



SIEMBRE PLANTAS ANUALES PARA DARLE COLOR AL PAISAJE

Aggie Roberts, Instructora en Educación Vocacional
M. L. Robinson, Especialista en Horticultura del Area

Las plantas anuales completan su ciclo de vida en una sólo temporada; las semillas germinan y la planta crece, florece, da semillas y muere en el transcurso de un año o menos. Las anuales se acomodan hasta en el jardín más pequeño. No hace falta mucho, solamente unas cuantas macetas o cestos con petunias o maravillas. Hoy en día, aunque la moda se incline hacia un jardín de bajo mantenimiento (con cubiertas de tierra hechas de asfalto y grava), eso no impide la siembra de plantas anuales. Es más, estas superficies a veces necesitan de colores brillantes para causar contrastes interesantes.

Las plantas anuales florecen sucesivamente durante todo el año. En el sur de Nevada, las plantas anuales se siembran varias veces al año. Siembre de septiembre a noviembre para dar color al invierno y a la primavera. Siembre de marzo a junio para dar color al verano.

PREPARACION DEL SUELO: Las plantas anuales crecen mejor en suelos con buen drenaje y ricos en nutrientes. Si el suelo es muy pobre y rocoso o si consiste mayormente de caliche, excave a una profundidad de 6 a 12 pulgadas y sustituya la tierra con tierra que contenga substancia orgánica.

Debe de agregarle substancia orgánica, todos los años, a las camas de flores ya establecidas. Si la cama es nueva, extienda una capa de substancia orgánica, de 2 a 4 pulgadas de grosor, por toda el área donde va a sembrar. Para preparar un área de 100 pies cuadrados, extienda 1 ó 2 libras de fertilizante orgánico comercial y como 5 ó 7 libras de azufre de suelo sobre el compost o substancia orgánica. Usando una pala, combine estos correctivos con la superficie del suelo a un pie de profundidad. Nivele y humedezca el área antes de la siembra. Si está en duda en cuanto al pH del suelo, le recomendamos que lleve una muestra del suelo a un laboratorio o vivero de plantas para que lo analicen. Si va a sembrar plantas anuales año tras año, en el mismo lugar, como lo hacen en establecimientos comerciales, la tierra se debe esterilizar o reemplazar una vez al año más o menos. Los patógenos del suelo pueden aumentar aniquilando las plantas anuales recién sembradas.

LA SIEMBRA DE SEMILLAS: Antes de sembrar semillas, lea las intrucciones en la etiqueta del paquete de semillas para ver la profundidad recomendada para sembrar. Asegúrese de que las camas han sido preparadas correctamente. Muchas veces las semillas no llegan a germinar o sobrevivir como plántulas por causa de no tener frecuentes y consistentes riegos. En la parte de atrás del paquete de semillas se encuentran las instrucciones específicas. Las puede sembrar en filas o a voleo a la profundidad indicada en la etiqueta del paquete. Después de sembrar las semillas, écheles una capa ligera de *mulch* (cubierta de suelos) por arriba y apriete el suelo con la parte de atrás de un rastrillo. Rocíe bien la cama de semillas con un atomizador fino de agua. Si va a rociar a mano, ajuste la boquilla para que rocíe una lluvia fina y muévase de un lado al otro de la cama hasta que la tierra esté bien empapada. No riegue con chorros de agua porque eso desalojará las semillas y creará charcos de agua. Mantenga el suelo siempre húmedo hasta que germinen las semillas. Esto suele llevar como siete u ocho días; después, puede regar con menos frecuencia.

CULTIVO DE SEMILLAS BAJO TECHO: Si desea un comienzo con ventaja, cultive las semillas bajo techo. Este método también las protege contra ataques por otros organismos vivos hasta que se establezcan las semillas. Para la mayoría de las plantas anuales, este método es más favorable que el cultivo directo. Demorará como un mes o dos para que las plántulas se desarrollen lo suficiente como para ser transplantadas afuera. Si siembra las semillas muy temprano, las plántulas crecerán larguiruchas y con raíces enmarañadas cuando sea la hora de transplantar. Para mejores resultados, use una mezcla comercial de tierra preparada especialmente para macetas. No es bueno usar la tierra del jardín porque puede contener semillas de hierba mala, insectos y hongos. No tendrá buen drenaje y se llenará demasiado de agua. Llene el recipiente que va a usar con la mezcla de tierra artificial hasta ½ pulgada del borde. Antes de sembrar las semillas, lea las instrucciones en el paquete para ver a qué profundidad se deben sembrar. Polvoree las semillas por arriba de la tierra artificial y cúbralas con más tierra artificial hasta la profundidad recomendada. Apriete la tierra con una tabla plana. Enseguida, cubra la tierra con toallas de papel o con papel de periódico humedecido y ponga el recipiente en un lugar cálido, pero no en contacto directo con el sol. Humedezca cuando sea necesario. Después que pasen tres o cuatro días, revise a diario para ver si han salido brotes. Cuando aparezca el primer brote, quítele el papel y coloque el recipiente en un lugar con más luz (luz de sol filtrada) pero que no le de la luz directa de sol. Entonces, cuando las semillas tengan ya dos grupos de hojas verdaderas, transplántelas a macetas de 2 pulgadas de diámetro o en vasitos de Styrofoam® (plástico esponjoso) con agujeritos en el fondo para drenaje o en macetas de tierra turba rellenas con tierra artificial o con arena. Empiece de la siguiente manera: Primero, afloje y remueva la tierra de alrededor de cada planta. Con mucho cuidado, agarre una de las hojitas y con mucho cuidado saque la plántula. Usando un lápiz, haga un huequito en la tierra donde va a sembrar y coloque la plántula en él. Apriete la tierra por alrededor de la plántula. Mantenga las plantas en la sombra por uno o dos días; después muévalas a donde les de luz filtrada hasta que estén listas a permanecer afuera permanentemente.

COMO SEMBRAR LAS PLANTAS QUE VIENEN EN RECIPIENTES: Las plantas anuales que venden en recipientes de plástico, en paquetes de seis o en recipientes pequeños casi siempre sufren de raíces enredadas (enmarañadas). Así como con otras plantas, compre solamente las que no tienen enfermedades, insectos o malas hierbas. Si siembra las plantas intactas, como vienen, el sistema radicular demorará en establecerse en el suelo a su alrededor y las plantas sufrirán de tensión por falta de humedad. El método favorito es el de safar y desenmarañar las raíces teniendo cuidado de no romper la bola de tierra. Las plantas casi siempre se recuperan y se establecen rápidamente. El espacio que se debe usar entre planta y planta debe ser de acuerdo a las instrucciones en la etiqueta que el vivero incluye con la planta. Las plantas anuales deben ser regadas inmediatamente de ser sembradas y todos los días después hasta que se establezcan. Después de que se establezcan las puede regar solamente cuando sea necesario. No debe permitir que las plantas anuales se marchiten puesto que esto causa que muchas no produzcan flores. La frecuencia en el riego depende del tipo de suelo, exposición al sol y al aire, variedad de cada planta y la temporada del año.

MANTENIMIENTO DE LAS PLANTAS: Para eliminar las malas hierbas, arránquelas a mano o aplique una capa de "mulch" (cobertura de tierra). Puede usar herbicidas pero solamente como último recurso. El abono vegetal y muchas de las coberturas de tierra hechas de madera y corteza están compuestos de partículas finas y no deben ser aplicados a una profundidad de más de 2 ó 3 pulgadas. Nunca ponga el abono o cobertura de tierra muy cerca de los tallos de las plantas porque puede causar la pudrición del tallo.

Si usó un buen fertilizante (de los que se disuelven poco a poco) a la hora de sembrar, ya no necesita fertilizar más (o en tal caso, muy poco). El abono que se usó a la hora de sembrar también agregará nutrientes. Puede agregar fertilizantes líquidos y/o granulados, si es necesario, durante la temporada de crecimiento. Recuerde—un fertilizante bajo en nitrógeno ayudará a retardar el crecimiento y aumentará la floración.

Después que las flores hayan terminado su ciclo de floración, corte las flores marchitas para fomentar más flores. El objeto de cortar estas flores marchitas es el de prevenir el desarrollo de semilleros poco atractivos que le roban energía a la planta; energía que la misma puede usar para florecer.

Los insectos y las enfermedades también pueden causarles problemas a las plantas. Revise las plantas regularmente. Use el método de control menos tóxico en cuanto sospeche que haya algún problema. No atomice con productos químicos hasta que no identifique correctamente el problema y siempre y cuando no haya otro método de control disponible.

Las plantas anuales de invierno son resistentes al frío pero las flores no lo son. Durante las temperaturas fuertes frías, debe de cubrirlas con una manta o frazada o con cubiertas comerciales de hileras. Nunca deje que un material plástico toque el tejido de las plantas.

SIEMBRE PLANTAS ANUALES PARA DAR COLOR A LA PRIMAVERA Y AL VERANO

PLANTA	ALTURA	DIAS PARA SEMBRAR	SOL	SOMBRA	PERIODO FLORECIENTE	OBSERVACIONES
Agerato <i>Houstonianum</i>	4-6 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Flores pequeñas, vaporosas de color azul pálido. Sirven para orilleros.
Aguileña <i>Columbine aquilegia</i>	2-3 pies	Abril a Junio	No	Sombra	Abril a Junio	Las plantas se auto-siembran. Atraen a los pájaros colibrí.
Alhelí <i>Matthiola incana</i>	15-30 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Abril a Sept.	Flores perfumadas. Sencillas o dobles.
Alhelí Amarillo <i>Cheiranthus cheiri</i>	1-2 pies	Marzo 15 a Junio 1	Sol	Sombra Parcial	Marzo a Junio	Siembre por semilla o trasplante.
Amaranto <i>Amaranthus tricolor</i>	1-4 pies	Marzo 15 a Junio 1	Sol	Sombra Parcial	Junio hasta la primera helada	Deben de sembrarse al fondo del macizo por su gran altura.
Arnica <i>Gaillardia pulchella</i>	15-24 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Una planta fuerte y de largo período floreciente. De fácil resiembra.
Begonia Fibrosa <i>Begonia semperflorent-cultorum</i>	10-12 pulgadas	Marzo a Mayo	No	Solamente	Junio hasta la primera helada	Crece muy bien en macetas, macizos y orillas. Manténgale la tierra húmeda.
Belén <i>Impatiens balsamina</i>	6-8 pulgadas	Abril a Junio	Sol	Sombra	Junio hasta la primera helada	Requiere constante humedad. Una planta muy delicada.
Boca de Dragón o Dragoncillo (alta o enana) <i>Antirrhinum majus</i>	las enanas de 6-10 pulgadas; las regulares de 8 pulg. a 2 pies	Marzo 15 a Julio 1	Sol	No	Marzo a Oct.	Las enanas rinden flores más temprano. Evite regar por encima de la planta.
Campanitas <i>Hippomanica violacea</i>	12-15 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	Sombra Parcial	Abril hasta la primera helada	Flores muy atractivas en forma de campanas.
Capuchina <i>Nasturtium tropaeolum</i>	10-15 pulgadas	Marzo 15 a Julio 1	No	Sombra	Abril a Julio	Crece y florece rápidamente.
Celosia (Cresta de Gallo) <i>Amaranthaceae c. plumosa</i>	12-30 pulgadas	Marzo a Junio	Sol	No	Julio hasta la primera helada	Flores con crestas o plumas. Excelentes para pintar de colores el verano.
Charraspique <i>Iberis umbellata</i>	12-18 pulgadas	Marzo a Mayo	No	Sombra Parcial	Junio hasta la primera helada	Flores blancas, fragantes. Excelentes en jarrones.
Clarkia (traducción no disponible) <i>Clarkia grandiflora</i>	15-24 pulgadas	Marzo a Mayo	No	Sombra Parcial	Junio hasta la primera helada	Crece mejor en suelos con buen drenaje. Las plántulas son difíciles de transplantar.
Clavel <i>Dianthus barbatus</i>	10-15 pulgadas	Marzo a Junio	Sol	No	Abril hasta la primera helada	Muy popular. Las flores cortadas son muy valoradas.
Cóleo <i>Coleus blumei</i>	1-1 ¼ pies	Marzo a Mayo	No	Sombra	Abril hasta la primera helada	Despunte los tallos para que se ramifique. Despunte las yemas también.
Coreopsis <i>Coreopsis tinctoria</i>	18-30 pulgadas	Marzo a Mayo	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Córtele las flores marchitas para prolongar el período floreciente. Fácil de cultivar.
Dalia <i>Dahlia spp.</i>	12-36 pulgadas	Marzo 15 a Abril 1	No	Sombra Parcial	Julio hasta la primera helada	Excelentes flores para jarrones.
Damasquina/Maravilla <i>Tagetes spp.</i>	12-15 pulgadas	Marzo 15 a Julio 1	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Para un continuo período floreciente, quítele las flores pequeñas.
Dondiego de Día (enredadera o arbusto) <i>Convolvulus spp.</i>	2-3 pies	Marzo 15 a Julio 1	Sol	No	Mayo a Sept.	Pódela rigurosamente para renovar la planta. Tiende a ponerse zanquilarga.
Espuela de Caballero <i>consolida ambigua</i>	24-36 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Abril hasta la primera helada	Florece mejor durante los meses más frescos.

SIEMBR PLANTAS ANUALES PARA DAR COLOR A LA PRIMAVERA Y AL VERANO continuación

PLANTA	ALTURA	DIAS PARA SEMBRAR	SOL	SOMBRA	PERIODO FLORECIENTE	OBSERVACIONES
Estátice <i>Limonium sinuatum</i>	18-24 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol de la mañana	No	Mayo hasta la primera helada	Fácil de cosechar. Las flores sirven para jarrones, ya sean frescas o desecadas.
Estrella o Reina Margarita <i>Asters spp.</i>	12-24 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Mayo hasta la primera helada	Flores de gran variedad de colores. Excelentes para el área.
Gazania <i>Gazania spp.</i>	6-12 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Otoño, verano, primavera	Flores muy atractivas. Excelentes como cubiertas de tierra.
Geranio <i>Pelargonium spp.</i>	1 pie	Marzo 15 a Junio 1	Sol de la mañana	No	Junio hasta la primera helada	Los tallos varían entre verticales y horizontales (transportadores). Fácil de cultivar.
Girasol <i>Helianthus annuus</i>	3-4 pies	Marzo 15 a Mayo 1	Sol	No	Julio hasta la primera helada	Necesita mucho sol. Las semillas son comestibles.
Girasol Mexicano <i>Tithonia rotundifolia</i>	4-6 pies	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Julio hasta la primera helada	Planta muy fuerte y resistente. Variedades altas y enanas.
Guirnalda <i>Globe amaranth globosa</i>	15-24 pulgadas	Marzo 15 a Julio 1	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Flores color violeta o morado en forma de trébol. Excelentes para desecar.
Inmortal <i>Helichrysum bracteatum</i>	2-3 pies	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Marzo hasta la primera helada	Las flores desecadas duran indefinidamente.
Jovinova <i>Rudebeckia hirta</i>	3-4 pies	Marzo 15 a Junio 1	Sol	No	Abril hasta la primera helada	Flores de larga duración en jarrones. Con hojas y tallos peludos.
Juanita <i>Phlox drummondii</i>	6-12 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	No	Sombra Parcial	Abril hasta la primera helada	Excelentes flores para jarrones. Se pueden sembrar entre bulbo y bulbo o para cubrir bulbos.
Lisianto <i>Eustoma grandiflorum</i>	1-2 pies	Marzo 15 a Mayo 1	No	Sombra	Abril hasta la primera helada	Flores en forma de tulipanes. Manténgala libre de flores marchitas.
Lobelia <i>Lobelia erinus</i>	6-10 pulgadas	Marzo 15 a Mayo 1	No	Sombra Parcial	Abril hasta la primera helada	Una planta apropiada para rocallas. Necesita tierra húmeda.
Margarita Enana <i>Bellis perennis</i>	6-10 pulgadas	Marzo a Junio	No	Sombra Parcial	Abril a Junio	Florece mejor durante los meses más frescos.
Mirasol <i>Cosmos bipinnatus</i>	2-3 pies	Marzo a Junio	Sol	No	Junio a Nov	Una planta alta, de escaso follage. Fácil de cultivar.
Orquídea del Pobre <i>Schizanthus pinnatus (X wisetonensis)</i>	15-20 pulgadas	Marzo 15 a Abril 15	No	Parcial o Completa	Abril a Junio	Florece durante los meses más frescos. No tolera el calor.
Pervinca/Vinca <i>Catharanthus roseus</i>	12-15 pulgadas	Marzo 15 a Julio 1	Sol	No	Junio hasta la primera helada	Florece en abundancia durante toda la temporada. Excelente planta de verano.
Petunia (variedad multiflora) <i>Petunia hybrids</i>	12-24 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	Sol	Sombra Parcial	Marzo a Julio	Es conveniente comenzarlas de transplantes. Florece mejor en temperaturas frescas.
Primavera <i>Primulaceae</i>	10-12 pulgadas	Marzo 15 a Mayo 1	No	Sombra	Abril a Julio	Florece mejor durante los meses más frescos.
Salvia <i>Salvia spp.</i>	12-15 pulgadas	Marzo 15 a Junio 1	No	Sombra Parcial	Junio a Sept.	Espigas altas, rojas y brillantes. Una planta sumamente atractiva.
Semilla de Ricino <i>Ricinus communis</i>	60 pulgadas	Marzo a Julio	Sol	No	Abril a Sept. Solamente el follage	De rápido crecimiento. Sirve para ocultar. ¡Cuidado! ¡Veneno!
Verdolaga <i>Portulaca grandiflora</i>	4-6 pulgadas	Abril a Junio	Sol	No	Abril hasta la primera helada	Una planta excelente de baja estatura. Suculenta.
Zinia/Rascamoño <i>Zinnia spp.</i>	6-18 pulgadas	Abril a Junio	Sol	No	Mayo hasta la primera helada	Alta o enana. Fácil de cosechar por semilla o transplante.

SIEMBRE PLANTAS ANUALES PARA DAR COLOR AL INVIERNO Y A LA PRIMAVERA

PLANTA	ALTURA	DIAS PARA SEMBRAR	SOL	SOMBRA	PERIODO FLORECIENTE	OBSERVACIONES
Alhelí <i>Matthiola incana</i>	18-30 pulgadas	Sept 1 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Junio	Flores perfumadas. Simples o dobles.
Alhelí Amarillo <i>Cheiranthus cheiri</i>	1-2 pies	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Junio	Conocidas por su dulce fragancia.
Amapola (de California) <i>Eschscholzia californica</i>	12-24 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	Sol	No	Marzo a Junio	Córtele las flores marchitas a menudo para que continúen floreciendo.
Amapola (de Islandia) <i>Papaver nudicaule</i>	1-2 pies	Sept 15 a Nov 15	Sol	No	Marzo a Junio	Excelentes flores. Queme con fuego el extremo de cada tallo donde lo cortó antes de ponerlas en agua.
Amapola (de Oriente) <i>Papaver orientale</i>	3-4 pies	Sept 15 a Nov 15	Sol	No	Marzo a Junio	Una planta audaz y fuerte.
Arnica <i>Gaillardia pulchella</i>	15-24 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	No	No	La mayor parte del año	Flores muy fuertes y duraderas. Excelentes en el verano.
Artemisa <i>Chrysanthemum maximum</i>	1-2 pies	Sept a Nov	Sol	No	desde Abril hasta la primera helada	Córtele las flores marchitas para prolongar el período de florecimiento.
Boca de Dragón o Dragoncillo <i>Antirrhinum majus</i>	las enanas de 6-10 pulgadas; las regulares de 8 pulgas-das a 2 pies	Sept 15 a Dic 1	Sol	No	desde Marzo 1 hasta la primera helada	Las enanas dan flores más temprano. No riegue por encima de la planta sino por debajo.
Botón de Soldado <i>Scabiosa stellata</i>	2 pies	Sept 15 a Nov 1	Sol	Sombra Parcial	desde Junio hasta la primera helada	Lucen bien en grupos. Excelentes para arreglos florales.
Caléndula <i>Calendula officinalis</i>	15-18 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Junio	Florece en temprana primavera. De flores amarillas y color naranja.
Campanas de Irlandia <i>Moluccella laevis</i>	18-24 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	No	Sombra Parcial	Marzo a Sept	Flores y tallos verdes con flores en forma de campanas. Excelentes para arreglos florales.
Charraspique <i>Iberis umbellata</i>	10-16 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	No	Sombra Parcial	Febrero a Mayo	Flores blancas y fragantes. Lucen bien en floreros.
Chícharo de Olor <i>Lathyrus odoratus</i>	9 pies (la trepadora) 2 pies (el arbusto)	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Junio	Perfumadas y coloridas. Fáciles de cosechar por semillas.
Clavel <i>Dianthus barbatus</i>	10-15 pulgadas	Sept a Nov	Sol	No	Marzo a Oct	Ramos de flores en abundancia. Muy atractivas como orilleros.
Col Florida <i>Brassica oleracea acephala</i>	10-12 pulgadas	Sept a Nov	Sol	No	Sept a Junio	Hojas muy rizadas en forma de racimos.
Col Ornamental <i>Brassica oleracea capitata</i>	10-12 pulgadas	Sept a Nov	Sol	No	Sept a Junio	Se cultivan para usar como coloridas escarapelas o florones ornamentale.
Coreopsis <i>Coreopsis tinctoria</i>	18-30 pulgadas	Sept to Nov	Sol	No	Mayo a Nov	Cuando ya están bien instaladas, duran año tras año. Lindas en un jarrón.

SIEMBRE PLANTAS ANUALES PARA DAR COLOR AL INVIERNO Y LA PRIMAVERA
continuación

PLANTA	ALTURA	DIAS PARA SEMBRAR	SOL	SOMBRA	PERIODO FLORECIENTE	OBSERVACIONES
Dedalera <i>Digitalis purpurea</i>	24-30 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	No	Ligera	Mayo a Sept	Flores cilíndricas en forma de dedos.
Espuela de Caballero <i>Delphinium ambigua</i>	24-36 pulgadas	Sept 15 a Nov 30	Sol	No	Marzo a Mayo	Excelentes para usar como fondos en los macizos y como biombos o mamparas.
Estátice <i>Limonium sinuatum</i>	18-24 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	Sol	Sombra Parcial	Marzo a Junio	Las flores duran una eternidad. Enormes ramilletes de flores.
Gazania <i>Gazania spp.</i>	6-12 pulgadas	Sept 15 a Dic 1	Sol	No	La mayor parte del año	Flores amarillas, color naranja y rojas, con círculos oscuros en el centro de las flores.
Inmortal <i>Helichrysum bracteatum</i>	2-3 pies	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	desde Marzo 1 hasta la primera helada	Las flores desecadas duran indefinitivamente.
Jovinova <i>Rudbeckia hirta</i>	3-4 pies	Sept a Nov	Sol	No	Abril hasta la primera helada	Florece en el primer verano si se siembra de semillas. Lindas en ramilletes.
Juanita <i>Phlox drummondii</i>	6-12 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	No	Sombra Parcial	Marzo 1 a Mayo 30	Ideales como orilleros, bordes o en macetas. Lindas en ramilletes
Lobelia <i>Lobelia erinus</i>	4-8 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	Sol	Sombra Parcial	Marzo 1 a Junio 15	Ideales para usar en orillas. Son anuales de verano si las siembra en la sombra.
Lobularia <i>Lobularia maritima</i>	6-12 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Sept	Excelentes para orilleros. Florecen en abundancia.
Malva/Malvavisco <i>Althea rosea</i>	10-15 pies	Oct	Sol	No	Marzo a Mayo	Siembre las semillas en el otoño si desea flores al principio de la primavera.
Margarita Africana <i>Dimorphotheca spp.</i>	12-18 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	Sol	No	Marzo a Sept	Fuertes y de rápido crecimiento. Florecen por largo tiempo.
Margarita Enana <i>Bellis perennis</i>	6 pulgadas	Oct a Nov	No	Sombra	Oct a Nov	Florece mejor en temperaturas frescas. Esta planta bajita es ideal para sembrar en macizos.
Orquídea del Pobre <i>Schizanthus pinnatus (X wisetonensis)</i>	1 1/2 pies	Sept a Nov	Filtrado	No	Marzo a Junio	Apropiadas para macetas. Las flores lucen como pequeñas orquídeas.
Pensamiento <i>Viola wittrockiana</i>	4-6 pulgadas	Sept a Nov	Sol	Sombra Parcial	Sept a Junio	Bello y colorido despliegue en macetas y macizos.
Pensamiento Tricolor <i>Viola tricolor</i>	6-8 pulgadas	Sept 15 a Nov 1	No	Sombra	Enero 15 a Abril 1	Siémbrelas en el invierno o en la primavera para un sinfín de colores.
Petunia <i>Petunia hybrida</i> Variedad multiflora	12-24 pulgadas	Sept 15 a Nov 15	Sol	No	Marzo 1 a Mayo 3	Es mejor comenzarlas como plántulas. Manténgalas libres de flores marchitas.
Tabaco <i>Nicotiana glauca</i>	24-30 pulgadas	Sept a Nov	Sol	Sombra Parcial	Marzo a Junio	Flores delgadas y cilíndricas.