



# Calendario de cultivo a campo para especies hortícolas en el norte de la Patagonia

Dra. Ing. Agr. Norma Iglesias - EEA Alto Valle  
Ing. Agr. Pablo Vasquez - AER Cipolletti  
Tec. Gest. Emp. Eliceo Alfaro - AER Valle Medio  
Ing. Agr. Juan Ciccioli - AER Villa Regina  
Téc. Univ. Prod. Agrop. Edgardo Fernández - AER Villa Regina  
Jorge Muñoz - AER Cipolletti  
Sebastián Sigalini - Productor Chichinales  
Calixto Quintana - Productor Villa Regina  
Pedro Marangi - Doc. Escuela Agraria Alto Valle Este, Villa Regina  
Ing. Agr. María Virginia Galara - Secret. de Agricultura Familiar de la Nación

**INTA** | Ediciones

Colección  
**DIVULGACIÓN**



	Alta	Media	Baja
Tolerancia a sales	Acelga Espinaca Haba Remolacha	Achicoria Ajo Arveja Berenjena Brócoli Cebolla Cilantro Coliflor Escarola Lechuga Maíz Melón Papa Pepino Perejil Pimiento Puerro Rabanito Repollo Sandia Tomate Zanahoria	Apio Calabaza Poroto chaucha Rabanito Zapallito de tronco Zapallo

	Resistente	Semi resistente	Sensible
Resistencia a heladas	Achicoria Ajo Cebolla Cilantro Espinaca Perejil Puerro Rabanito Repollo Zanahoria	Acelga Apio Arveja Brócoli Coliflor Escarola Haba Lechuga Remolacha	Berenjena Calabaza Maíz Melón Papa Pimiento Poroto chaucha Sandia Tomate Zapallito de tronco Zapallo

	Superficial (menos de 60 cm)	Medio (entre 60 y 120 cm)	Profundo (más de 120 cm)
Profundidad de enraizamiento	Achicoria Ajo Apio Brócoli Cebolla Coliflor Espinaca Lechuga Maíz Papa Perejil Puerro Rábano Repollo	Acelga Arveja Berenjena Melón Pepino Pimiento Poroto Remolacha Zanahoria Zapallo italiano	Batata Espárrago Melón Sandía Tomate Zapallo



CALENDARIO DE CULTIVO A CAMPO PARA ESPECIES HORTÍCOLAS EN EL NORTE DE LA PATAGONIA

Especie	Familia	Distancia definitiva entre plantas	Distancia definitiva entre filas	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Inicio de cosecha desde la siembra o transplante	Período de cosecha
		Expresado en cm															
Acelga	Prim./Ver.	10	60								SD	SD	SD	SD		60-80	Nov-Dic-Ene-Feb-Mar-Abr
	Ot./Inv.	10	60		SD	SD										90-100	Abril-Mayo
Espinaca		10	60		SD	SD	SD				SD					45-60	Jul-Ago / Nov-Dic
Remolacha	Prim./Ver.	10	40								SD	SD	SD	SD		70-90	Dic-Ene-Feb
	Ot./Inv.	10	40		SD	SD	SD									100-130	May-Ago-Sep-Oct
Achicoria		10	30		SD	SD	SD				SD	SD	SD	SD		90-110	Todo el año (dependiendo de la variedad)
Escarola		20	40		SD	SD	SD				SD	SD	SD	SD		60-80	
Lechuga	Prim./Ver.	20	20								SD	SD	SD	SD		60	
	Ot./Inv.	20	20		SD	SD	SD									100	
Brócoli		50	70	T	T						A	A	T		A	80-100	Dic-Ene / Abr-Jun
Coliflor		50	70	T							A	A	T		A	60-120	Dic-Ene / Mar-Abr
Rabanito		10	20		SD	SD	SD	SD			SD	SD	SD	SD		20-30	Todo el año
Repollo	Prim./Ver.	40	70								A	A	T	T		90-120	Dic-Ene-Feb
	Ot./Inv.			A	A	T	T										Mayo-Junio
Apio		20	70								A	A	T	T	T	80-120	Febrero-Marzo-Abril
Cilantro		1	10		SD	SD					SD	SD	SD	SD		20-30	Mar-Abr / Sep-Dic
Perejil		1	10		SD	SD					SD	SD	SD	SD		60-70	Mar-Jun / Oct-Ene
Zanahoria		5	30	SD							SD	SD	SD	SD	SD	120-150	Diciembre a Mayo
Berenjena		50	70								A	A	T	T		70-90	Enero-Febrero-Marzo-Abril
Tomate		50	70								A	A	T	T		80-90	
Pimiento		30	70								A	A	T	T		70-80	
Papa		25	70										SD	SD		120-150	
Maíz	Gramíneas	30	70										SD	SD	SD	70-120	Enero-Febrero-Marzo
Batata	Campanuláceas	40	80								A	A	T	T		120-150	Marzo-Abril
Albahaca	Labiadas	20	40									A	T	T	T	70-90	Diciembre-Marzo
Ajo		10	30			SD	SD	SD								150-180	Noviembre-Diciembre
Cebolla (tardía)	Liliáceas	10	30						A	A		T	T			180-210	Marzo
Puerro		10	30		A	T	T				A	A	T	T		120-150	Sep-Nov / Feb-Mar
Melón		90	120										SD	SD		90-100	Febrero-Marzo-Abril
Pepino		70	100-120										SD	SD	SD	60-70	Diciembre-Abril
Sandía		150	200										SD	SD		90-100	Febrero-Marzo-Abril
Zapallito		100	100	SD									SD	SD	SD	50-60	Diciembre-Abril
Zapallo		100	200-300										SD	SD		90-150	Febrero-Abril
Chaucha		20	70	SD									SD	SD	SD	70-80	Diciembre-Abril
Arveja	Leguminosas	50	50				SD	SD			SD					120-150	Octubre-Noviembre
Haba		30	70			SD	SD	SD			SD					150-180	Septiembre-Octubre y Diciembre

• Es conveniente realizar las rotaciones de cultivos, entre especies de distintas familias.  
 • La profundidad de siembra es dos a tres veces el tamaño de la semilla.

SD Siembra Directa    A Almácigo    T Trasplante





**Estación Experimental Agropecuaria Alto Valle**  
Ruta Nacional 22 Km 1190,  
(8332) Allen, Río Negro.  
Teléfono (0298) 4439000  
[www.inta.gov.ar/altovalle](http://www.inta.gov.ar/altovalle)

**PRO  
HUERTA**

**Prohuerta Río Negro**  
Ruta Nacional 3 Km 971, camino 4 IDEVI,  
(8500) Viedma, Río Negro.  
Teléfono (02920) 420919  
[www.prohuerta.inta.gov.ar](http://www.prohuerta.inta.gov.ar)

Documento elaborado en el marco de los proyectos PNHFA 1106082, PNHFA 1106073 y Pret AVO PATNOR 1281206



Ministerio de  
Agricultura, Ganadería y Pesca  
**Presidencia de la Nación**