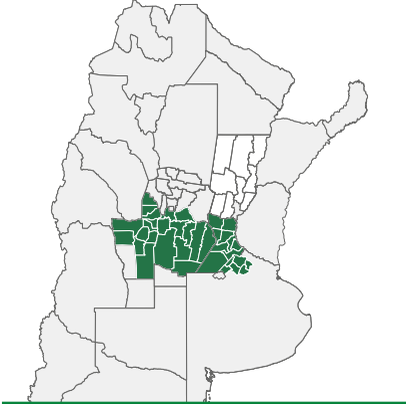
- NS4309
- DM 40R16 STS
- CZ 4306 B
- SRM 4222
- RA 437
- DS1410
- BIOCERES 4.11
- DM 4612
- SPS 4x4

# AW 4927 IPRO



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	4.9 / Indeterminado
Días desde Emergencia a R8	154
Potencial de Ramificación	Alta
Altura de primera vaina (cm)	11
Altura de Planta (cm)	104
Comportamiento a Vuelco	Muy bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Purpura
Tolerancia a sulfonilureas	Tolerante



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



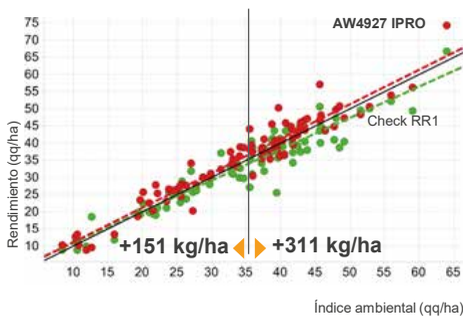
## PERFIL SANITARIO

<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Moderadamente resistente (Raza 1 y 17)
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Moderadamente resistente.

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Núcleo y Oeste	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 4000 KG / HA			○	●	●	○	-
AMBIENTE + 4000 KG / HA			○	●	●	○	-

### /// Comparación vs 5.0 RR1 más sembrada



#### Datos de más de 85 ensayos

- **311 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3500 kg/ha.**
- **151 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3500 kg/ha.**
- **252 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes.**
- Porcentaje de victorias: **79%.**



### /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m



A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

#### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- BIOSOJA 4.91
- HO5010
- DS 1505
- NS5258
- SRM5037
- BIOCERES 5.11
- SYN 5X1
- ACA 4990RG
- NA5009
- NS4955
- SYN 4X9
- VT4994
- CZ 4.97 S

# AW 5714 IPRO



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	4.9 / Indeterminado
Días desde Emergencia a R8	154
Potencial de Ramificación	Alta
Altura de primera vaina (cm)	11
Altura de Planta (cm)	104
Comportamiento a Vuelco	Muy bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Purpura
Tolerancia a sulfonilureas	Tolerante



## PERFIL SANITARIO

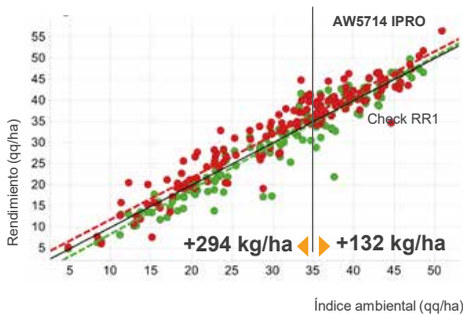
<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Moderadamente resistente (Raza 1 y 17)
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Moderadamente resistente.

## /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Centro Sta Fe y N Córdoba	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA				○ ● ● ○			240000 - 280000
AMBIENTE + 3500 KG / HA				○ ● ● ○			240000 - 280000

Entre Ríos	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA				○ ● ● ○			320000 - 360000
AMBIENTE + 3500 KG / HA				○ ● ● ○			240000 - 280000

## /// Comparación vs 5.9 RR1 más sembrada



### Datos de más de 143 ensayos

- **132 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3500 kg/ha**.
- **294 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3500 kg/ha**.
- **224 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes**.
- Porcentaje de victorias: **73%**.



## /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m



A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- CZ 5905
- RA541
- ACA5725 GR
- BIOCERES 5.61
- RA549
- SRM 5951
- HS 63126

# AW 5815 IPRO



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	5.8 / Determinada
Días desde Emergencia a R8	138
Potencial de Ramificación	Medio
Altura de primera vaina (cm)	21
Altura de Planta (cm)	87
Comportamiento a Vuelco	Bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Gris /púrpura
Tolerancia a sulfonilureas	Tolerante



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## PERFIL SANITARIO

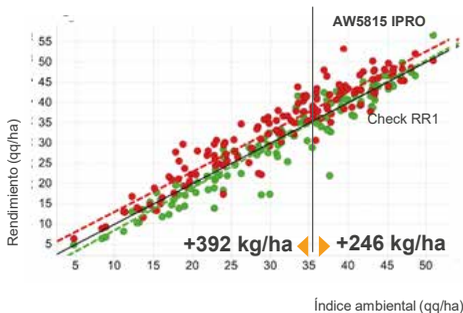
Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible (razas 1,3,4,17 y 25)
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible R11 y R12

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

Centro Sta Fe y N Córdoba	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 4000 KG / HA	○	●	●	○			280000 - 320000
AMBIENTE + 4000 KG / HA	○	●	●	○			280000 - 320000

Entre Ríos	OCTUBRE			NOVIEMBRE			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
SEMANA							
AMBIENTE < 3500 KG / HA	○	●	●	○			320000 - 360000
AMBIENTE + 3500 KG / HA	○	●	●	○			280000 - 320000

### /// Comparación vs 5.9 RR1 más sembrada



#### Datos de más de 137 ensayos

- **246 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3500 kg/ha**.
- **392 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3500 kg/ha**.
- **331 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes**.
- Porcentaje de victorias: **83%**.



### /// Recomendaciones Refugio

- 20% de refugio no BT
- = Fecha de siembra & Ciclo
- Distancia máxima 1200m



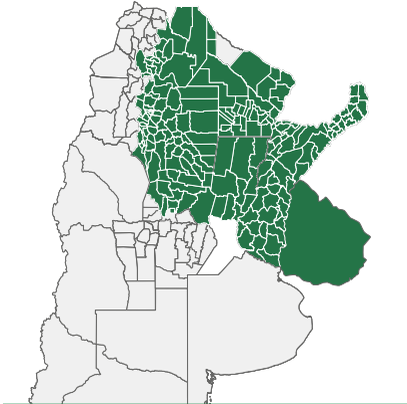
A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

#### VARIEDADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- CZ 5905
- RA541
- ACA5725 GR
- BIOCERES 5.61
- RA549
- SRM 5951
- HS 63126

# AW 5815 IPRO



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	6.2 /Indeterminada
Días desde Emergencia a R8	111
Potencial de Ramificación	Alta
Altura de primera vaina (cm)	11
Altura de Planta (cm)	82
Comportamiento a Vuelco	Muy bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Gris /purpura
Tolerancia a sulfonilureas	Tolerante



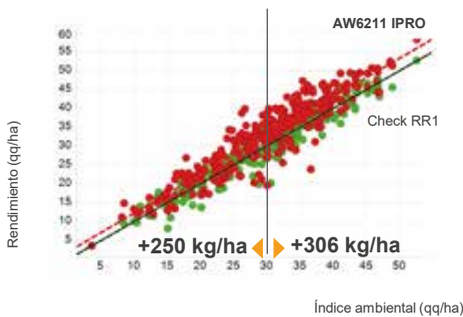
## PERFIL SANITARIO

<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Susceptible (razas 1,3,4,17 y 25)
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Moderadamente tolerante

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

NOA Y NEA SEMANA	DICIEMBRE			ENERO			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	2	3	4	1	2	3	
AMBIENTE < 4000 KG / HA	○	●	●	○			240000 - 280000
AMBIENTE + 4000 KG / HA	○	●	●	○			-

### /// Comparación vs 6.2 RR1 mas sembrada



#### Datos de más de 288 ensayos

- **306 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3000 kg/ha**.
- **250 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3000 kg/ha**.
- **279 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes**.
- Años: **12/13/14/15 y 16**.
- Porcentaje de victorias: **79%**.



### /// Recomendaciones Refugio

- 20% de refugio no BT**
- = Fecha de siembra & Ciclo**
- Distancia máxima 1200m**

**A TRAVÉS DEL LOTE INTACTA**

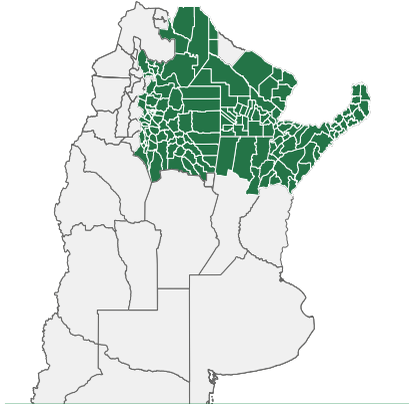
● INTACTA 80%   ● REFUGIO 20%

↑ 1200 METROS

#### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- HS 63126
- CZ 6205 B
- CZ 6505 B
- SP 6X1
- DM62R63 STS
- CZ 5905

# M 6410 IPRO



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	6.7 /Indeterminada
Días desde Emergencia a R8	115
Potencial de Ramificación	Medio
Altura de primera vaina (cm)	14
Altura de Planta (cm)	94
Comportamiento a Vuelco	Medio
Color de Pubescencia / Color de Flor	Gris /púrpura
Tolerancia a sulfonilureas	Susceptible



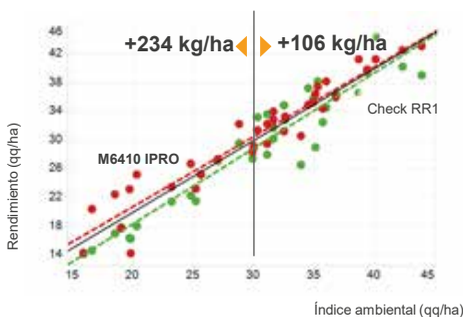
## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible (Razas 1,3,4,17,y 25)
Mancha Ojo de Rana (MOR)	Susceptible

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

NOA Y NEA SEMANA	DICIEMBRE			ENERO			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL / HA)
	2	3	4	1	2	3	
AMBIENTE < 3000 KG / HA	○	●		●	○		280000 - 320000
AMBIENTE + 3000 KG / HA	○	●		●	○		220000 - 260000

### /// Comparación vs 6.5 RR1 mas sembrada



#### Datos de más de 35 ensayos

- **106 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3000 kg/ha**.
- **234 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3000 kg/ha**.
- **161 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes**.
- Años: **18**.
- Porcentaje de victorias: **69%**.



### /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m



A TRAVÉS  
DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

#### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

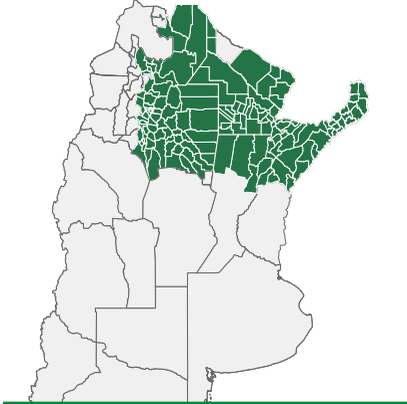
- DM 6.8
- SRM 6256
- RA659
- NS6483
- NS6248
- DM 62R63 STS
- RA652
- BIOCERES 6.41
- SP 6X1
- CZ 6505
- DM 66R69

# M 6210 IPRO



## CARACTERÍSTICAS

Ciclo / Hábito de Crecimiento	7.0 / Indeterminada
Días desde Emergencia a R8	115
Potencial de Ramificación	Alta
Altura de primera vaina (cm)	14
Altura de Planta (cm)	93
Comportamiento a Vuelco	Bueno
Color de Pubescencia / Color de Flor	Gris /púrpura
Tolerancia a sulfonilureas	Susceptible



- REGIÓN DE ADAPTACIÓN ÓPTIMA
- REGIÓN DE EXPANSIÓN



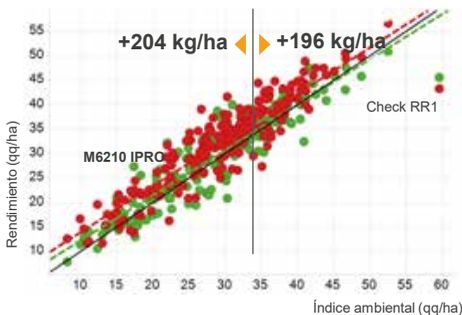
## PERFIL SANITARIO

<i>Cancro</i>	Resistente
<i>Phytophthora</i>	Susceptible (Razas 1,3,4,17,y 25)
<i>Mancha Ojo de Rana (MOR)</i>	Moderadamente susceptible

### /// Fecha de siembra y Densidad recomendadas

NOA Y NEA SEMANA	DICIEMBRE			ENERO			DENSIDAD DE SIEMBRA (PL. / HA)
	2	3	4	1	2	3	
AMBIENTE < 3000 KG / HA	○	●		●	○		240000 - 280000
AMBIENTE + 3000 KG / HA	○	●		●	○		240000 - 280000

### /// Comparación vs 7.8 RR1 mas sembrada



#### Datos de más de 201 ensayos

- **196 kg/ha** de ventaja en ambientes **de más de 3000 kg/ha.**
- **200 kg/ha** de ventaja en ambientes **de menos de 3000 kg/ha.**
- **202 kg/ha** de ventaja en promedio **de todos los ambientes.**
- Años: **Años: 12, 13, 14, 15 y 16.**
- Porcentaje de victorias: **69%.**



### /// Recomendaciones Refugio



20% de refugio no BT



= Fecha de siembra & Ciclo



Distancia máxima 1200m

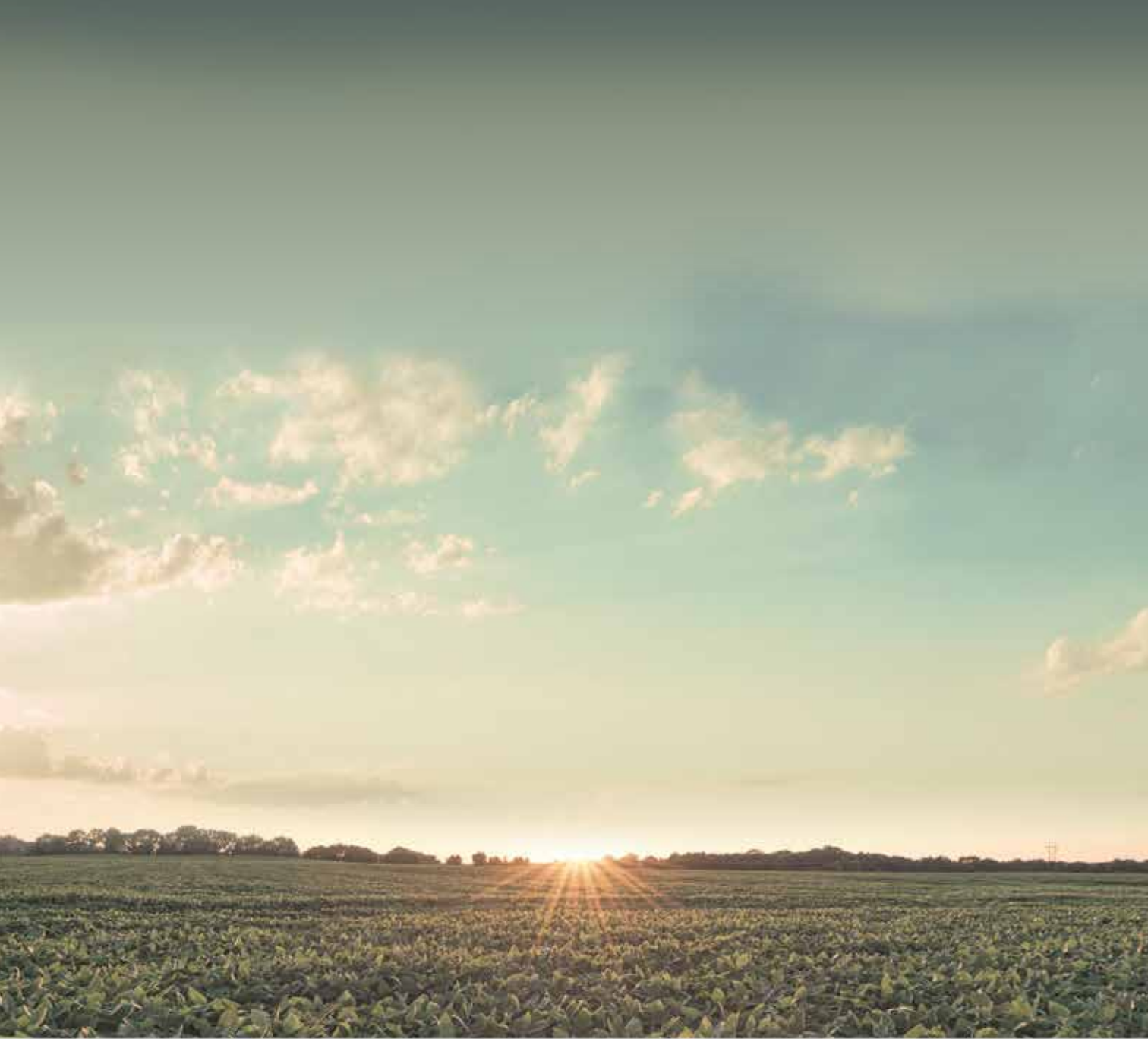


A TRAVÉS  
DEL LOTE INTACTA

- INTACTA 80%
- REFUGIO 20%
- ↑ 1200 METROS

#### VARIETADES PARA REFUGIO RECOMENDADAS

- CZ 7.55
- RA750
- DM 6.81
- SRM 6256
- CZ6505
- DM 66R69



[ASGROW.COM.AR](http://ASGROW.COM.AR)

