

Guia de siembra de vegetales en el Valle del Rio Grande



Vegetal	Fecha aproximada de siembra		Dias requeridos para la cosecha	Siembra Directa	Transplante
	Primavera	Otoño			
Frijol	3-1 a 3-31	8-10 a 9-15	50-80	O	X
Betabel		9-1 a 2-14	50-90	O	X
Bok Choy, Pak Choi		10-1 a 12-31	90	X	O
Brocoli/Brocal		9-1 a 12-31	80-100	X	O
Col de Bruselas		9-1 a 11-31	110-140	X	O
Col/Repollo		9-1 a 12-31	90-120	X	O
Zanahoria		9-15 a 12-31	90-100	O	X
Coliflor		9-1 a 11-31	90-120	X	O
Melon-Cantaloupe/Honeydew	2-25 a 3-20	8-1 a 9-1	85-90	OX	OX
Apio (Siembra directa)		8-1 a 9-1	150-160	X	O
Apio (transplante)		9-1 a 11-31	90-110	X	O
Col rizada		10-1 a 12-31	90	X	O
Cilantro		9-1 a 2-14	50-60	OX	OX
Collards		9-1 a 2-14	40-60	O	O
Maiz	2-14 a 3-20	8-1 a 9-1	85-90	O	O
Pepinos	2-14 a 4-15	8-15 a 9-15	65-70	O	O
Diente de leon		9-1 a 12-31	55-60	O	O
Eneldo		9-1 a 12-31	60-70	X	O
Berenjena	2-14 a 3-20	6-15 a 8-15	100-120	X	O
Endivia, Escarola, Frissee		9-1 a 12-31	55-60	X	O
Hinojo		9-1 a 12-31	110	X	O
Col rizada		9-1 a 2-14	55	X	O
Kohlrabi		9-1 a 2-14	50-60	OX	OX
Puerro		9-15 a 11-15	75-100	X	O
Lechuga (Romana)		9-15 a 12-31	80-90	X	O
Lechuga (de hoja)		9-15 a 2-14	40-60	X	O

Vegetal	Fecha aproximada de Siembra		Dias requeridos para la cosecha	Siembra Directa	Transplante
	Primavera	Otoño			
Mostaza		9-1 a 2-14	40-60	X	O
Okra	2-14 a 3-20		100-120	OX	OX
Cebolla		10-1 a 12-1	100-150	O	X
Perejil		9-15 a 2-14	90-100	X	O
Chrivias		9-15 a 12-31	100-120	O	X
Chicharo (dulce)		9-1 a 9-30	70-80	O	X
Chicharo	3-1 a 4-15	9-1 a 9-30	65-75	O	X
Chile (Picante)	2-14 a 3-20	8-15 a 9-15	80-100	X	O
Pimiento (dulce)	2-14 a 3-20	7-15 a 8-15	90-100	X	O
Calabaza	3-1 a 4-15	8-1 a 9-1	90-120	OX	OX
Papas	12-15 a 1-15		90-100	O	X
Camote	3-15 a 4-15		90-120	O	X
Rabanitos		9-1 a 2-14	25-30	O	X
Acelga		9-1 a 2-14	50	X	O
Espinaca - Bloomsdale		9-1 a 2-14	45-60	OX	OX
Espinaca - Hoja plana		9-15 a 2-14	45-60	OX	OX
Calabacita	2-14 a 4-15	8-1 a 9-1	40-60	OX	OX
Tomate	2-14 a 3-20	7-15 a 8-15	90-120	X	O
Nabo		9-15 a 1-1	50-70	O	X
Sandia	2-14 a 3-20	8-1 a 9-1	90-100	OX	OX

Los programas educativos de la Universidad Texas A&M AgriLife Extension Service están abiertos a todas las personas sin distinción de raza, color, religión, sexo, origen nacional, edad, discapacidad, información genética o condición de veterano de guerra. Colaboran en este programa Texas A&M University, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y el Condado de Hidalgo.

Para mas informacion consulte el sitio web <http://aggie-horticulture.tamu.edu>

Nota:

O = Si

X = No

OX = Cualquiera de los dos