

CULTIVO PLANTAS HERBACEAS

PASION POR LA JARDINERIA

Índice del Cultivo de Herbáceas

1.0. Planificación.

1.1. Los múltiples beneficios de las herbáceas.

1.2. Tipos de materias orgánicas.

1.3. Abonos orgánicos.

1.3.1. Cultivar *symphytum x uplandicum*.

1.4. Multiplicación de plantas de herbáceas.

1.4.1. División.

1.4.2. Semillas.

1.4.3. Esquejes.

1.4.4. Helechos.

Se multiplican con facilidad

Plantas Herbáceas

Muy floríferas y gran diversidad

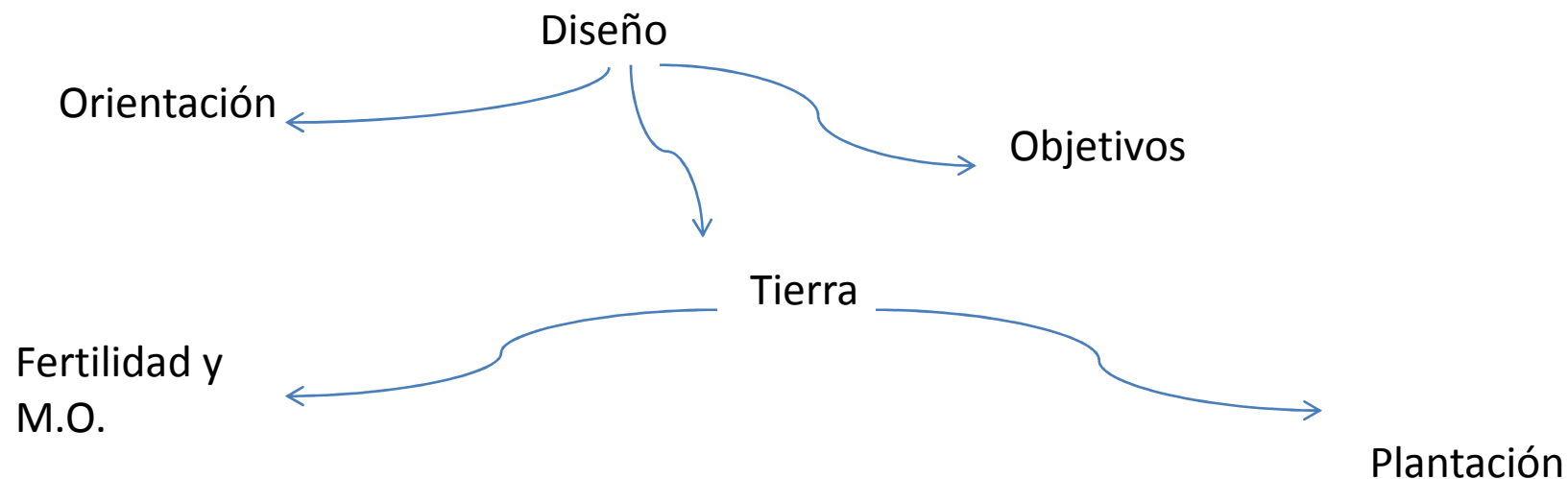
La palabra herbáceas significa que su tallos no son leñosos. Son plantas que exceptuando unas pocas tienen una longevidad muy buena y que hibernan bajo tierra.



Los Múltiples beneficios de las Herbáceas

Son plantas muy adaptables a los diferentes entornos por su gran diversidad de orígenes y amplitud de variedades dentro de cada familia. La gran virtud de este tipo de plantas radica en la facilidad para el jardinero aficionado de comprender su desarrollo y la facilidad con la que florecen sin tener que desarrollar un nivel alto de conocimiento.

Su gran desarrollo permite que estas plantas sean muy fáciles de reproducir tanto por semilla como por división. Este crecimiento permite que la creación de parterres se produzca en un tiempo corto en comparación con los arbustos y los árboles.







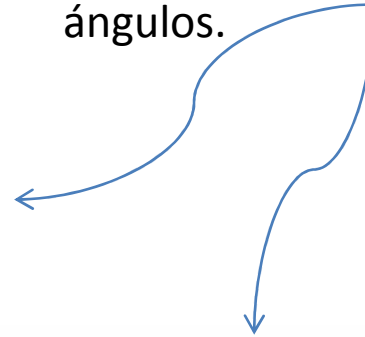


Evolución del parterre de herbáceas después del primer invierno. Como se aprecia el desarrollo de las plantas en general es muy rápido.





Rompiendo las líneas y creando caminos sinuosos para apreciar mejor el parterre desde diferentes ángulos.







Tipos de Materias Orgánicas

Hojas caducas: Bajo en nutrientes pero imprescindible como acondicionador del suelo.

Corteza: Decorativo, como cobertor y control de las malas hierbas.

Fibra de coco: Provee alimento y como control de las malas hierbas a corto plazo.

Compost de jardín: Usado como abono y acondicionador del suelo. Tierra para semilleros.

Compost de champiñón: Rico en nutrientes pero alto en pH. Acondicionador de las tierras.

Compost de lombrices: Rico en nutrientes y bueno como substrato para macetas de todo tipo. Se usa en cualquier momento.

Césped cortado: Rico en nitrógeno aplicarlo bien comportado. Controlador de malas hierbas si se hecha sobre papel. Aplicar en fresco sobre las zanjas de patatas.

Peligro: **Nunca utilizar los cortes de césped de los dos cortes siguientes si el césped ha sido tratado con productos químicos.**

Basura de animales: Caballo y vaca que estén bien degradadas, lo mismo que gallina pero exceptuando que esta ultima hay que mezclarla con paja. No utilizar la basura de granjas intensivas ya que están contaminadas con zinc y antibióticos.

Coníferas: Contienen muchas toxinas y acidifican las tierras.

Ramas: Mejor añadirlas al compost trituradas para luego utilizarlas como mulch.

Algas: Ricas en nutrientes aportando potasio y otros elementos. Recolectarla fresca ya que la seca contiene grandes cantidades de sal.

ABONOS ORGANICOS

Es la practica de cultivar plantas especialmente para aportar y mantener la fertilidad de la tierra. Estas plantas se cultivan únicamente para ser incorporadas a la tierra.

Leguminosas:

Medicago sativa: Sembrar de primavera hasta mediados del verano. Se puede cortar de dos a tres veces al año. Se puede compostar o como mulching. (Alfalfa).

Vicia faba: Sembrar a últimos del verano hasta el otoño. Aplicar en verde en zanjas o sino compostado. (Haba).

Trifolium pratense: Sembrar desde primavera hasta el verano. (Trebol).

Lupinus angustifolius: Sembrar desde primavera hasta el verano. Mejor cultivarlo en alineación. (Altramuz).

Vicia sativa: Sembrar desde primavera hasta el verano. (Vaina rastrera).

No-Leguminosas:

Sinapsis alba: Sembrar desde primavera hasta el verano. (Mostaza).

Phacelia tanacetifolia: Sembrar desde primavera hasta el verano. Planta atrayente de insectos beneficiosos.

Secale cereale: Sembrar desde finales del verano hasta finales del otoño. Es una de las mejores ya que es muy beneficiosa para mejorar la estructura de la tierra. Se utiliza como sistema anti malas hierbas pero no cuando se realiza la siembra directa.

1.4.3 CULTIVAR SYMPHYTUM X UPLANDICUM

Es una herbácea especialmente rica en potasio. La mejor época para plantarla y adquirirla es en primavera y reproducirla mediante división. Una vez establecida la planta cortarla de cuatro a cinco veces al año. 2kg por planta al año aproximadamente. Cortar aproximadamente a 5 cm por encima de la tierra cuando la planta tiene una altura máxima de 60 cm. Para poder recuperarse la planta durante el invierno el ultimo corte se debe realizar a primeros de otoño.

Las hojas se utilizan para hacer un liquido concentrado o un diluido. El concentrado se puede almacenar mas tiempo que el diluido y no huele muy fuerte. Utilizarlo diluido con 10 a 20 partes de agua. 45 litros deben producir 2.5 litros de liquido.

Análisis: Nitrógeno (N) 79 mg/litro, Fosforo (P) 26.4 mg/ litro y Potasio (K)205 mg/litro.

Procedimiento:

En un bidón de agua realizar un pequeño agujero de 6mm de diámetro en el culo del bidón. Realizar dos pilares pequeños en ladrillo para que el bidón este suspendido. Apilar las hojas en el fondo y rellenar de agua. Debajo del bidón colocar uno pequeño y pasadas dos a tres semanas se ira rellenando con un liquido de color negro. Almacenar el producto en un lugar oscuro y fresco y el residuo del bidón añadirlo al compostador.

Usos: Como activador del compost, abono liquido, un sistema mulching, para abonar patatas y como sustitutivo de la turba en semilleros.



Unai Onaindia Mayor

ukbotanico@gmail.com

