

<u>A</u>

CONNO

Planta en familia, experimenta, aprende... pero sobre todo DISFRUTA

www.jardineriacanna.com

Las plantas

01

Plantas de exterior

Mucho sol y poco riego…

Cactus, lavanda, crotón, rosales, tomillo y romero

02

Sistema de riego DIY

Nos vamos de vacaciones!!!...pero ahora...¿Quién riega las plantas?

03

Consejos veraniegos in & out

Es muy importante tener optimizadas nuestras plantas en verano para que no sufran estrés, o causen mermas al producir.



Plantas de verano

Mucho sol y poco riego... ¿Cómo elegir plantas de exterior que resistan?

Cactus. Al hablar de plantas exteriores resistentes al mencionar el cactus. Estas altas temperaturas y están diseñadas para reducir la evaporación todo lo posible. acumulando así una gran cantidad de agua. El riego en entre 12 y 15 días en zonas cada 7 y 10 días. menos cálidas y entre 8 y 12 días en zonas más cálidas.

calor, no se puede dejar de Lavanda. Es una planta o arbusto que precisa de muchas plantas toleran muy bien las horas de sol y corrientes de viento. Además. la planta aguanta a altas temperaturas y no necesita un riego continuo de agua, pero cuando se riega hay que evitar encharcamientos. estas plantas se puede alargar Esta planta puede regarse entre



www.jardineriacanna.com

Crotón. La principal Rosales. Existen muchas característica de esta planta aguantan altas es que temperaturas y largas exposiciones al sol sin necesidad de tener que regarlas con mucha continuidad, por lo que es una planta esencial para cuidar en verano. Es recomendable regar las hojas, además de la tierra. En invierno puede aguantar en el exterior aunque probablemente pierda todas sus hojas.



variedades pero todas comparten unas mismas características en cuanto a sol y riego. Es una planta que durante los meses de otoño e invierno pierde todas sus flores y en verano florece de nuevo. Por este motivo en invierno no precisa de mucha agua, mientras que en verano precisan de un riego abundante con un buen drenaje para evitar encharcamientos, pero no precisan un riego continuado. Este tipo de planta requiere entre 4 y 6 horas de sol al día y aguanta temperaturas extremas de más de 40°C en zonas cálidas.



www.jardineriacanna.com

Verbenas. Las verbenas son plantas ideales si quieres que durante el verano tu jardín se mantenga florido. Estas especies son plantas rastreras se caracterizan por la aue gran variedad de colores con las que se pueden encontrar sus flores. Prefieren suelos arenosos y de muy rápido drenaje. Aguantarán el calor del verano sin ningún problema y no paran de florecer. Solo necesitan riego de vez en cuando y, si deseas que tu planta florezca con más fuerza, puedes aplicar abonos para la estimular aún más su floración.

Tomillo y romero. Son dos arbustos que crecen en cualquier tipo de suelo, necesitan muy poca agua y resisten exposiciones al sol de larga duración y con excesivas temperaturas. Son arbustos muy conocidos por sus característicos aromas y utilizados como aderezo en múltiples recetas de cocina.

Los más conocidos son el tomillo limón, su característica principal es el olor a cítrico que desprende. Y el romero más cocido es el rastrero (Postratus) que al igual que el anterior su característica principal es su aroma además de sus flores de color morado que aparecen en primavera y verano.





www.jardineriacanna.com

Sistema de riego DIY

Nos vamos de vacaciones!!! Pero ahora...¿Quién riega las plantas? ⑤

Materiales

- 1 botella de plástico (cuanta más capacidad tenga mejor)
- 1 objeto punzante (tijeras, cuchillo, aguja…)
- Cordones o tiras de tela

De este sistema hay varias variantes; y, como se suele decir, cada maestro tiene su librillo. Todas son igual de efectivas, así que te vamos a contar algunas y luego tú eliges la que más sencilla te resulte.

Botella invertida

Utilizaremos este método si

nuestras plantas necesitan

mucha agua o resisten bien la humedad y no vamos a estar fuera muchos días Este sistema implica que la tierra recibe una mayor cantidad de agua, por lo que el riego se agotará antes y la tierra se humedecerá bastante. Por esto, no es aconsejable utilizar el sistema de la botella invertida con plantas que sean vulnerables al ataque de hongos por exceso de humedad.

- 1. Hacemos unos agujeros en el tapón de la botella, no demasiado grandes para que no se nos vacíe la botella enseguida (mejor hacerlos con la aguaja)
- 2. Recortamos la parte inferior (el culo) de la botella
- 3. Introducimos la botella al revés en la tierra o en la maceta
- 4. Rellenamos la botella de agua.



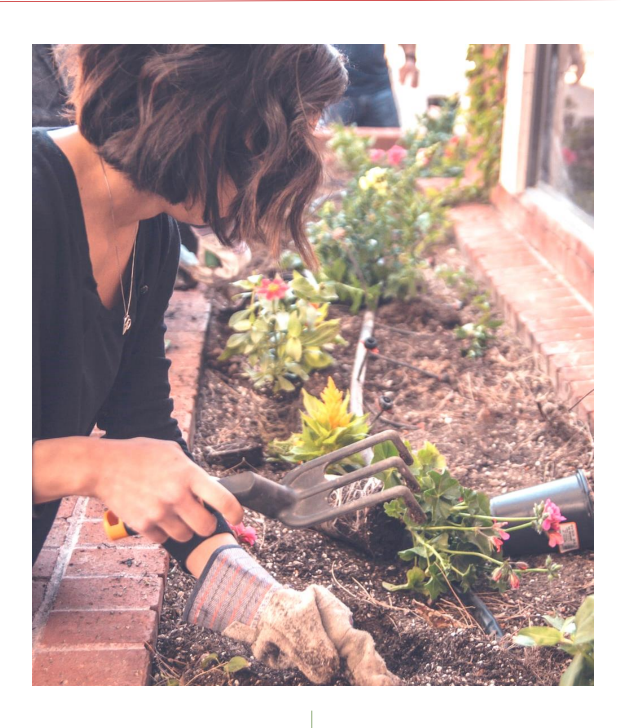
Cordón o tira de tela

En este caso, una tira de tela empapada de agua sale del recipiente o botella que contiene el agua y se introduce en la tierra de la planta a regar, actuando como una «pajita para beber» para el vegetal.

- 1. Coloca un recipiente lleno de agua cerca de las plantas que vas a regar. Es importante que el recipiente se encuentre por encima de los maceteros, por lo que puedes colocarlo sobre algún apoyo que lo mantenga en alto.
- 2. Coge cordones de los zapatos o trozos largos de cordel o lana y coloca el extremo de cada uno de ellos hundido en el agua, procurando que lleguen al fondo del recipiente, y los otros lados enterrados en el sustrato de las macetas a regar, cerca de las raíces.
- 3. El cordón absorberá la humedad, que pasará a ser absorbida por la tierra al ritmo que cada planta necesite.







Consejos veraniegos in & out

Es muy importante ciudar nuestras plantas en verano. Sufren estrés!!

Quitar las flores secas o pasadas (in & out)

Debes de quitar las flores secas o pasadas al igual que las hojas amarillentas, ya que estas representan una carga importante para la planta y le restan energía. Si no se eliminan puede provocar que la planta no brote con la fuerza necesaria.



Acolchado de la tierra

Podemos utilizas materiales como la corteza de pino para evitar la evaporación de agua y el recalentamiento del suelo. Con este sencillo consejo ahorraremos agua y nuestras plantas nos lo agradecerán.

Aflojar la tierra de superficie y rellenar con sustratos ecológicos de calidad las macetas y jardineras (in & out)

Es importante de vez en cuando que removamos la superficie de la tierra de nuestras plantas y aportemos sustrato en las que sea necesario.

Esto proporcionara un aireado para sus raíces, una mejor penetración del agua y evitaremos que se forme una costra dura en la tierra.



www.jardineriacanna.com

Es importante que limpies la hoja de tus plantas. Si no eliminas este polvo que se va formando en ella lo más posible es que se acumule en sus partes aéreas y esto es muy prejudicial.

Esto provoca que el oxígeno no llegue a la planta a través de sus hojas y además supone un freno para la recepción de la luz.

Límpialas pasando por cada hoja con un tramo humedecido en agua.

Importante Protegerlas de los rayos del sol (in)

Son muy pocas las plantas de interior que soportan los rayos solares directamente y sobre todo en verano. Si no las protegemos del sol directo provocaran en ellas quemaduras irreversibles.

En otoño e invierno podemos exponerlas al sol directo ya que los rayos son mucho menores. Hay que recordar que las plantas necesitan mucha claridad.



www.jardineriacanna.com

COUNC

Riegos abundantes durante el verano

Debemos regar a diario en climas muy rígidos y cada dos días climas en más templados. Tenemos que ver el estado de la tierra y si esta humedad no regar. Es importante regar a primera hora de la mañana ya que las plantas te lo agradecerán.



Eliminar las malas

hierbas

Quita las malas hierbas de tu terreno antes de que estás hagan semillas y se reproduzcan por todos sitios. Riega la tierra abundantemente el día antes y así facilitaras el arrancado de las malas hierbas. Hay que intentar sacarlas de raíz, si no tu trabajo no servirá de nada y estás crecerán con mas fuerza.



www.jardineriacanna.com

canna

www.jardineriacanna.com