

El riego por goteo es como su nombre lo indica, aplicación de agua gota a gota lo que genera en minutos lo que se denomina bulbo de humedad en puntos de aproximadamente 40 cms. De diámetro dependiendo de la composición del suelo.

Este tipo de riego es normalmente distribuido mediante líneas de goteo parecidas a mangueras con perforaciones que “lagrimean” en forma controlada de tal forma que desde la primera perforación hasta el extremo más lejano emiten la misma cantidad de agua al mismo ritmo.

Otra forma de distribución de este tipo de emisores es en forma de estrella, es decir que mediante delgadas mangueras conectadas a un “distribuidor” se hace llegar cada uno de los emisores (goteros) a las áreas en que se encuentra cada planta, fijando estos emisores al piso por medio de una estaca. La velocidad de aplicación de este tipo de riego es la más lenta, va desde las decenas de minutos hasta las horas.



Tags: [riego](#) , [tipo](#) , [goteo](#) , [emisores](#) , [este](#) , [desde](#) , [agua](#) , [mediante](#) , [forma](#) , [cada](#) , [ma](#)
[ngueras](#)

,
[minutos](#)

,
[aplicación](#)

,
[gota](#)

Share:


Riego por Goteo - Tipos de sistemas de riego 2 - Tornado Sistemas de Riego

Escrito por Admin

Martes, 12 de Agosto de 2008 16:33 - Actualizado Sábado, 25 de Febrero de 2012 14:31

