

NUBE

Pueden alcanzar hasta 1 m de altura, el tipo *Gypsophila* elegante es planta anual de 30 a 50 cm, que da pequeñas flores blancas dobles.



Producto

Plantas ornamentales con flores blancas o rosadas, el encanto reside en la lluvia de florecitas que produce; las clases blancas, de flores múltiples.

La recolección se hace cortando la planta con todo y raíz, debe coincidir cuando la panícula floral tiene entre un 30 a 40% de flores abiertas, de esta forma se podrá alcanzar el 50% de flores abiertas que es lo que demanda el mercado. Ésta dura hasta un mes y el momento de recolección debe coincidir con las horas frescas del día, con precaución de no mantener las flores al sol o a temperaturas altas. Hay que evitar la falta de agua, por lo que habrá que poner inmediatamente en agua o solución conservante a una altura de 7 a 10 cm.



Establecimiento de la plantación

La multiplicación de la Nube puede ser por semillas en climas favorables. Para propiciar un desarrollo robusto y una floración temprana, los suelos deben ser permeables, tolerando bastante bien los de naturaleza calcárea, prefiere gozar de abundante sol, aunque soporta algo de sombra por la mañana o por la tarde. Durante el cultivo se debe procurar aclarar cuidadosamente las plántulas y mantenerlas limpias de malas hierbas en las fases iniciales.



Condiciones edáficas y clima

Las plantas deben ser aclareadas durante su cultivo, de modo que cada una de ellas pueda desarrollar por lo menos 30 cm de diámetro. Estas plantas se desarrollan bien a pleno sol, preferible en suelos bien drenados, con adecuada porosidad y algo limosos. Necesitan suelos profundos donde sus raíces puedan crecer bien y buscar los nutrientes por todo el horizonte, siendo mejor un terreno donde no existan otras plantas alrededor que puedan molestar el crecimiento de las raíces.



Usos

Su empleo más conocido es en los arreglos florales como flor secundaria. Además de ser usada como planta vivaz en jardinería, es como flor cortada de complemento, debido a la belleza de su inflorescencia, formada por numerosas y pequeñas flores, blancas o rosadas, dispuestas en panícula; dicha inflorescencia, tras la realización de determinados tratamientos, puede usarse igualmente como flor seca, también se aprovecha industrialmente para la fabricación de detergentes y expectorantes.



Nombre científico
Gypsophila paniculata.

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA