Empezando

PREPARACIÓN DEL SITIO

Al seleccionar una ubicación para sus plantas, considere sus necesidades de luz solar y agua. Evite plantar en áreas tratadas con pesticidas. Los herbicidas utilizados en el pasto pueden dañar sus plantas y polinizadores.

Antes de excavar, llame al 811 para localizar e identificar las líneas de servicios públicos que debe evitar.

Si planta en un lecho de jardín existente, elimine las malas hierbas. Si crea un nuevo jardín reemplazando el pasto, puede hacerlo sin pesticidas (específicamente herbicidas) de la siguiente manera:

- Excavar el pasto (que puede convertirse en abono o usarse para rellenar espacios vacíos en su jardín)
- Utilizar cartón para alisar el pasto (tarda entre 6 y 8 semanas)

Antes de comenzar a plantar, modifique el suelo con 1 a 2 pulgadas de una mezcla de partes iguales de abono y tierra vegetal. Evite labrar, ya que puede sacar las semillas de malezas a la superficie.

Puede aplicar mantillo para ayudar a controlar las malas hierbas. Lo mejor es una capa de 1 pulgada o menos. Demasiado mantillo puede asfixiar las plantas o provocar la pudrición de las raíces.

Finalmente, mida el espacio y marque la ubicación de las plantas antes de excavar.

¡Ten cuidado! Muchos mantillos de madera están pretratados con productos químicos nocivos que contienen pesticidas (incluidos herbicidas).

Plantación y riego

PLANTAR

Visite nuestro sitio web para ver diseños de jardines gratuitos o planee espaciar las plantas al menos a 12 pulgadas de distancia. Cava un hoyo para cada planta un poco más grande que el ancho de la maceta y ¼ de pulgada más profundo (las brocas de los taladros pueden ayudar). Retire las plantas de las macetas apretando suavemente el fondo mientras inclina la maceta ligeramente hacia abajo. Evite arrancar las plantas desde arriba. Masajear suavemente las raíces y colocar en el hoyo. Rellene la tierra suelta del hoyo extendiéndola alrededor de la base de la planta y usándola para cubrir todo el sistema de raíces. Reafirme la tierra suelta presionando ligeramente alrededor de la planta para asegurar un buen contacto de las raíces con la tierra debajo.

RIEGO

Observe las plantas y las condiciones climáticas para determinar las necesidades de agua. En ausencia de una buena lluvia, riegue cada planta con 1 litro (4 tazas) temprano en la mañana o al atardecer. Si riega con manguera, cuente hasta 5 por cada planta. Si se utiliza un aspersor, 30 minutos son suficientes. Evite regar en las horas más calurosas del día para evitar que se quemen las hojas. Siga este programa de riego recomendado:

-Semana 1-2: Riegue cada dos días

-Semana 3-4: Riegue dos veces por semana

-Semana 5-10: Regar una vez por semana

Importante: Las plantas necesitan más agua durante la sequía o el calor extremo. La tierra seca y las hojas rizadas o marchitas significan que se necesita más riego.

Limpieza de jardín

TODO EL AÑO

Arranque o extraiga pastos y malezas no deseados para permitir que las plantas prosperen. Consejo: marque las plantas con una bandera durante el primer año después de plantarlas, ya que algunas pueden parecer malas hierbas.

OTOÑO

Deje intacta la mayor parte posible de su jardín para los hábitats de hibernación de los polinizadores invernales. Si nota que ciertas plantas se están propagando de manera no deseada, corte las flores en la parte superior del tallo para evitar que las semillas se propaguen más o, mejor aún, recolecte las semillas para compartirlas con otras personas o plantarlas en otras partes de su propiedad.

INVIERNO

Regar si hay condiciones cálidas y secas.

PRIMAVERA

Los desechos del jardín pueden proporcionar un hábitat esencial para los polinizadores y son fuentes de alimento para las aves y otros animales salvajes. Espere para realizar la limpieza de primavera hasta que las temperaturas estén constantemente por encima de los 50 grados Fahrenheit durante diez días y la amenaza de las heladas haya pasado. Recorte los tallos de flores muertas con alturas variables entre 8 y 24 pulgadas para darles cavidades de anidación a los polinizadores.

¿Sabías? El algodoncillo es la planta huésped de la mariposa monarca, ¡así que asegúrese de buscar huevos y orugas!

EL IMPACTO DE LOS JARDINES DE POLINIZADORES NATIVOS

Los jardines de polinizadores nativos aumentan en gran medida la abundancia y diversidad de polinizadores y vida silvestre en un área al mismo tiempo que mejoran la salud del suelo, reducen la erosión, conservan el agua y mitigan el cambio climático. Estos jardines son una herramienta poderosa para promover la biodiversidad y la sostenibilidad y conectar a los humanos con el mundo natural.

CONSEJOS Y NOTAS: PLANTAS PERENNES NATIVAS

Para ayudar realmente a los polinizadores, asegúrese de que la mayoría de las plantas que utilice sean nativas de su área.

Las plantas perennes regresan todos los años y requieren un mantenimiento mínimo una vez establecidas, lo que puede llevar hasta un año.

Muchas plantas nativas no florecen el primer año porque están estableciendo un sistema de raíces fuerte, así que tenga paciencia.

Si los bichos se comen las plantas, puedes comprar alambre para gallinero y crear pequeños recintos alrededor de las plantas hasta que se establezcan.

Si nota que una planta más alta necesita soporte adicional, puede asegurar la planta a una estaca usando amarres para plantas o amarres de alambre grandes.



Nebraska Monarchs

BRINGING BACK BUTTERFLIES

Nebraska Monarchs brinda a los administradores de tierras y a los ciudadanos privados el conocimiento y los recursos para crear un hábitat seguro para los polinizadores nativos.

Nebraska Monarchs es una organización 501(c)(3). ¡Apóyanos donando para que podamos ofrecer más programas a nuestra comunidad!

Donar con cheque:

Nebraska Monarchs PO BOX 642061 Omaha, NE 68164

PayPal:

support@nebraskamonarchs.com

¡Escanéame para donar!





Nebraska Monarchs

BRINGING BACK BUTTERFLIES

CREANDO UN HÁBITAT DE POLINIZADORES NATIVOS

Gracias por su interés en crear un hábitat para polinizadores nativos. ¡Usar plantas nativas en su jardín es una forma simple y efectiva de apoyar la biodiversidad y crear un planeta más resiliente para las generaciones futuras!

Para obtener más información y ideas de diseño de jardines, visite:

www.NeMonarchs.com

www.facebook.com/nebraskamonarchs

Las plantas fueron compradas en Midwest Natives Nursery en Lincoln, Ne.

En alianza con:



