

COLORBLENDS®

WHOLESALE FLOWER BULBS

Instrucciones de siembra y mantenimiento

Al recibir sus bulbos

- **Abra todas las cajas de plástico o cartón** y saque todas las bolsas de malla plástica para que los bulbos se airéen. Vaya chequeando todas las bolsas con su lista de recibo y llame inmediatamente si hay alguna diferencia.
- **Siembre los bulbos cuanto antes.** Al menos que usted haya pedido una semana de entrega en particular, sus bulbos han sido enviados al tiempo apropiado de siembra en su área. Siémbrelos en cuanto pueda.
- **Si no los puede sembrar inmediatamente,** puede mantener los bulbos por una o dos semanas en un lugar seco y fresco con buena circulación de aire. Una temperatura entre 50°F y 60°F es ideal, pero estarán bien entre 35° y 75°F. No los deje congelar.

Muy importante: Los bulbos se deben sembrar éste otoño.

Escogiendo un sitio para sembrar sus bulbos

Hay dos cosas importantes al escoger un sitio para sus bulbos.

- 1: Luz solar.** La mayoría de los bulbos necesitan mucho sol para florecer bien en primavera y almacenar suficiente energía para florecer en próximas primaveras. Algunos bulbos, incluyendo crocus (azafranes) y scilas, pueden ser sembrados bajo árboles de hojas caducas; estos bulbos tendrán suficiente sol antes que los árboles vuelvan a echar hojas en primavera. (Más adelante en éste panfleto damos los requisitos específicos de cada uno de los diferentes bulbos que vendemos).
- 2: Drenaje.** Todos los bulbos (con la excepción de los Leucojum y las camassias) necesitan un suelo con buen drenaje; nunca siembre los bulbos donde se acumula el agua. En suelos con mucha arcilla es necesario agregar materia orgánica como el compost para mejorar el drenaje.

Cómo sembrar sus bulbos

Hay dos maneras de sembrarlos.

- 1: Sembrados en lecho de flores.** Haga un hueco en el área a sembrar y afloje la tierra del fondo. Coloque los bulbos al hondo indicado en las instrucciones. Cúbralos con la tierra que sacó (con cuidado al principio, para evitar cambiarlos de posición). Riegue bien la tierra, si está seca.
- 2: Sembrados individualmente.** Haga un hueco con pala, palustre (trowel) o barrena (auger). Coloque el bulbo en el hueco (o los bulbos; los pequeños como los de eranthis o anémonas, pueden ser sembrados de a tres, cuatro o más). Vuelva a llenar de tierra. Si está seca, riegue bien después de sembrar.

Nota importante: No se preocupe mucho de cuál es la parte de arriba o abajo de un bulbo. Con la excepción de los irises, los bulbos echarán retoños para arriba y raíces para abajo. Crecerán y florecerán aún sembrados hacia abajo.

Cómo irrigar

Los bulbos necesitan bastante humedad desde el otoño cuando empiezan a echar raíces, hasta que terminan de florecer en primavera. Si la tierra está seca cuando los siembra, riéguela bien después de sembrados. Y solo lo necesario, si después de sembrados llueve poco. No necesita regarlos después de que florecen. Irrigación extra después de florecidos, especialmente en el Sur de US, puede podrir los bulbos.

Cómo fertilizar

Los bulbos que enviamos ya traen adentro las flores del próximo año, así que no hay que fertilizarlos después de sembrados. Los bulbos necesitan acceso a nutrientes en la tierra para que crezcan y florezcan bien en años siguientes. La mayoría de los suelos contienen nutrientes en suficiente abundancia. Si vé que sus bulbos u otras plantas en su jardín no están creciendo bien, sugerimos que primero le haga un test al suelo, para determinar cualquier tipo de deficiencia nutricional, para mejorarlo con un fertilizante orgánico que suelte los nutrientes lentamente. La mayoría de los bulbos no requieren muchos nutrientes. No necesitan ningún fertilizante si los cubre anualmente con una capa de 2-3 pulgadas de material orgánico como abono (compost), corteza picada, madera abonada de árbol u hojas bien picadas y refrescar la capa cuando sea necesario.

Nota importante: Si usa cobertura de suelo (mulch) puede reducir lo hondo que siembre sus bulbos. Mientras mas espeso, menos hondo. Una buena proporción es 2 pulgadas de mulch equivalentes a 1 pulgada de tierra.

Como cuidar sus bulbos después que florecen

Después que sus bulbos florecen, puede cortar las flores secas o las semillas si se ven mal. En el caso de los tulipanes, arrancar las semillas también ayuda a que los bulbos crezcan bien el próximo año. NO corte las hojas. Debe dejar que se sequen naturalmente (los bulbos de primavera hibernan en verano, apareciendo de nuevo la primavera siguiente). Si Usted corta, trenza o amarra las hojas antes que se sequen, solo hará que los bulbos no acumulen la energía necesaria para florecer la próxima primavera. Por supuesto, si piensa arrancar los tulipanes tras florecer, tirar los bulbos a la basura y sembrar otros nuevos en otoño, no necesita esperar a que las hojas se pongan amarillas.

Ciclo de crecimiento de los bulbos



Ilustración: Bobbi Angell


Está pensando en sembrar bulbos en macetas?

Piénselo dos veces, especialmente si vive en clima de fuerte invierno. La mayoría de los bulbos son increíblemente resistentes al invierno sembrados en la tierra, pero en macetas, con el frío viniendo de todos lados, pueden morir si las temperaturas permanecen bajo cero por largo tiempo. En climas calientes, el calor y no el frío, es el problema. Si los bulbos no reciben suficiente frío no producirán como se espera y fallarán. Entonces es seguro sembrar en macetas?

Depende de donde viva, depende de la crudeza del invierno, no se puede saber por adelantado. Hasta que no haya experimentado lo suficiente, tómelo con calma. Colorblends garantiza los bulbos la primavera después de sembrarlos, pero los bulbos en macetas son a su propio riesgo. Para más información escanee este código QR:



Alliums (cebollas ornamentales)

Sol: 

Espacio de siembra: lea la etiqueta

Profundidad de siembra: lea la etiqueta

Siembre a pleno sol y en tierra de buen drenaje. La tierra arenosa es ideal. Las hojas se empiezan a poner amarillas antes que salgan las flores. Puede disimularlas sembrando las cebollas más grandes tras arbustos perennes y las cebollas más pequeñas tras plantas perennes más cortas. Las flores de las cebollas mas grandes se mantienen atractivas aún después de que las flores se marchiten y los colores desaparecen. Se pueden dejar en el jardín o cortarlas y secarlas para arreglos en la casa. Algunos tipos de cebollas pueden multiplicarse por semillas.

Anémonas (flores del viento)

Sol: 

Espacio de siembra: 2" de distancia

Profundidad de siembra: 2"

Prefiere sombra bajo árboles en la mayoría de los climas; tolera más sol en los climas más fríos de regiones más al norte. Crece mejor en tierra que ha sido arada antes de sembrar. Es difícil saber las parte de arriba o abajo en un tubérculo de anémona, pero no importa como se siembren, siempre echarán raíces hacia abajo y tallos hacia arriba.

Camassia (jacinto indígena)

Sol: 

Espacio de siembra: 4" de distancia

Profundidad de siembra: 6"

Siembre a pleno sol o en sombra parcial y en tierra con buena humedad. Las camassias son de los pocos bulbos que crecen en suelos húmedos o hasta mojados. Las hojas se demoran en ponerse amarillas en verano: no las corte antes que estén completamente secas.



Chionodoxa (gloria de las nieves)

Sol: 

Espacio de siembra: 2" de distancia


Profundidad de siembra: 3"

Siembre a pleno sol o en sombra parcial. En tierra de buen drenaje que no esté muy seca. Si los bulbos se dejan en su sitio tienden a regarse por semillas, hasta formar un tapete de color lavanda-azul en primavera. La chionodoxa se naturaliza en el césped si Usted esta dispuesto a esperar a que las hojas se vuelvan amarillas y las semillas maduren antes de cortar el césped.


Crocuses (azafranés)		Sol:  
Espacio de siembra: lea la etiqueta	Profundidad de siembra: 3"	

Siembre a pleno sol o en sombra parcial y en tierra de buen drenaje. Para floración más temprana, siémbrelos en un lugar soleado y protegido, contra el muro de la casa, orientado al sur, por ejemplo. Pueden ser sembrados en el césped, si puede esperar a cortarlo cuando las hojas de los crocuses se empiecen a poner amarillas.


Daffodils (vea <i>Narcissus</i> en la página 6)
--

Eranthis (acónito de invierno)		Sol: 
Espacio de siembra: 2" de distancia	Profundidad de siembra: 2"	


El mejor lugar para sembrarlos es en sombra parcial y tierra de buen drenaje que no se seque mucho en verano. Es difícil saber cuál es la parte de arriba o abajo de un *eranthis*, pero no importa: los tubérculos echan los retoños hacia arriba y las raíces hacia abajo. Para sembrarlos más rápido puede poner varios en el mismo hueco. Si no se arrancan regarán por semillas hasta formar un tapete de flores amarillas al principio de la primavera.

Fritillaria imperialis (<i>Fritillaria corona imperial</i>)		Sol: 
Espacio de siembra: 8" de distancia	Profundidad de siembra: 6"	

Siembre a pleno sol o en sombra parcial y en tierra fértil bien arada y con humedad constante. Mejore la tierra arenosa agregándole mucho abono (compost) o bien hoja picada. Estas fritillarias necesitan mucho abono y les beneficia una cobertura de estiércol o de hojas abonadas en otoño o una capa ligera de fertilizante de bulbos al principio de la primavera.



Fritillaria meleagris (<i>Fritillaria cabeza de serpiente</i>)		Sol: 
Espacio de siembra: 3" de distancia	Profundidad de siembra: 4"	

Es mejor sembrarlas en sombra parcial (tolera más sol en los climas más fríos de regiones más al norte) y en tierra con humedad constante. Esta fritillaria se puede sembrar en áreas de césped que no se corte a menudo, donde se verá muy natural. Asegúrese de no cortar el césped hasta que las hojas de la fritillarias se pongan amarillas.


Galanthus (campanilla de invierno o flor de nieve)		Sol: 
Espacio de siembra: 3" de distancia	Profundidad de siembra: 3"	

Siembre en sombra parcial (tolera más sol en los climas más fríos del norte) y en tierra arada con humedad constante. Los bulbos ya establecidos pueden echar hojas en otoño o a principios de invierno, pero generalmente no florecen hasta la primera señal de calor en primavera. Si quiere mover las plantas o dividir las, la mejor época para hacerlo es justo después que florecen, cuando las hojas aun están verdes.

Nota: Las campanillas de invierno se secan rápidamente si se guardan mucho tiempo; le urgimos sembrarlas en cuanto los reciba.


Hyacinthoides (Campanita española o Jacinto de los bosques)		Sol:  
Espacio de siembra: 3" de distancia	Profundidad de siembra: 4"	

Plante a pleno sol o sombra (mientras no sea muy densa) y en tierra con humedad constante que no se seque en verano. En la naturaleza crecen en suelos de bosque, formando colonias densas a la sombra de árboles de hojas caducas. El mismo efecto paisajístico se puede lograr si deja que las semillas maduren después de florecer.



Hyacinths (jacintos)		Sol: 
Espacio de siembra: 5" de distancia	Profundidad de siembra: 5"	

Los jacintos necesitan al menos medio día de sol para florecer bien y acumular suficiente energía para florecer la primavera siguiente. Crecen en cualquier suelo con buen drenaje. Las flores de los jacintos son más grandes al florecer a la primavera siguiente de haberlos sembrado. En los años siguientes las flores tienden a ser más sueltas e informales.

Nota: Los bulbos de jacinto pueden irritar la piel. Use guantes y planee ducharse después de sembrarlos.

Iris		Sol: 
Espacio de siembra: 3" de distancia	Profundidad de siembra: 3"	

Los iris necesitan suelo con buen drenaje y mucho sol y le gusta la sequía en verano. Los bulbos florecen mejor si son sembrados con las puntas para arriba. Después de florecer, el follaje angosto como de yerba, empieza a alargarse, eventualmente alcanzando 12-14" de alto. Se cae y desaparece al principio del verano.

Leucojum (campanilla de verano)		Sol:  
Espacio de siembra: lea la etiqueta	Profundidad de siembra: lea la etiqueta	

Siembre a pleno sol o en sombra parcial y en suelo que no se seque completamente en verano. En la naturaleza las campanillas de verano se encuentran en praderas húmedas y orillas de ríos, así que son un buen bulbo para suelos húmedos que no sequen bien. Las hojas son lentas de secarse en verano, espere a cortarlas hasta que estén amarillas.

Guarde las etiquetas!

Le sugerimos que guarde una malla con todas las etiquetas por cada variedad que sembró. En la parte de atrás puede escribir notas en lápiz o marcador. Cuando salgan los bulbos en primavera tendrá una lista de lo que sembró y adonde lo sembró.

Job Name / Planting Location:

PLANTED IN FRONT OF
AZALEA - BY BACK DOOR

STORE COOL, DRY AND WELL VENTILATED
Bulbs MUST be planted this fall



Customer service:
colorblends.com • 1 (888) 847-8637
Product of the Netherlands

The Rainbow Coalition®
TULIPS
12cm+

247
d, Purple, and Orange
e: Mid
22"


part (5 per sq ft), 5" deep

COLORBLENDS
SALE FLOWERBULBS V

Muscari (jacintos de uva, nazarenos)		Sol:  
Espacio de siembra: 2" de distancia	Profundidad de siembra: 3"	

Estos bulbos prosperan a pleno sol o en sombra parcial y en cualquier suelo con buen drenaje. Los bulbos de Muscari armeniacum sembrados el año anterior echan hojas como yerba en otoño, lo cual tiene el beneficio de recordarle donde los sembró cuando esté sembrando más bulbos. Las flores aparecerán a su tiempo normal la primavera siguiente.



Nota: No se preocupe si vé molde azul en los bulbos. Siémbrelos sin problemas. El molde no afectará el crecimiento.

Narcissus (narcisos, junquillos)		Sol: 
Espacio de siembra: lea la etiqueta	Profundidad de siembra: lea la etiqueta	



Para lograr lo mejor de los narcisos siga estas 3 reglas básicas:

- 1: Siémbrelos donde van a tener mínimo 6 horas de pleno sol diario,** aún después de que hayan florecido y los árboles echen hojas. Los narcisos necesitan mucho sol para recargar el bulbo y florecer al año siguiente.
- 2: Siémbrelos en suelo con buen drenaje.** Evite área que se anegan después de llover.
- 3: Después que los narcisos florecen espere mínimo 8 semanas hasta que las hojas se pongan amarillas antes de cortarlas.** Nunca las amarre o trenze. Las hojas de éste año son las flores del año entrante. Sea paciente!


Si quiere sembrar narcisos naturalizados (p.ejemplo. siémbrelos para que parezcan que salieron por su cuenta) le sugerimos que los ponga en montones (no en bloques o hileras) y que los coloque más aparte de lo recomendado en la etiqueta de la bolsa (para dejar espacio para cuando los bulbos se multipliquen). Si quiere naturalizar narcisos en un área con césped espere hasta que las hojas se pongan amarillas antes de cortar el césped, lo que equivale a dejar el césped crecer alto.

Puschkinia (escila listada)		Sol:  
Espacio de siembra: 2" de distancia	Profundidad de siembra: 3"	

Son bulbos que no requieren mucha atención y se dan bien a pleno sol o en sombra parcial. Lo único que necesitan es un suelo con buen drenaje. Si se dejan tranquilas, tienden a multiplicarse por semilla.

Scilla (escila azul, escila blanca)		Sol:  
Espacio de siembra: lea la etiqueta	Profundidad de siembra: 3"	

Siembre a pleno sol o sombra parcial y en suelo con buen drenaje. Las scilas azules se multiplican fácilmente por semilla. Si se dejan tranquilas, un manojo de bulbos eventualmente se volverá un grueso tapete de color azul brillante en primavera. Se pueden naturalizar en el césped si está dispuesto a esperar a cortarlo hasta que las cápsulas de las semillas se abran y las hojas se pongan amarillas.

Tulips (Tulipanes)		Sol: 
Espacio de siembra: lea la etiqueta	Profundidad de siembra: lea la etiqueta	

Los tulipanes crecen mejor a pleno sol pero toleran un poco de sombra (un poco de sombra en la tarde prolonga la vida de las flores, especialmente al sur de USA) Requieren un suelo con buen drenaje. Trate los tulipanes como bulbos anuales si quiere una exhibición perfecta. Después que florecen, arránquelos y bote los bulbos y plante bulbos frescos en otoño. En un paisaje menos formal los puede dejar en su lugar. Las flores serán desiguales en tamaño y estatura y generalmente en menor número, pero tienen su propia gracia.

Para estimular los tulipanes a que crezcan otra vez en años futuros le recomendamos que:

- 1: Corte las flores secas** tan pronto como los bulbos terminen de florecer. Arrancar las 3 pulgadas superiores del tallo de la flor previene que se formen semillas y concentra la energía en crecimiento del bulbo.
- 2: Deje que las hojas se sequen completamente** antes de arrancarlas.
- 3: Evite regarlos en verano.** Los tulipanes prefieren la sequía durante su período de hibernación

Bulbos de interior

Amaryllis (Amarilis)

Plante cada bulbo en una maceta de 7-8 pulgadas (los bulbos se pueden sembrar en grupos en una maceta más grande). Una maceta de barro o cerámica es buena, porque ayuda a contrarrestar el peso de las flores. Use una mezcla comercial de tierra para maceta (de venta en centros de jardinería y tiendas de hogar) plántelos de manera que un tercio o la mitad del bulbo quede AFUERA del nivel de la tierra. Riegue bien después de sembrar y coloque la maceta en una ventana soleada (idealmente en dirección sur u oeste). La temperatura ambiente (60°-75°F) es ideal. Mientras más caliente el cuarto más rápido salen las flores.

Riegue poco hasta que sea notorio el crecimiento, luego riegue bien cada vez que la superficie de la tierra se sienta seca al tocarla. Déle vuelta a la maceta diariamente para promover un crecimiento balanceado (los tallos se orientan hacia la ventana).

En un hogar promedio las flores aparecerán de 8 a 12 semanas después de sembrado el bulbo. Aunque no tiene sentido, mientras más rápido siembra un Amaryllis, más tarda en florecer. La floración puede ser prolongada moviendo el bulbo a un lugar más frío en las noches.

Porque los amarilis florecen antes de echar raíces los bulbos se encogen cuando echan tallos y hojas y son susceptibles a caerse cuando están es su mejor momento, les recomendamos atarlos con cuerda a una vara que los sostenga.

Es posible hacer florecer los amarilis el invierno siguiente. Corte cada tallo 3-4 pulgadas arriba de la punta del bulbo después que las flores se marchiten. NO corte las hojas. Siga regando lo necesario y empiece a fertilizar mensualmente con un fertilizante soluble en agua (mezcle como sea indicado). Después de pasado el peligro de heladas en primavera, coloque la maceta en un lugar a la sombra. En el curso de una semana vaya moviendo la maceta a un lugar más soleado.



El bulbo se debe sembrar en una maceta mas grande o en el suelo. Necesita muchas horas de sol (idealmente mas de 6 horas en regiones más frías al norte) para recoger la energía que necesita para florecer. Siga regándolo y fertilizándolo durante el verano. A finales de Septiembre o principios de Octubre entre la maceta (o arranque el bulbo del suelo) y guárdelo en un lugar fresco y seco como un sótano o un garaje por 6-8 semanas. Marque su calendario o póngalo un recordatorio en su celular para recordarle la fecha. Entonces recorte las hojas secas, siembre el bulbo (si es necesario) siguiendo las instrucciones del comienzo y póngalo en una ventana soleada.

Nota importante: Los bulbos que se han cultivado afuera en verano se demoran mas en florecer que los bulbos recién comprados.

Paperwhites (Narcisos Tazetta blancos)

Los narcisos se pueden sembrar en mezcla de tierra comercial en cualquier clase de maceta, mientras sea al menos 3 pulgadas de hondo. También se pueden sembrar con guijarros en una bandeja o un recipiente parecido que no tenga huecos en el fondo. Llene la maceta con tierra o guijarros hasta 2 pulgadas del borde. Coloque los bulbos bien pegados (está bien si se tocan). Cubra con tierra o guijarros adicionales, dejando solo los tallos expuestos. Riegue abundantemente. Si usa un recipiente sin hueco de drenaje, riegue con cuidado. El nivel del agua apenas debe tocar la base de los bulbos. Si los bulbos se sumergen en agua se pueden podrir.

Coloque el recipiente en un lugar frío (50°F es ideal) como un closet o un sótano. Las temperaturas frías estimulan el crecimiento de las raíces. Si no tiene un lugar frío, coloque la maceta o recipiente en el piso, lejos de radiadores o rejillas de aire caliente. Chequé los bulbos con frecuencia y riegue sólo lo necesario, pero no los deje secar.

Cuando los bulbos estén firmemente enraizados y el crecimiento empieza a notarse (como 2 semanas después de sembrados) mueva el recipiente a una ventana soleada. Siga regándolos lo necesario. Los paperwhites en su crecimiento activo necesitan mucha agua: hay que regarlos cada 3-4 días. Déle vueltas diariamente al recipiente para promover un crecimiento balanceado (las hojas y tallos de las flores crecerán buscando la luz). Si las plantas crecen altas y parece que se fueran a caer, amárrelas con cordel a una vara. Se puede usar alambre flexible de floristería.

Los narcisos tazetta generalmente florecen de 5 a 6 semanas después de sembrados. Puede escalonar la siembra para mantener flores continuamente. Guarde los bulbos sin sembrar en un lugar frío (pero no helado).

Los narcisos Tazetta no sobreviven inviernos afuera en la mayor parte de Estados Unidos y no florecerán de nuevo si se dejan adentro. Al menos que usted viva en un clima mas cálido, sin fuertes inviernos, le sugerimos que los tire después que florezcan.

COLORBLENDS®

0226

(888) 847 8637

colorblends.com