



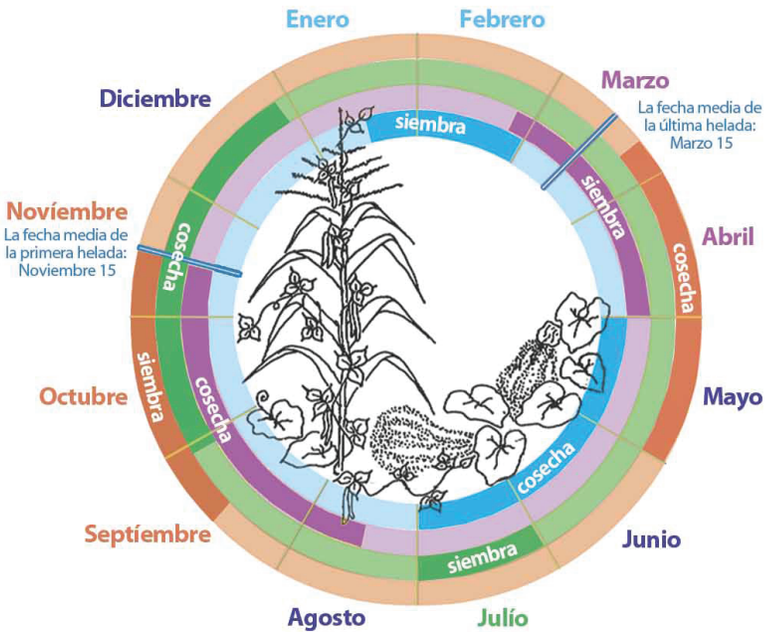
Native Seeds/SEARCH
3584 E River Rd.
Tucson, AZ 85718

Ph: 520-622-5561
www.nativeseeds.org

TIPO DE CULTIVO	TEMPORADA	PROFUNDIDAD	DISTANCIA	CONSEJO
ALGODÓN	Primavera	½"	12"	Remoje semilla durante la noche
AMARANTO	Primavera, Julio	¼"	Cuando los brotes crecen	Esparce las semillas Fina a 12 "de distancia
CALABAZA/ CALABACITAS	Primavera, Juilo	1"	3-6" en cuenca 12-48" en filas	Siembra con maiz y girasoles
CEBOLLA	Otoño	1"	12"	Bulbos se agruparan
CHICHAROS	Principios de la Primavera	½"	6"	Tolorante a heladas
CHILES	Primavera	½"	12"	Comienza interior 6 semanas antes
CHILTEPINES	Primavera, Julio	½"	12"	Siembra abajo de Mesquite
FRIJOLES				
Ayocote	Primavera, Juilo	½"	6"	Enrejado
Común	Primavera, Juilo	½"	6"	Siembra con maiz y clabaza
Lima-Habas	Primavera, Juilo	½"	6"	Siembra con maiz y clabaza
Tepari	Julio	½"	4"	Requiere muy poca agua
GARBANZO	Otoño, Principios de la Primavera	½"	6"	No trasplantar
GIRASOLES	Primavera, Julio	1"	12"	Siembra con frijol; pepino
GUISANTE/CAUPI	Primavera, Julio	1"	6"	Siembra en tiempos de lluvia
HABAS	Otoño, Principios de la Primavera	1"	6"	
HIERBAS				
Albahaca, Epazote	Primavera, Julio	¼"	6-12"	Sensible a las heladas
Cilantro, Oregano, Perejil, Tomillo	Otoño	¼"	6-12"	Tolerantes al frío
GUAJES	Primavera	1"	3-6" en cuenca 24-48" en filas	
MAIZ	Primavera, Julio	1"	12" en filas 1.5' a 2' de distancia, Grupos de 4 semillas 3-6' distancia	Siembra en bloques
MELÓN	Primavera, Julio	½"	24-48"	
OKRA	Julio	½"	12"	Escarifique la semillas
SANDIA	Primavera, Julio	½"	24-48"	Siembra oregano y maiz
SORGO	Primavera, Julio	½"	10"	
TOBACO	Primavera	Rastrillo	12"	Es un insecticida natural
TOMATES	Primavera, Julio	½"	15"	Comienza interior 6 semanas antes
TOMATILLOS	Primavera	½"	15"	Comienza interior 6 semanas antes
VERDURAS VERDES	Otoño, Principios de la Primavera	¼"	3-12"	Puede plantar con calendula

Siembra y Cosecha en el Bajo Desierto

Fuera de la región?
Contacta su centro de agente de extensión o de jardinería local para el momento de siembra en su región.



Principios de la Primavera

Mediados de ENERO a Finales de FEBRERO
acelga, arugula, cebollas y chalotes, chicharos, cilantro, col rizada, espinacas, flores del campo, garbanzo, habas, lechuga, lentejas, rabano, perejil, trigo

Primavera

Principios de MARZO a Finales de ABRIL
algodon, amaranto, albahaca, berenjena (planta), calabacitas, calabaza, caupi, chichiquelite, chile (planta), epazoté, frijoles, girasol, guajes, maíz, melón, okra, pepino, sandia, sorgo, tabaco, tomate (planta), tomatillos (planta o semilla)

EPOCHA DE LLUVIAS JULIO

albahaca, amaranto, berenjena, calabacita, calabaza, caupi, chile (planta), epazoté, frijoles, girasol, guajes, maíz, pepino, melón, okra, sorgo, sandia, tomate (planta)

Otoño

Finales de SEPTIEMBRE a Mediados de NOVIEMBRE
acelgas, arugula, ajo, betabel, bróccoli, bok choy, cebolla, chicharos, col rizada, col de bruselas, cilantro, espinaca, flores del campo, garbanzo, habas, hierbas, lechuga, lenteja, mostazas, rábano, repollo, trigo, zanahoria

Instrucciones Generales Cultivando en el suroeste puede ser un desafío . Durante miles de años, los pueblos y gente Indígena han sido y siguen siendo exitosos jardineros y agricultores de esta región. Sembrando cultivos adecuados a sus temporadas, utilizando variedades de semillas adaptadas al árid, y el cuidado del agua, los suelos y tierra, son las claves para un exitoso jardín en esta región.

Suelos La materia orgánica se debe agregar a la mayoría de los suelos de jardines. El compost o abonos añadan nutrientes y mejoran la textura del suelo, lo que permite una mayor capacidad de retención del agua. Las modificaciones deberán ser agregados anualmente. Agregue arena (20-30 %) a los suelos arcillosos para mejorar la percolación del agua.

Agua y Mezcla de Paja y Hojas Semillas adaptadas al desierto necesitan humedad para germinar y necesitan agua durante todo su ciclo de crecimiento, sin embargo, " toleran " el calor y la sequía mejor que las variedades de climas que son menos áridos. Agregue paja or una mezcla de paja y hojas alrededor de sus plantas (por lo menos 3" gruesas). Siembra semillas en cuencas individuales o camas hundidas para recoger y retener más humedad y el agua se concentran alrededor de cada planta para penetrar profundamente y estimular el crecimiento de raíces profundas. Cuencas y camas hundidas también mantendrán el suelo y las raíces más fresco.

Cuenca



Cuencas dentro camas hundidas

