

BUCK

El apellido de la semilla

TRIGO
GIRASOL
AVENA
CEBADA



**Evolución
Permanente**



Quiénes Somos

Desde los inicios en el año 1930, siguiendo los preceptos de nuestro fundador, y en un proceso de evolución permanente, continuamos trabajando para la obtención de variedades e híbridos que combinen Rendimiento, Estabilidad y Calidad para garantizar los mejores resultados a los productores en los cultivos de **Trigo Pan, Trigo Candeal, Girasol, Avena y Cebada.**

 @bucksemillas

www.semillasbuck.com.ar

TRIGO PAN

CICLO LARGO

BUCK TALERO SEMBRÁ EVOLUCIÓN

Variación de ciclo largo con requerimiento de vernalización y sensibilidad al fotoperíodo, ideal para siembras tempranas en el sudeste y sudoeste de la provincia de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa. Supera en rendimiento a testigos de igual ciclo, con mejor peso hectolítrico y mayor proteína en grano. Excelente comportamiento sanitario frente a las tres royas. Altamente recomendable para planteos de alta tecnología por su elevada resistencia al vuelco y su alto potencial de rendimiento.

LANZAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	R
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	MEDIA
ALTURA cm	85
PESO HECTOLÍTRICO	82
PESO 1000 GRANOS	38
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	MR
HOJA	R
TALLO	R
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MS
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	1
PROTEÍNA %	MEDIA
APTITUD MOLINERA	MUY BUENA
APTITUD PANADERA	EXCELENTE

CICLO INTERMEDIO LARGO

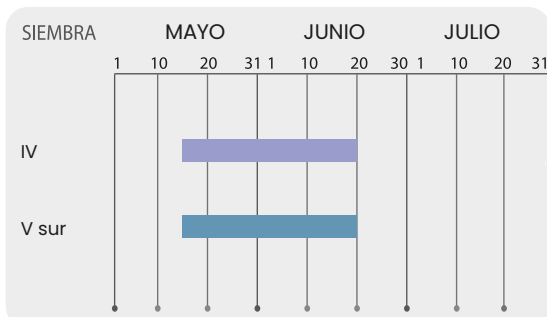
BUCK® SY 134 SEMBRÁ EVOLUCIÓN

Variación de ciclo intermedio largo sin requerimientos de vernalización. Proviene de Francia con una fuerte presión de selección local. Supera en rinde a BUCK® SY 109 en un 5%. Muestra resistencia a las razas prevalentes de Roya Estriada. Recomendamos su monitoreo para Roya de Hoja y Roya de Tallo

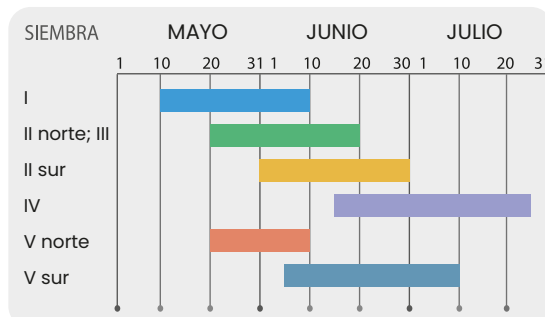
CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	90
PESO HECTOLÍTRICO	81
PESO 1000 GRANOS	37
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	R
HOJA	S
TALLO	MS
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MS
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	2
PROTEÍNA %	MEDIA
APTITUD MOLINERA	MUY BUENA
APTITUD PANADERA	MUY BUENA

FECHAS DE SIEMBRA



FECHAS DE SIEMBRA





CICLO LARGO

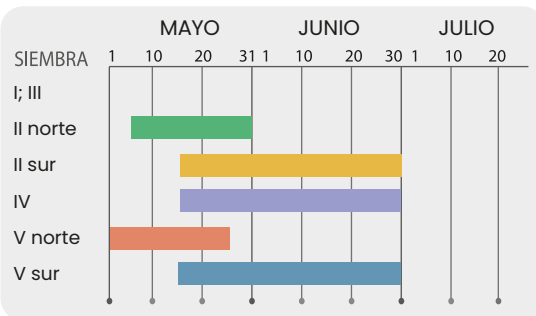
BUCK DESTELLO

Esta variedad, resultado del cruzamiento entre una variedad tradicional y germoplasma europeo, es un cultivar de ciclo largo, perteneciente al grupo de calidad 1. Se distingue por su excelente adaptabilidad y estabilidad en el rendimiento. No requiere vernalización y es de gran sensibilidad al fotoperíodo, lo que le otorga una gran plasticidad en la fecha de siembra y una amplia adaptabilidad a diversas zonas agroecológicas.

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	105
PESO HECTOLÍTRICO	82
PESO 1000 GRANOS	40
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	MR-MS
HOJA	MR-MS
TALLO	MR-MS
SEPTORIA TR	MR-R
DRECHSLERA	MS
FUSARIUM	TOL
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	1
PROTEÍNA %	ALTA
APTITUD MOLINERA	EXCELENTE
APTITUD PANADERA	EXCELENTE

FECHAS DE SIEMBRA



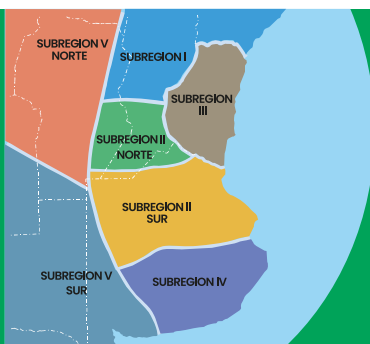
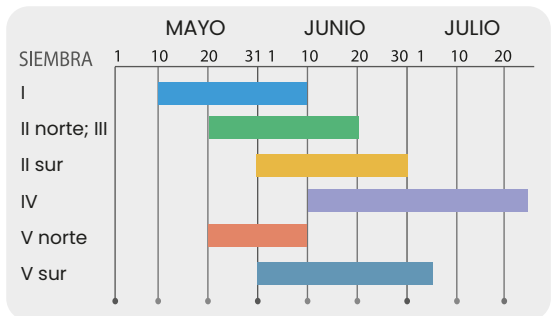
BUCK® SY 109

Variedad de ciclo largo sin requerimientos de frío. Surge del cruzamiento entre una variedad francesa y BUCK® SY200. Se destaca por su alto y estable potencial de rendimiento. Presenta un fenotipo típico francés, estructura robusta, caña fuerte, abundante macollaje y espigas de gran fertilidad.

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	85
PESO HECTOLÍTRICO	80
PESO 1000 GRANOS	38
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	R
HOJA	S
TALLO	MS
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MS
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	3
PROTEÍNA %	MEDIA
APTITUD MOLINERA	BUENA
APTITUD PANADERA	BUENA

FECHAS DE SIEMBRA



VARIEDADES Y FECHAS DE SIEMBRA POR SUBREGIONES

RECOMENDAMOS MONITOREAR PERIÓDICAMENTE EL CULTIVO PARA DETERMINAR EL USO DE FUNGICIDAS.



CICLO INTERMEDIO

BUCK AIMARÁ

Variedad de ciclo intermedio sin requerimientos de vernalización, originada a partir de un cruzamiento propio entre materiales de germoplasma francés. Se destaca por su alto y estable potencial de rendimiento, respaldado por su buen comportamiento sanitario. Presenta resistencia a roya estriada. Se recomienda su monitoreo para Roya de Hoja y Roya de Tallo.

BUCK PRETAL

Variedad de ciclo intermedio con un muy alto potencial de rendimiento y bajos niveles de vernalización, resultado del cruzamiento entre germoplasma local y francés. Se caracteriza por su espiga erecta con alta fertilidad de espiguillas y una excelente sincronización entre macollos. Su porte bajo le otorga una gran resistencia al vuelco. Desde el punto de vista sanitario, es moderadamente resistente a roya estriada y roya de hoja, y muestra resistencia a roya del tallo.

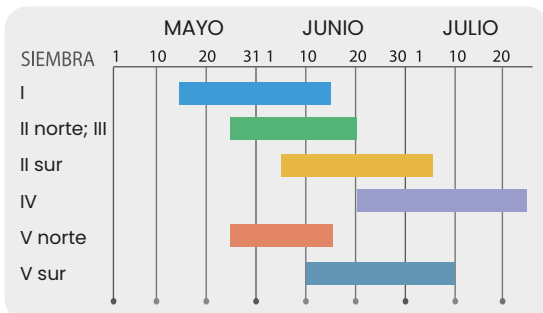
CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	90
PESO HECTOLÍTRICO	82
PESO 1000 GRANOS	38
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	R
HOJA	MS
TALLO	MS
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MR
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	2
PROTEÍNA %	ALTA
APTITUD MOLINERA	EXCELENTE
APTITUD PANADERA	MUY BUENA

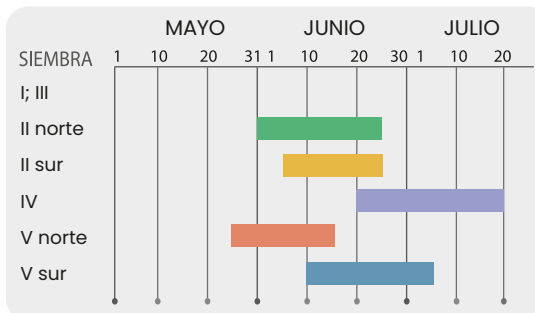
CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SR
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	BAJA
ALTURA cm	78
PESO HECTOLÍTRICO	78
PESO 1000 GRANOS	42
VUELCO	R
DESGRANE	R
ESTRIADA	MR
HOJA	MR
TALLO	R
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MR
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	3
PROTEÍNA %	MEDIA
APTITUD MOLINERA	BUENA
APTITUD PANADERA	BUENA

FECHAS DE SIEMBRA



FECHAS DE SIEMBRA



ENFERMEDADES:

R: Resistente
MR: Moderadamente Resistente

MS: Moderadamente Susceptible

S: Susceptible **TOL:** Tolerante

PORTE VEGETATIVO:

R: Rastrero **SR:** Semirastrero
SE: Semierecto **E:** Erecto

RECOMENDACIONES GENERALES DE DENSIDAD DE SIEMBRA PARA TRIGO

FECHAS DE SIEMBRA	MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO					
Plantas x m ² a lograr **	10	20	31	1	10	20	30	1	10	20	31	1	10	20	31
	180	200	200	220	240	260	260	280	300	320	320	340	360	380	380

** CONSULTAR PARA CONDICIONES ESPECIALES DE CULTIVO.

PARA LAS VARIETADES **SY120**, **BUCK COLIHUE** Y **BUCK PRETAL** ACONSEJAMOS AUMENTAR LA DENSIDAD UN 15% PARA TODAS LAS FECHAS RECOMENDADAS ADEMÁS DE LAS VARIETADES DESCRITAS DISPONEMOS DE SEMILLAS DE LOS SIGUIENTES CULTIVARES: BUCKSY120, BUCK® SY211, BUCK SAETA Y BUCK BRAVÍO CL2

TRIGO PAN



CICLO INTERMEDIO CORTO

BUCK LAHUÉN SEMBRÁ EVOLUCIÓN

Buck Lahuén es un cultivar de alto potencial y excelente sanidad. De ciclo intermedio con buena adaptación en siembras tardías, sin requerimiento de frío y baja sensibilidad al fotoperíodo. Se destaca por su porte erecto, caña fuerte y resistencia al vuelco. Muestra un buen comportamiento frente a roya de la hoja y roya del tallo y una calidad comercial óptima para panificación directa, con peso hectolítrico adecuado y valores intermedios de proteína.

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SR-SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	80
PESO HECTOLÍTRICO	78
PESO 1000 GRANOS	35
VUELCO	MR
DESGRANE	MR
ESTRIADA	MR-MS
HOJA	MR
TALLO	R
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MR
FUSARIUM	MS
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	3
PROTEÍNA %	MEDIA
APTITUD MOLINERA	MUY BUENA
APTITUD PANADERA	BUENA

CICLO CORTO

BUCK FULGOR

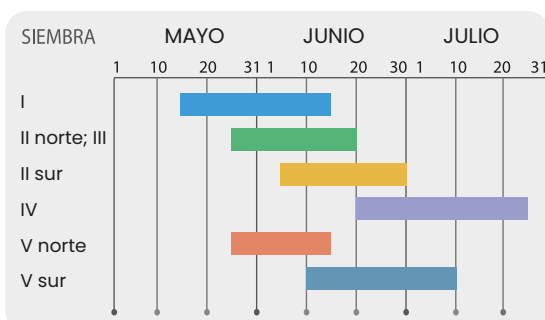
Variedad de ciclo corto, la más precoz de nuestro catálogo. Surge del cruzamiento entre una variedad propia de amplia difusión y una línea de germoplasma francés.

Es un cultivar de baja altura con tallo firme, lo que le otorga una excelente tolerancia al vuelco. Combina un alto potencial de rendimiento con calidad Premium.

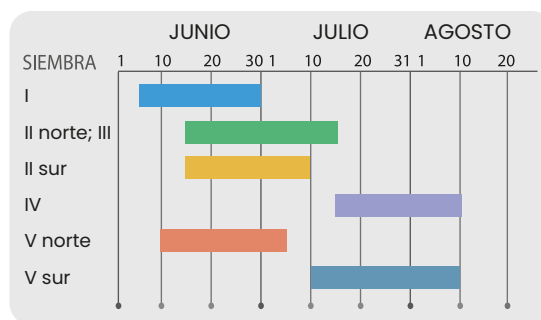
CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SR-SE
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	85
PESO HECTOLÍTRICO	82
PESO 1000 GRANOS	35
VUELCO	MR
DESGRANE	R
ESTRIADA	MR
HOJA	MR-MS
TALLO	MR-MS
SEPTORIA TR	MR
DRECHSLERA	MS-MR
FUSARIUM	TOL
BACTERIOSIS	MR
GRUPO	1
PROTEÍNA %	ALTA
APTITUD MOLINERA	EXCELENTE
APTITUD PANADERA	EXCELENTE

FECHAS DE SIEMBRA



FECHAS DE SIEMBRA



TRIGO CANDEAL



CICLO INTERMEDIO LARGO

LANZAMIENTO

CICLO INTERMEDIO

LANZAMIENTO

BUCK LACAR

Variedad de ciclo intermedio-largo con un perfil sanitario destacado y elevado potencial de rendimiento. Su tallo semi-macizo que la hace especialmente apta para sistemas bajo riego por su buena resistencia al vuelco. Presenta excelente calidad comercial e industrial.

BUCK BRILLANTE

Variedad de ciclo intermedio, similar a Buck Rubí, con sensibilidad al fotoperíodo que le permite mantener rendimientos ante atrasos en la fecha de siembra. Muy bien adaptada al sudoeste de la provincia de Buenos Aires y con destacada sanidad. Excelente calidad industrial, sobresaliendo por su altísimo color de sémola.



CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN
ALTURA cm
PESO HECTOLÍTRICO
PESO 1000 GRANOS
VUELCO
DESGRANE
ESTRIADA
HOJA
TALLO
SEPTORIA TR
DRECHSLERA
FUSARIUM
BACTERIOSIS
COLOR DE LA SÉMOLA
PROTEÍNA %
APTITUD MOLINERA
APTITUD FIDEERA

LACAR

E

NO

85

82

43

R

R

R

R

R

MR

MR

MS

MR

MEDIA

MEDIA

MUY BUENA

MUY BUENA

BRILLANTE

SE

NO

90

81

46

MR

R

R

R

R

MR

MR

MS

MR

MUY ALTA

ALTA

EXCELENTE

EXCELENTE

RUBÍ

SE

NO

90

80

45

MR

R

R

MR

R

MR

MR

MS

MR

MEDIA

MEDIA

MUY BUENA

MUY BUENA

PERLA

E

NO

80

78

40

R

R

MS

MS

R

MR

MS

MS

MR

MEDIA

MEDIA

MUY BUENA

MUY BUENA

CICLO INTERMEDIO

BUCK RUBÍ

Variedad de trigo candeal de ciclo intermedio largo, 3 días más largo que Buck Perla y 3 días más corto que Buck Zafiro. Su perfil sanitario es muy bueno, donde resalta su performance ante royas, especialmente roya anaranjada y estriada.

Posee un elevado potencial de rendimiento, con buen Peso Hectolítrico y Peso de Mil Semillas. Desde el punto de vista industrial reúne las cualidades requeridas para su uso en la industria fideera.

CICLO CORTO

BUCK PERLA

Variedad de ciclo corto e insensible al fotoperíodo, según la época de siembra, comparado con Buck Odiseo es de 3 a 5 días más precoz. En rendimiento de grano supera a todos los testigos. Por su precocidad y su alto potencial de rendimiento resulta excelente para las condiciones de cultivo bajo riego del NOA, Córdoba y San Luis.





GIRASOL

CICLO INTERMEDIO

BUCK 8243 CL

Híbrido de girasol de alto rendimiento y elevado contenido de aceite. De ciclo intermedio y tecnología Clearfield®, se destaca por su excelente cuajado y llenado de grano, con capítulo péndulo. Es ideal para la región girasolera del centro-sur de Buenos Aires y La Pampa. Presenta un sobresaliente comportamiento sanitario, con destacada resistencia a Verticillium y Sclerotinia.

CARACTERÍSTICAS

DÍAS A FLORACIÓN	
<i>ZONA NORTE</i>	86
<i>ZONA CENTRO / SUR</i>	74
TIPO DE ACEITE	Linolénico
MATERIA GRASA (%)	49-50
ALTURA	Intermedia
POSICIÓN DEL CAPÍTULO	
COLOR DEL AQUENIO	Negro
DENSIDAD (MILES DE PLANTAS)	
<i>ZONA NORTE</i>	40-45
<i>ZONA CENTRO</i>	50-55
<i>ZONA SUR</i>	45-50

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Verticilium	8
Sclerotinia	7
Downy Mildew	7
Phomopsis	8
Roya Negra	8

BUCK 8730 CL

Nuevo híbrido de girasol de alto potencial de rendimiento y elevado contenido de aceite. Se trata de un girasol Clearfield® con tecnología CL, especialmente desarrollado para la región girasolera del centro-sur de Buenos Aires y La Pampa. Destaca por su excelente comportamiento sanitario, con resistencia genética a downy mildew. Presenta una posición de capítulo péndula y grano negro.

CARACTERÍSTICAS

DÍAS A FLORACIÓN	
<i>ZONA NORTE</i>	88
<i>ZONA CENTRO / SUR</i>	76
TIPO DE ACEITE	Linolenico
MATERIA GRASA (%)	49-50
ALTURA	Intermedia
POSICIÓN DEL CAPÍTULO	
COLOR DEL AQUENIO	Negro
DENSIDAD (MILES DE PLANTAS)	
<i>ZONA NORTE</i>	40-45
<i>ZONA CENTRO</i>	54-58
<i>ZONA SUR</i>	50-55

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Verticilium	8
Sclerotinia	8
Downy Mildew	9
Phomopsis	8
Roya Negra	8

ESCALA COMPORTAMIENTO SANITARIO



Nota: de 1 a 9 siendo 9 el mejor y 1 el peor

GIRASOL



CICLO INTERMEDIO

BUCK 8731 CL


Nuevo híbrido de girasol de altísimo rendimiento y elevado contenido de aceite. Se trata de un girasol Clearfield® con tecnología CL, adaptado a todas las regiones girasoleras de Argentina. Destaca por su tolerancia al golpe de calor y su excelente comportamiento sanitario, con gran resistencia a Phomopsis. Presenta un capítulo péndulo y grano negro.

BUCK 8733 CL*


NOVEDAD

Nuevo híbrido de gran estabilidad y alto potencial de rendimiento. Es un híbrido de girasol CL con gran adaptación a ambientes de distinto potencial con destacado comportamiento en la región girasolera de Buenos Aires y La Pampa. Destaca por su excelente comportamiento sanitario, a phomopsis y verticillium. Presenta una posición de capítulo péndula y grano negro.

CARACTERÍSTICAS

DÍAS A FLORACIÓN	
ZONA NORTE	89
ZONA CENTRO / SUR	80
TIPO DE ACEITE	Linolenico
MATERIA GRASA (%)	49-50
ALTURA	Intermedia
POSICIÓN DEL CAPÍTULO	
COLOR DEL AQUENIO	Negro
DENSIDAD (MILES DE PLANTAS)	
ZONA NORTE	40-45
ZONA CENTRO	54-58
ZONA SUR	50-55

CARACTERÍSTICAS

DÍAS A FLORACIÓN	
ZONA NORTE	88
ZONA CENTRO / SUR	76
TIPO DE ACEITE	Linolenico
MATERIA GRASA (%)	49-50
ALTURA	Intermedia
POSICIÓN DEL CAPÍTULO	
COLOR DEL AQUENIO	Negro
DENSIDAD (MILES DE PLANTAS)	
ZONA NORTE	40-45
ZONA CENTRO	54-58
ZONA SUR	50-55

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Verticilium	9
Sclerotinia	8
Downy Mildew	7
Phomopsis	8
Roya Negra	8

COMPORTAMIENTO SANITARIO

Verticilium	9
Sclerotinia	8
Downy Mildew	7
Phomopsis	8
Roya Negra	8

ESCALA COMPORTAMIENTO SANITARIO



Nota: de 1 a 9 siendo 9 el mejor y 1 el peor

* EN PROCESO DE INSCRIPCIÓN



AVENA



CICLO INTERMEDIO

Bon. INTA **Serena**

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SR
RESISTENCIA AL PISOTEO	MUY BUENO
REBROTE	MUY BUENO
ALTURA cm	85
GRANO	AMARILLO
VUELCO	MR
DESGRANE	MR
FRÍO EN PASTO	MR
TALLO	MS
HOJA	MS

CICLO INTERMEDIO CORTO

Bon. INTA **Maná**

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
RESISTENCIA AL PISOTEO	EXCELENTE
REBROTE	MUY BUENO
ALTURA cm	85
GRANO	PARDO CLARO
VUELCO	MR
DESGRANE	MR
FRÍO EN PASTO	MR
TALLO	MS
HOJA	MS

CICLO INTERMEDIO

Bon. INTA **Aikén**

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SR
RESISTENCIA AL PISOTEO	EXCELENTE
REBROTE	MUY BUENO
ALTURA cm	90
GRANO	CASTAÑO
VUELCO	MR
DESGRANE	MR
FRÍO EN PASTO	MR
TALLO	MS
HOJA	MS

CICLO INTERMEDIO

Bon. INTA **Yapa**

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SE
RESISTENCIA AL PISOTEO	BUENO
REBROTE	BUENO
ALTURA cm	85
GRANO	BLANCO
VUELCO	MR
DESGRANE	MR
FRÍO EN PASTO	MS
TALLO	MS
HOJA	MS

RECOMENDACIONES DE SIEMBRA PARA TODOS LOS CULTIVARES DE AVENA

APTITUD	EPOCA DE SIEMBRA	DENSIDAD DE SIEMBRA
DOBLE PROPÓSITO	Fines de verano a mediados de otoño	250 Plantas x m ²
PARA COSECHA	Mediados de Junio a mediados de Julio	200 a 220 Plantas x m ²

CEBADA



CICLO INTERMEDIO

BUCK 316

Se trata de una variedad de Cebada Cervecera de alto y estable potencial de rendimiento con muy buen comportamiento sanitario. Esta variedad es producto de un cruzamiento entre una variedad local y la variedad inglesa Quench.

Su ciclo es intermedio a largo con la particularidad de ser sensible a Fotoperíodo, lo que le otorga plasticidad en la época de siembra que se ubica desde fines de mayo hasta mediados del mes de julio.

CARACTERÍSTICAS

PORTE VEGETATIVO	SEMIRASTRERO
EXIGENCIA EN VERNALIZACIÓN	NO
ALTURA cm	85
SENSIBILIDAD A FOTOPERÍODO	SI
PESO 1000 GRAMOS	45
MANCHA EN RED	MR
ESCALDADURA	MR
APTITUD	CERVECERA



LLEVÁ LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA A TU CAMPO

Es un nuevo modelo de comercialización de semillas que incluye los nuevos desarrollos tanto de genética como de biotecnología en un solo lugar.

El sistema propone una nueva forma de relación entre productores, comercios y semilleros, de manera simple, ágil y sencilla.



Escaneá el código QR y enterate más de SEMBRÁ EVOLUCIÓN



LA FORMA MÁS SIMPLE DE ALCANZAR EL MEJOR RINDE

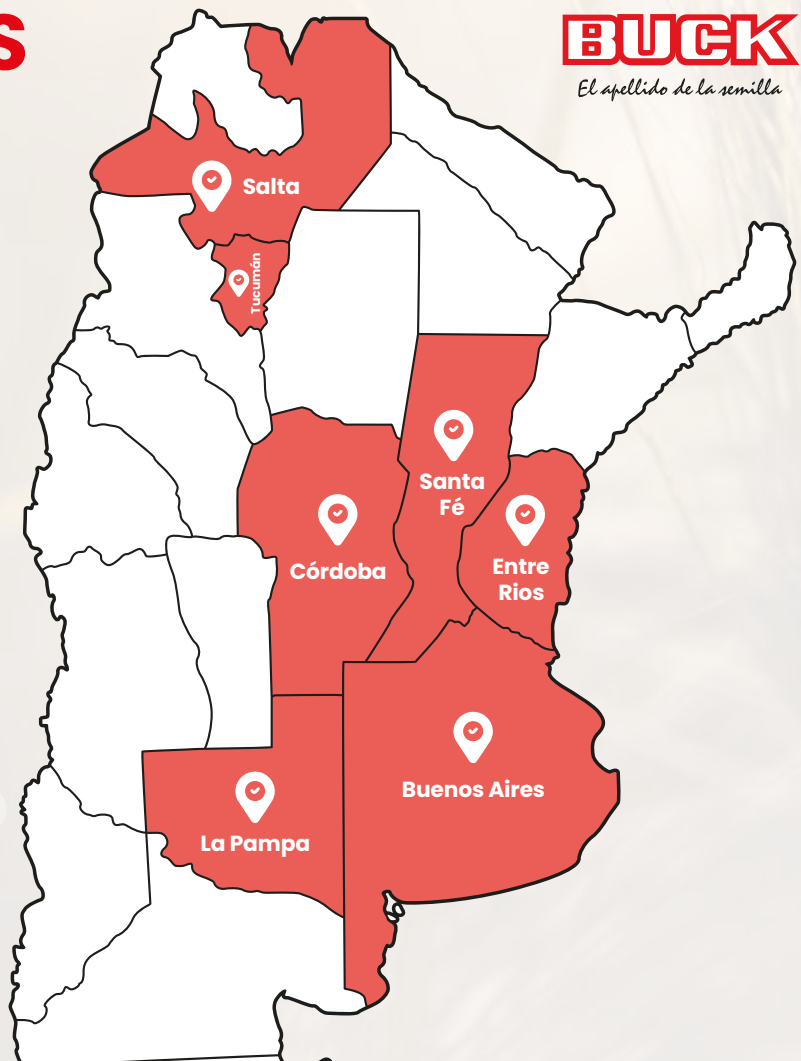
Todas nuestras variedades de TRIGO se comercializan bajo la modalidad de Regalía Extendida, que implica que los agricultores que guarden semilla de su propia cosecha para utilizar en sus propias exportaciones deberán pagar a Buck Semillas S. A. una determinada cantidad de dinero en concepto de Canon Tecnológico.



Escaneá el código QR y enterate más de REGALÍA EXTENDIDA

RESPONSABLES ZONALES DE NEGOCIOS

Contactate con nuestro Responsable zonal de Negocio más cercano para conocer las mejores opciones en semillas para tu campo





BUCK

El apellido de la semilla



CONTACTO

BUCK SEMILLAS S.A. · Criadero de Semillas

Ruta 86 Km 36 (7637) · Necochea, Buenos Aires

Tel.: (02262) 434061/2  +54 9 2262 235045

Email: marcelo@bucksemillas.com.ar

www.semillasbuck.com.ar ·      @bucksemillas