



RET 2013, CVS. DE ACA

SUBREGION: I

LOCALIDADES: RECONQUISTA - RAFAELA

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
ACA 315		█	█	█	█
ACA 320		█	█	█	█
ACA 356		█	█	█	█
* ACA 360		█	█	█	█
* ACA 602			█ m	█	█
ACA 906				█	█
* ACA 908				█	█

VENTANAS de ESPIGAZON

05-sep	█	20-sep
RECONQUISTA		
14-sep	█	28-sep
RAFAELA		

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	Subreg I			
	1	2	3	4
EPOCAS				
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA

(pl/m²)

200-220	240-260	280-320
---------	---------	---------

█ Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

█ Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

1: Comerciales en 2014



RET 2013, CVS. DE ACA
SUBREGION: II N
LOCALIDADES: M.JUAREZ - PERGAMINO - OLIVEROS
VENADO TUERTO

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	VENTANA de ESPIGAZON 1-oct 15-oct
CIPRES					
CEDRO					
* ACA 307					
ACA 315					
ACA 320					
ACA 356					
* ACA 360					
* ACA 602					
ACA 906					
* ACA 908					

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA	200	220-260	280-320	
---------------------	-----	---------	---------	--

(pl/m²)

 Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

 Epoca de siembra en que la floracion podra caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	Subreg IIN			
	1	2	3	4
ACA 307	X	X		
CIPRES	X	X		
CEDRO	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014



RET 2013, CVS. DE ACA
SUBREGION: IIS
LOCALIDADES: PLA-CHACABUCO-HUANGUELEN

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	VENTANA de ESPIGAZON
CIPRES					
CEDRO					
* ACA 307					
ACA 315					
ACA 320					
ACA 356					
* ACA 360					
* ACA 602					
* ACA 906					
* ACA 908					

VENTANA de ESPIGAZON
 10-oct 25-oct

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA

220-260	280-320	340
---------	---------	-----

(pl/m²)

Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	Subreg IIS			
	1	2	3	4
EPOCAS				
ACA 307	X	X		
CIPRES	X	X		
CEDRO	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014

**RET 2013, CVS. DE ACA
SUBREGION: III**

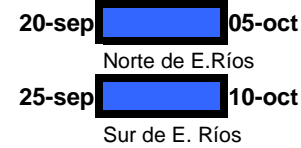


LOCALIDADES: PARANA

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
CIPRES				
CEDRO				
* ACA 307				
ACA 315				
ACA 320				
ACA 356				
* ACA 360				
* ACA 602				
ACA 906				
* ACA 908				

VENTANAS de ESPIGAZON



* **Nuevos**

DENSIDAD DE
SIEMBRA
(pl/m2)

200	220-260	280-320	
-----	---------	---------	--

■ Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

■ Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA
TRIGOS DE ACA EN LA RET

VARIETADES/	Subreg III			
	1	2	3	4
EPOCAS				
ACA 307	X	X		
CIPRES	X	X		
CEDRO	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014



RET 2013, CVS. DE ACA

SUBREGION: IV

LOCALIDADES: BARROW - BALCARCE - MIRAMAR - LA DULCE -TANDIL

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	VENTANAS de ESPIGAZON	
CIPRES						
CEDRO						
* ACA 307						
ACA 315						
ACA 320						
ACA 356						
* ACA 360						
* ACA 602						
ACA 906						
* ACA 908						

VENTANAS de ESPIGAZON

28-oct 10-nov

ESTE

25-oct 08-nov

OESTE

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA

200	220-260	280-320	
-----	---------	---------	--

(pl/m²)

Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	SubregIV			
	1	2	3	4
EPOCAS				
ACA 307	X	X		
CIPRES	X	X		
CEDRO	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014




RET 2013, CVS. DE ACA

SUBREGION: VN

LOCALIDAD : MANFREDI - SAN LUIS


RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA


CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	
* ACA 307					VENTANA de ESPIGAZON 05-oct  15-oct
ACA 315					
ACA 320					
ACA 356					
* ACA 360					
* ACA 602					
ACA 906					
* ACA 908					

* Nuevos

DENSIDAD DE
SIEMBRA
(pl/m²)

200	220-260	280-320	
-----	---------	---------	--

 Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

 Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	SubregVN			
EPOCAS	1	2	3	4
ACA 307	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014

VS

RET 2013, CVS. DE ACA



SUBREGION: VS

LOCALIDADES: BORDENAVE - DARREGUEIRA - SUAREZ - CARHUE - ANGUIL

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
CIPRES				
CEDRO				
* ACA 307				
ACA 315				
ACA 320				
ACA 356				
* ACA 360				
* ACA 602				
ACA 906				
* ACA 908				

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA (pl/m2)	200	220-260	280-320	340

- Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.
- Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

H.ASCSUBI

VENTANA de ESPIGAZON

20-oct 05-nov

EPOCAS DE SIEMBRA

TRIGOS DE ACA EN LA RET

VARIETADES/	Subreg VS			
EPOCAS	1	2	3	4
CIPRES	X	X		
CEDRO	X	X		
ACA 307	X	X		
ACA 315	X	X		
ACA 320	X	X		
ACA 356	X	X		
1 ACA 360	X	X		
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	X
1 ACA 908			X	X

1: Comerciales en 2014



RET 2013, CVS. DE ACA

SUBREGION: NEA (Nor Este Argentino)

LOCALIDADES: R.S.PEÑA - LAS BREÑAS - MERCEDES - ITACAABO

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
ACA 315	Red	Green	Green	
ACA 320	Red	Green	Green	
ACA 356		Red	Green	Green
* ACA 360		Red	Green	Green
* ACA 602			Green	Green
ACA 906				Green
* ACA 908				Green

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA	200	220-260	280-320
(pl/m2)			

■ Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

■ Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

VENTANA de ESPIGAZON

05-sep 20-sep

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIETADES/	NEA			
	1	2	3	4
EPOCAS				
ACA 315	X			
ACA 320	X			
ACA 356	X			
1 ACA 360	X			
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	
1 ACA 908			X	

1: Comerciales en 2014

NOA



RET 2013, CVS. DE ACA

SUBREGION: NOA (Nor oeste Argentino)

LOCALIDADES: LA CRUZ - LEALES - SALTA - S.del ESTERO

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
ACA 315					
ACA 320					
ACA 356					
* ACA 360					
* ACA 602					
ACA 906					
* ACA 908					

VENTANA de ESPIGAZON
30-ago 15-sep

* Nuevos

DENSIDAD DE SIEMBRA
(p/m2)

200	220-260	280-320	
-----	---------	---------	--

■ Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

■ Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

EPOCAS DE SIEMBRA				
TRIGOS DE ACA EN LA RET				
VARIEDADES/	NOA			
	1	2	3	4
ACA 315	X			
ACA 320	X			
ACA 356	X			
1 ACA 360	X			
1 ACA 602		X	X	
ACA 906			X	
1 ACA 908			X	

1: Comerciales en 2014



VARIEDAD	GC	
CIPRES	2	
CEDRO	3	NUEVO
ACA 315	1	
ACA 320	2	
ACA 356	1	
ACA 360	2	NUEVO
ACA 602	2	NUEVO
ACA 906	2	
ACA 908	1	NUEVO
ACA 307	3	NUEVO



2013 CVS.ACA DURUM

SUBREGION: VS y IV

LOCALIDADES: BARROW - MIRAMAR - LA DULCE - CABILDO - BORDENAVE

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO			JUNIO			JULIO			AGOSTO		
ACA 1801 F												
ACA 1901 F												

VENTANAS de ESPIGAZON

27-oct  12-nov


SudEste


20-oct  05-nov

SudOeste

DENSIDAD DE SIEMBRA
(pl/m2)

	320-350	
--	---------	--

 Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.

 Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.



CEBADA CERVECERA-VARIEDAD TRAVELER

SUBREGION: IV

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA

CV	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
TRAVELER				

OBJETIVO: 600-700 esp/m²

DENSIDAD DE SIEMBRA
(pl/m²)

220	240	260	280
-----	-----	-----	-----

- Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.y escape a heladas tardías o calores desecantes de noviembre.
- Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

VENTANAS de ESPIGAZON

28-oct		10-nov
	<i>ESTE</i>	
25-oct		08-nov
	<i>OESTE</i>	



TRITICALE ACA 2901T

TRITICALE
SUBREGION: II N

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA											
CV	MAYO			JUNIO		JULIO			AGOSTO		
ACA 2901T											

OBJETIVO: 600-700 esp/m²

DENSIDAD DE SIEMBRA

(pl/m²)

220	240	260	280
-----	-----	-----	-----

Epoca recomendada de siembra para que la floracion se inicie en fecha conveniente.y escape a heladas tardías o calores desecantes de noviembre.

Epoca de siembra en que la floracion podrá caer fuera de la ventana recomendada , la performance ser mas baja, o no hay información disponible.

VENTANA de ESPIGAZON

1-oct 15-oct



COMENTARIOS A ESTAS RECOMENDACIONES:

El mes se divide cada 10 días.

Los primeros 10 significan principios.

Del día 10 al 20 es mediados.

Del 20 al 30 es fines.

Color verde significa posibilidad cierta de siembra.

Color rojo significa posibilidad de siembra con algun riesgo, o escasa información disponible.

Se dispone de más datos en la zona de creación y en las próximas, que del resto del país.

Las recomendaciones de siembra se basan en la información de la RET de los últimos años y pruebas propias.

ACA 315 entra por primera vez en la RET 2006.

ACA 320 entra por primera vez en la RET 2009.

ACA 906 entra por primera vez en la RET 2010.

CIPRES entra por primera vez en la RET 2012

ACA 356 entra por primera vez en la RET 2012

CEDRO entra por primera vez en la RET 2013

ACA 360 entra por primera vez en la RET 2013

ACA 602 entra por primera vez en la RET 2013

ACA 908 entra por primera vez en la RET 2013

ACA 307 entra por primera vez en la RET 2014

ACA 1801 F participa en la RED de la Ch. E.I. Barrow desde 2007.

ACA 1901 F participa en la RED de la Ch. E.I. Barrow desde 2008.

Quedamos a la espera de comentarios y sugerencias.

<http://www.acacoop.com.ar>

<http://www.insumos.acacoop.com.ar>

rmiranda@acacoop.com.ar

rmiranda@criba.edu.ar

ajunquera@acacoop.com.ar

gqullace@acacoop.com.ar

lortis@acacoop.com.ar

www.trigosaca.com.ar

www.acacoop.com.ar