

[www.horusagro.com.ar](http://www.horusagro.com.ar)



BOOSTEZ VOTRE CHAMP





**HORUS AGRO**

# **Boostez votre champ**

**Génétique et Microbiologie**



# NOUS SOMMES HORUS

Horus fusionne la génétique des semences la plus avancée avec une technologie microbiologique innovante, offrant à nos clients une plus grande proposition de valeur commune.

Nous avons une approche technique et commerciale polyvalente, évaluant constamment l'adaptation de nos semences et produits biologiques dans différentes approches agronomiques, encadrées dans un processus exigeant de contrôle qualité et de R&D.

Nos propositions technologiques favorisent l'intégration accrue d'une stratégie agronomique plus durable.

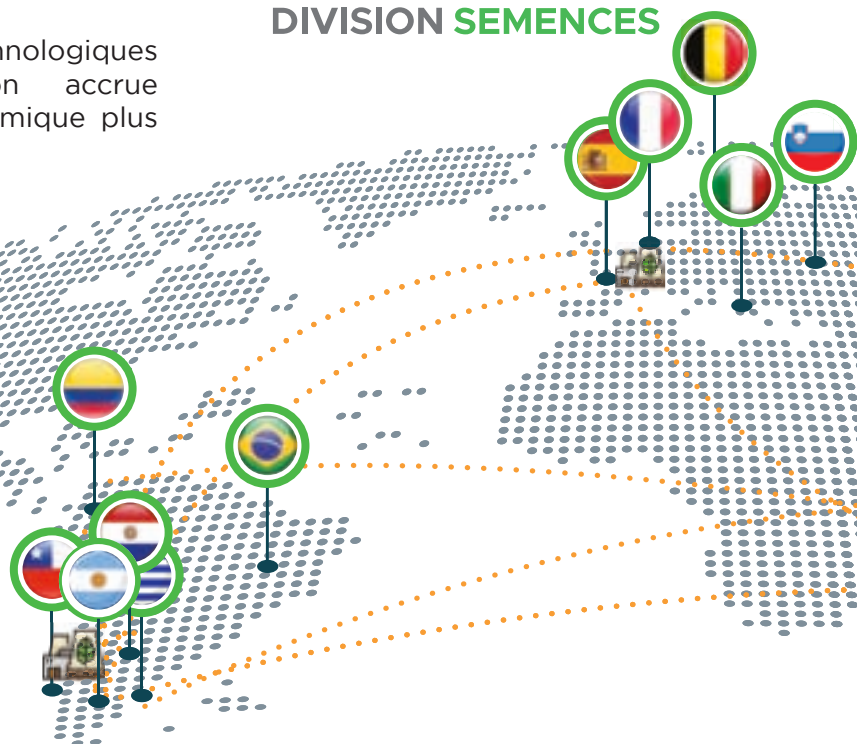


## HORUS AGRO

BOOSTEZ VOTRE CHAMP

DIVISION **BIO** 

DIVISION **SEMENCES**



# HORUS DANS LE MONDE

Nous avons une stratégie d'expansion mondiale continue, en investissant dans l'internationalisation de notre technologie.

Nous recherchons, évaluons et développons de nouveaux marchés dans un contexte mondial de forte demande d'innovation et de qualité.

Notre technologie microbiologique exclusive fournit d'excellents résultats, rend la fertilisation azotée de base plus efficace, réduisant les pertes dues à la volatilisation et au lessivage ; Il génère également une plus grande résistance au stress abiotique, apportant une amélioration de la qualité, de la santé et, par conséquent, une augmentation du rendement des cultures.



Fabrication



Présence actuelle



# HORUS

BIOTECHNOLOGIES

HORUS  
BIO



TECHSEALAB

TECHNOLOGIE  
MICROBIOLOGIQUE



BIOTECHNOLOGIE  
MARINE



**Biostimulants  
composés de pools de  
micro-organismes vivants  
bénéfiques et d'extraits  
d'algues les plus  
exclusifs, uniques  
en région Bretagne.**

[www.horusbiotechnologies.eu](http://www.horusbiotechnologies.eu)



**HORUS AGRO**

BOOSTEZ VOTRE CHAMP

# HORUS

## BIO DIVISION

Nous disposons de la gamme de produits biologiques haut de gamme la plus avancée et la plus complète du marché.

Nous recherchons, développons, fabriquons et commercialisons des biostimulants, des biocontrôleurs et des dérivés, formulés à partir de micro-organismes bénéfiques et d'extraits de plantes.

**HO LeafBAC**  
BIOSTIMULANT FOLIAIRE

**HO SeedBAC**  
STARTER

**HO TantumNOD**  
INOCULANTS

**HO Fungus**  
BIOFONGICIDE

**HO Insectum**  
INSECTICIDES BIOLOGIQUES

**HO Wet**  
ADJUVANTS

# HORUS

## DIVISION SEMENCES

Nous développons le matériel génétique le plus avancé en matière de semences de blé, de soja et de maïs.

Nous couvrons l'ensemble du processus opérationnel : production, transformation, stockage et logistique finale.

**HO Soja** 

**HO Blé** 

**HO Maïs** 

**HO Colza** 

# HORUS

DIVISION BIO

GAMME DE  
Biostimulants  
foliaires

**HO LeafBAC**  
BIOSTIMULANT FOLIAIRE

*Correcteurs de carences*



LIGNE D'  
Inoculants

**HO SeedBAC**  
STARTER

**HO TantumNOD**  
INOCULANTS

*En option:*



GAMME DE  
Biofongicides

**HO FungusBAC BS**  
BIOFONGICIDE

LIGNE D'  
Bioinsecticides

**HO InsectumBT**  
INSECTICIDES BIOLOGIQUES

**HO InsectumMAX**  
INSECTICIDES BIOLOGIQUES

GAMME DE  
Adjuvants

**HO WetQUALIS**  
ADJUVANTS

**HO WetMIX**  
COMPATIBILIZER

**HO WetOIL M.E.**  
ADJUVANTS

**HO DynSO<sub>4</sub>**  
AMPLIFICATEUR D'HERBICIDE

HORUS AGRO

# HO LeafBAC

BIOSTIMULANT FOLIAIRE



**Biostimulant liquide pour application foliaire formulé à partir de pools de micro-organismes bénéfiques vivants, qui, directement et indirectement, fournissent et améliorent la nutrition, la qualité et la santé des cultures.**

**Il favorise** la biodisponibilité des micro et macronutriments de la plante, rendant la fertilisation de base plus efficace et générant un bilan positif dans les périodes de plus grande demande des cultures.

**Il fournit** des hormones et des facteurs de croissance résultant du processus métabolique microbien.

**Il exerce** un effet fongistatique en inhibant la progression des agents pathogènes sur les feuilles.

Notre technologie exclusive, transversale à toutes les cultures et approches agronomiques, permet une plus grande production, obtenant une rentabilité élevée de manière durable.

**Exclusif**

# HO SeedBAC

STARTER

**Biostimulant unique  
pour application  
directe sur les semences  
avec un effet favorisant  
l'enracinement et la  
croissance, développé  
sur la base  
de consortiums  
microbiens.**

**-Stimule** considérablement l'énergie de germination au début de la culture, brisant la dominance apicale pour obtenir la formation d'un système racinaire plus dense, plus développé et plus efficace.

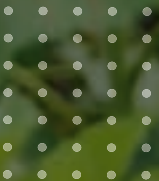
**-Biosolubilise** les macro et micronutriments, les laissant disponibles pour la plante aux moments de plus grande demande.

**-Il agit** sur les racines comme une barrière de défense contre les organismes pathogènes, en compétition pour l'espace physique et les exsudats libérés par la racine, limitant en partie l'invasion des maladies.



**HORUS AGRO**

BOOSTEZ VOTRE CHAMP



# HORUS

DIVISION SEMENCES

HO Soja 

HO Blé 

NOUVEAU

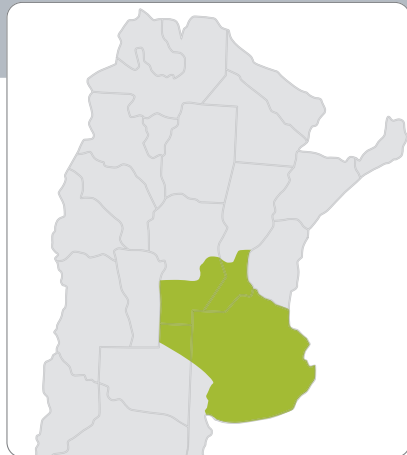
HO Maïs 



# HO Soja

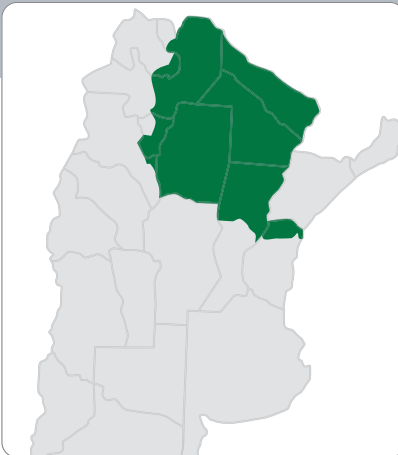


HO Soja



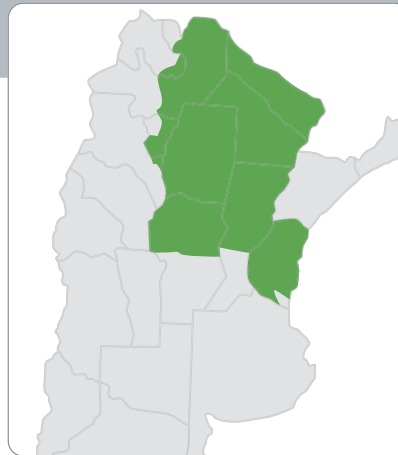
**HO 47147 STS**

**HO 50135 STS**



**HO 74134 IPRO STS**

**HO 68128 STS**



**NOUVEAU**

**HO 63123 E**

Première variété dotée de la technologie Enlist. Groupe de maturité VI qui combine la plus grande stabilité avec un potentiel de performance très élevé.

**HO 5910 STS**

**HO 59136 IPRO**

**64 HO 114 IPRO**

**64 HO 133 IPRO**

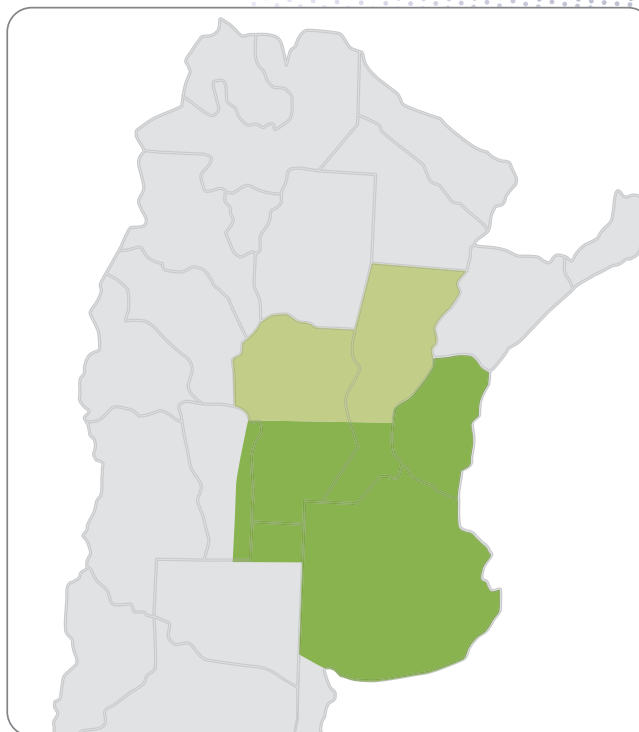


# HO Maïs



## HO 12123 IF3

- + Potentiel de haute performance.
- + Très bon comportement dans des conditions stressantes.
- + Technologie de pointe qui offre la plus large protection contre les lépidoptères et la résistance aux herbicides.
- + Cycle complet.



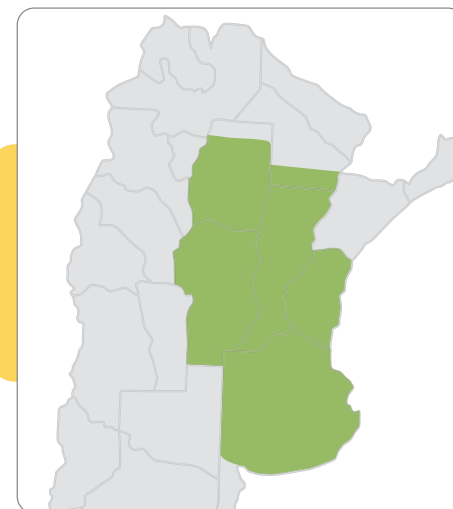
*Régions où sont développés les hybrides de Maïs.*

# HO Blé



## HO ATUEL

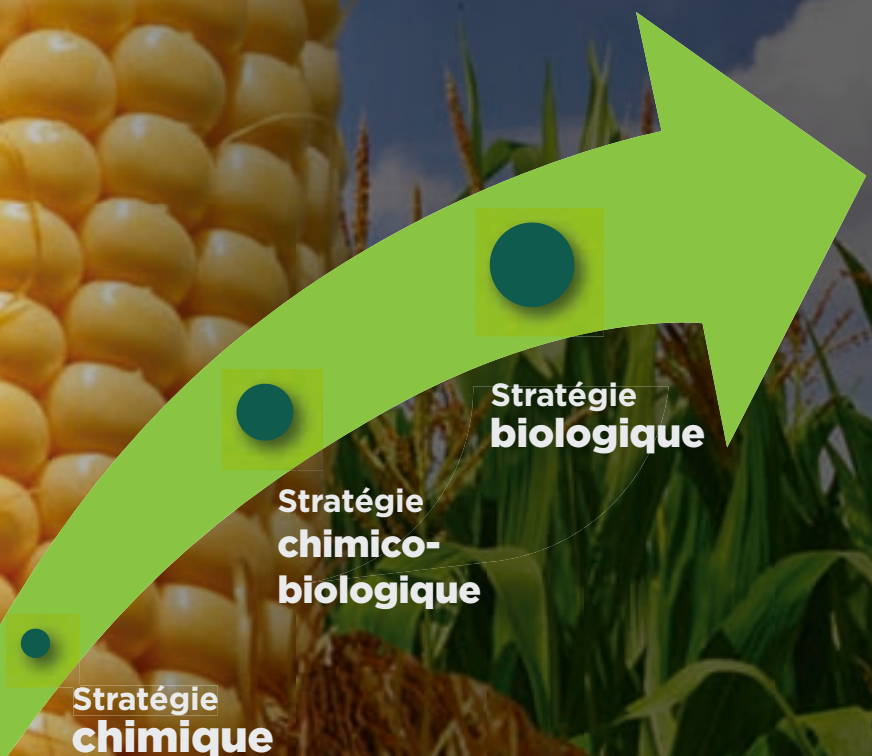
- + Variété à cycle court intermédiaire, avec un potentiel de rendement très élevé et un ensemble sanitaire optimal.



*Région où sont développées les variétés de blé.*

# Génétique et microbiologie

Alliés de l'Agriculture



La transition vers une agriculture durable est nécessaire et inévitable.



BOOSTEZ VOTRE CHAMP

### **HORUS BIOTECHNOLOGIES**

360 Rue Edmond Michelet  
Penmarch, France


[www.horusbiotechnologies.eu](http://www.horusbiotechnologies.eu)

### **BIOCORP-HO S.A.**

C.U.I.T: 30-71827570-5  
Bartolomé Mitre 734, Piso 3 Dpto "B"  
C.A.B.A., Buenos Aires  
Argentina

[www.horusagro.com.ar](http://www.horusagro.com.ar)

### **CONTACT BIO**

 [info@horusbio.com.ar](mailto:info@horusbio.com.ar)

 +54 351 2388331

### **CONTACT SEMENCES**

 [info@horusagro.com.ar](mailto:info@horusagro.com.ar)

 +54 9 3571 321781



SOJA 



## BIO 3.22 STS

Variedad ciclo 3 corto con tecnología STS, con altísimo potencial de rendimiento. Recomendada para el sur de Bs As, y para ambientes de alto potencial en zona núcleo.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

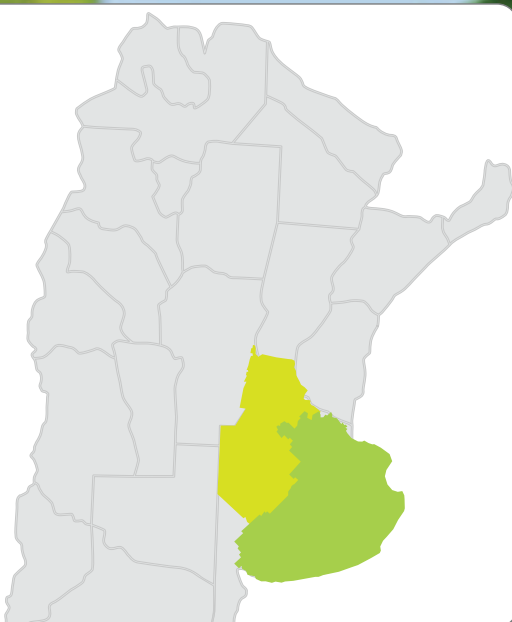
GM	32
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	37
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Bajo
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	90
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

### PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R4



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	20 <span style="display: inline-block; width: 40px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></span> 15			320 - 340
OESTE DE BUENOS AIRES	25 <span style="display: inline-block; width: 40px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></span> 30			320 - 340
SUR BS AS	1 <span style="display: inline-block; width: 40px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></span> 5		2°	320 - 360



## E 3.82

Variedad de ciclo 3 largo con tecnología ENLIST. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

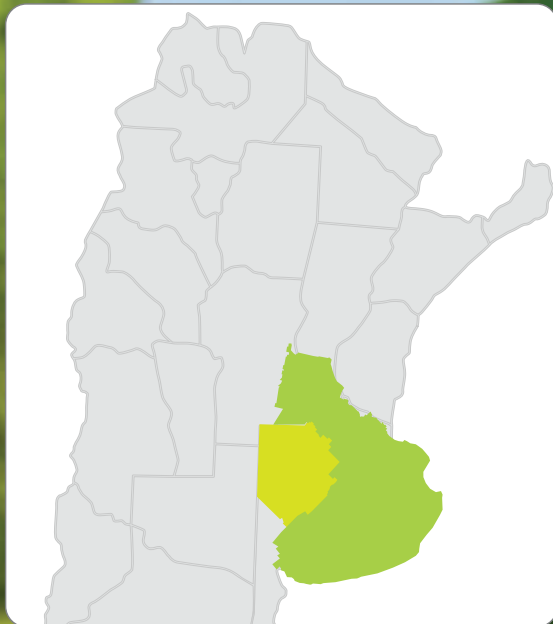
GM	38
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	42
Días de emergencia a R8*	137
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	87
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

### PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)  
 (\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	10		320 - 360
OESTE DE BUENOS AIRES	25	20	2°	300 - 340
SUR BS AS	1		30 2°	300 - 340



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación



# BIO 4.12 STS

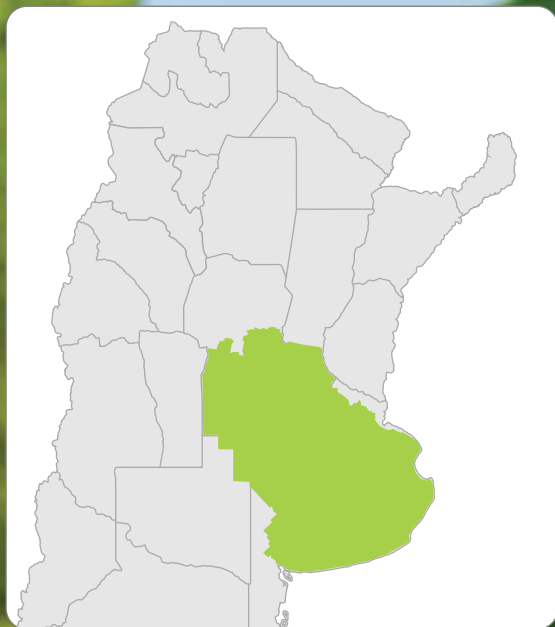
Variedad de ciclo 4 corto con tecnología STS. Adaptada para ambientes de medio potencial de rinde donde se busca salir temprano del lote.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	42
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	43
Días de emergencia a R8*	142
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña clara

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R17

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	20	2°	300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR DE CÓRDOBA	25	25	2°	300 - 320
SUR BS AS	1	25	2°	280 - 320



## BIO 4.52

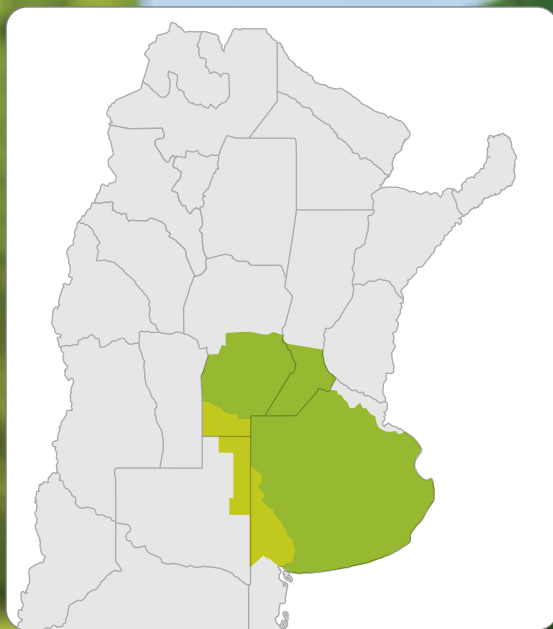
Variedad de ciclo 4 largo con tecnología RG. Alto potencial de rinde y amplia adaptación a diferentes ambientes productivos. Gran plasticidad ante diferentes fechas de siembra.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

GM	45
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	148
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña intermedia

### PERFIL SANITARIO

<b>Cancro</b>	Resistente
<b>Phytophthora</b>	R1 - R4

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR	25	20	2°	300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	25	30	2°	300 - 340
SUR BS.AS.	1	25		280 - 300



## E 4.53 SE

Variedad de ciclo 4 medio con tecnología ENLIST-STS.

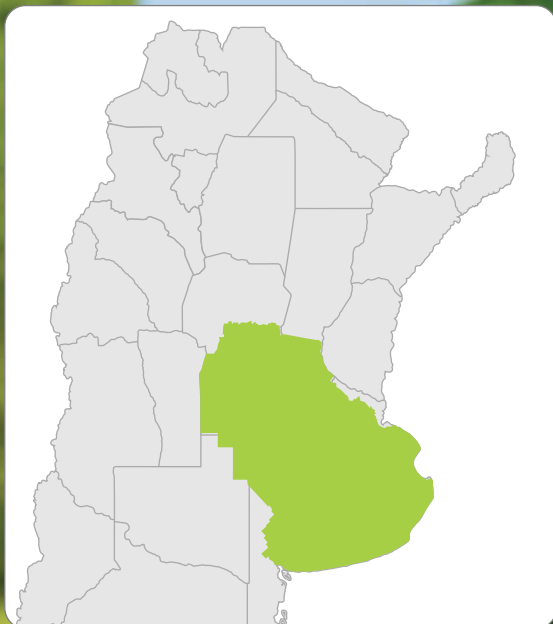
Recomendada para ambientes de alto potencial del sur de Córdoba, Santa Fé y este de la provincia de Buenos Aires.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	46
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	46
Días de emergencia a R8*	146
Potencial de ramificación	Medio-Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	75
Peso 1000 semillas (GR)	168
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

### PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R3 - R17

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	25	2°	300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	25	30	2°	300 - 340
SUR BS AS	1	25		280 - 300



# HO 47147 STS

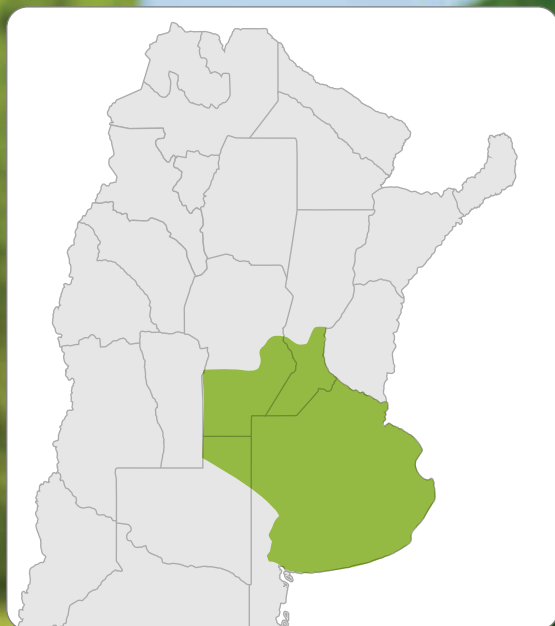
Variedad de ciclo 4 largo con tecnología STS. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	4.7
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	147
Potencial de ramificación	Media
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	90
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña oscura

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Chacabuco)  
(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mill pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRO SUR BS AS	20	20	2°	260 - 300
NUCLEO OESTE	10	10	2°	260 - 300
LITORAL / CENTRO	1	20		280 - 320



## BIO 4.82

Variedad de ciclo 4 largo con tecnología RG. Alto potencial de rinde y amplia adaptación a diferentes ambientes productivos. Gran plasticidad ante diferentes fechas de siembra.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO MEDIO ALTO



— Zona Óptima — Zona Adaptación

GM	48
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	148
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña intermedia

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)  
 (\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

### PERFIL SANITARIO

<b>Cancro</b>	Resistente
<b>Phytophthora</b>	R1 - R4

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRAL Y LITORAL	1	30		300 - 320
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	30	2°	320 - 360
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	1	25	2°	280 - 320



# HO 50135 STS

Variedad de ciclo 5 corto largo con tecnología STS. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial.

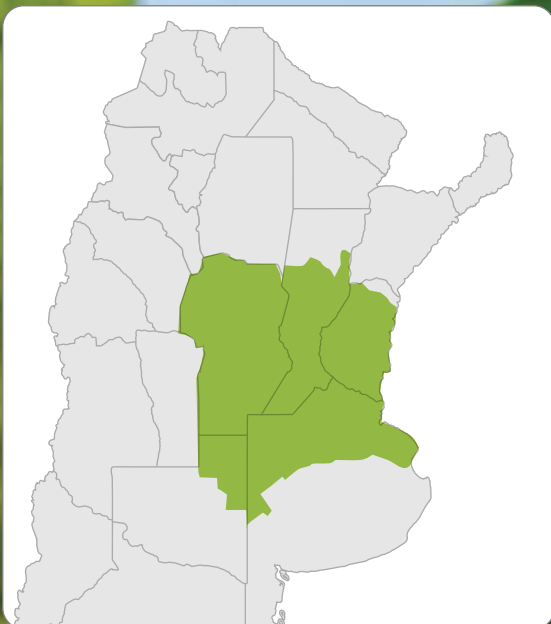
Adaptada a fechas de siembra tempranas y de segunda.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	5.0
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	110
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Venado Tuerto)  
(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NUCLEO	20	20	2°	260 - 280
OESTE	1	10	2°	260 - 280
LITORAL		10	20	260 - 300
CENTRO		10	20	260 - 280



# HO 5910

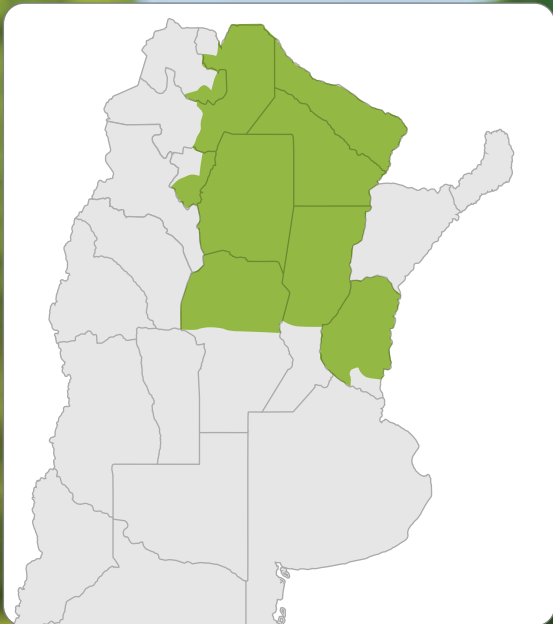
Variedad de ciclo 5 largo. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas y tardía en su zona de influencia.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	5.9
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	108
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Cris

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en San Justo)  
(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora Raza1	Resistente

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
CENTRO 1			15		240 - 280
LITORAL	15		1		260 - 300
NEA		1		30	240 - 280
NOA			1	30	240 - 280



# BIO 5.92

Variedad de ciclo 5 medio con tecnología RG. Amplia adaptación a diferentes ambientes productivos de la región central y litoral.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

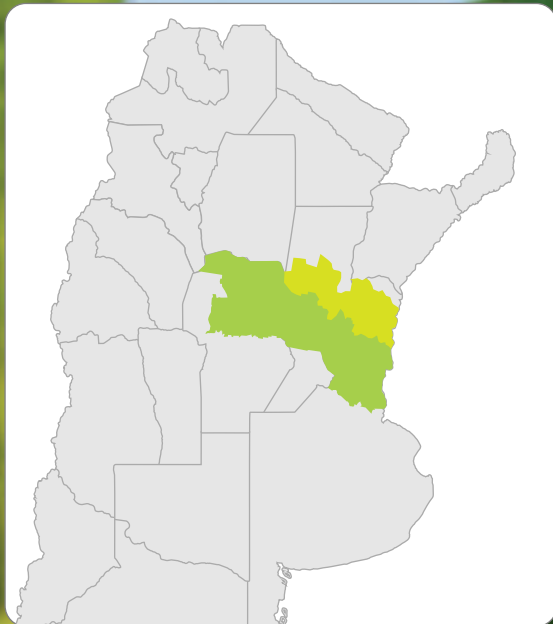
GM	55
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	50
Días de emergencia a R8*	136
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	115
Peso 1000 semillas (GR)	28
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

## PERFIL SANITARIO

<b>Cancro</b>	Resistente
<b>Phytophthora</b>	R1 - R3 - R4 - R17

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Victoria, ER)  
(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRAL	1	30		280 - 300
LITORAL	5	10		280 - 320



■ Zona Óptima ■ Zona Adaptación



# BIO 6.11 SCE

Variedad ciclo 6 corto con tecnología CE-STS. Recomendada para litoral y centro del país en todo tipo de ambientes productivos. NEA y NOA adaptada para ambientes de Alto potencial.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

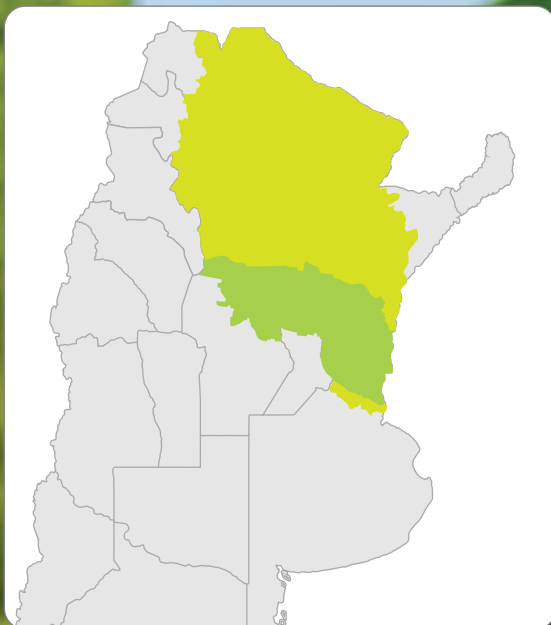
GM	61
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	58
Días de emergencia a R8*	142
Potencial de ramificación	Alto
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	120
Peso 1000 semillas (GR)	26-28
Color de flor	158
Color pubescencia	Blanca

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R4

(\*) Fecha de siembra: 25/11 (dato tomado en Victoria, ER)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total



■ Zona Óptima    ■ Zona Adaptación

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NOA Y NEA		25	20	240 - 280
CENTRAL		10	15	300 - 320
LITORAL		5	15	280 - 320

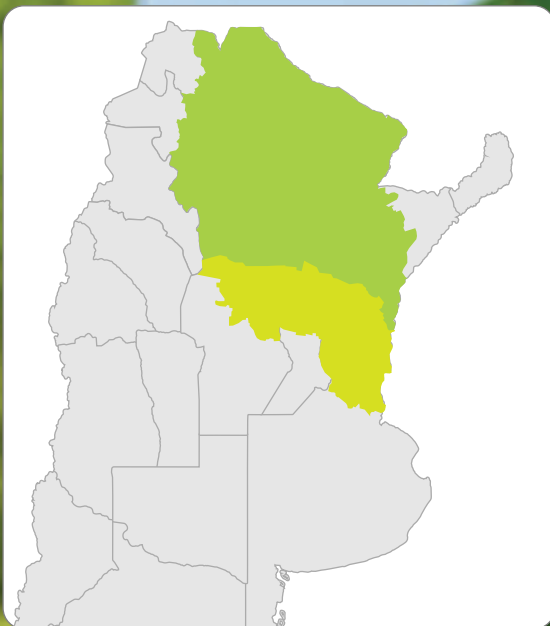


## BIO 6.81 CE

Variedad ciclo 6 largo con tecnología CE. Recomendada para NEA y NOA, amplia adaptación a ambientes productivos. Adaptada a ambientes de bajo potencial del Litoral.

### AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO MEDIO ALTO



Zona Óptima Zona Adaptación

GM	68
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	62
Días de emergencia a R8*	149**/117***
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	110
Peso 1000 semillas (GR)	26
Color de flor	160
Color pubescencia	Púrpura

### PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Muy Susceptible

(\*) Fecha de siembra: 25/11 (dato tomado en Victoria)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total (\*\*\*) Fecha de Siembra del 30/12 en Bandera

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	NOV	DIC	ENE	
NOA Y NEA	1	10		240 - 280
CENTRAL	10	15		260 - 300
LITORAL	15	25		280 - 300



# HO 68128 STS

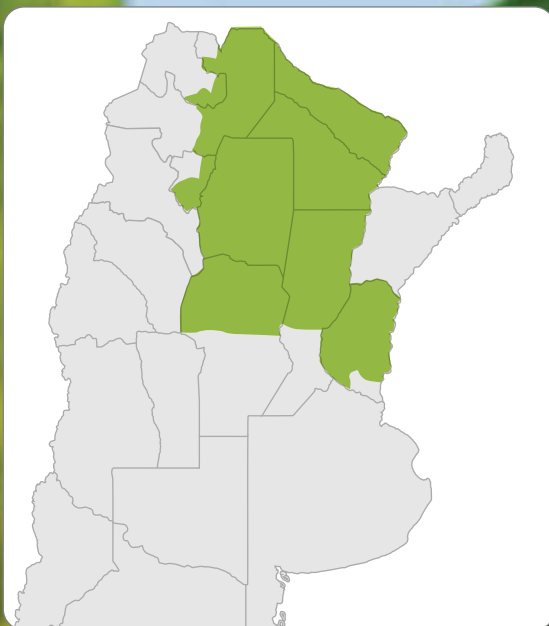
Variedad de ciclo 7 corto largo con tecnología STS. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas y tardías en su zona de influencia.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	7.3
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	134
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	115
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Gris

(\*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Tucuman)

(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora Raza1	Susceptible
MOR	Susceptible

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
CENTRO	1			30	240 - 260
LITORAL	15		1		260 - 280
NEA	1			30	260 - 300
NOA			1	30	260 - 280



# BIO 8.40

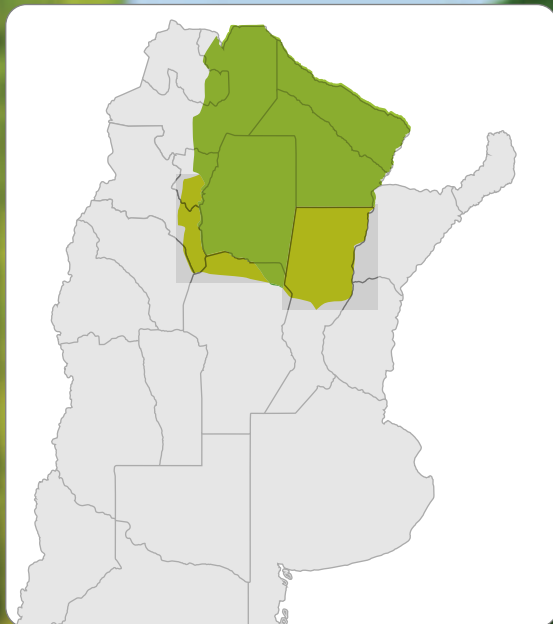
Nuestra variedad para NEA,  
NOA y Norte de Santa Fe.

## AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



■ Zona Óptima   ■ Zona Adaptación

GM	VII Corto
Hábito de crecimiento	Determinado
Días de emergencia a R1*	50
Días de emergencia a R8**	129
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	84
Densidad (pl/m2)	26-28 pl/m2
Peso 1000 semillas (GR)	150
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Gris

## PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1,25)

(\*) Dato tomado en Tucuman  
(\*\*) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
NEA	25	[Barra de siembra]		25	260 - 280
NOA	25	[Barra de siembra]		25	260 - 280



[www.horusagro.com.ar](http://www.horusagro.com.ar)



**HORUS**  
DIVISIÓN SEMILLAS

**CONTACTO**

+54 9 3571 32 1781

[ffontan@horusagro.com.ar](mailto:ffontan@horusagro.com.ar)

[info@horusagro.com.ar](mailto:info@horusagro.com.ar)