

# Gerbera Care las Puntas

1. Escoja la flor de la planta cuando una o dos filas de estambre sean visibles. Esto es importante porque la necesidad de las flores crudas es mucha más energía para su desarrollar completamente pero ellos tienen sólo unas reservas. Debido a esto la durabilidad de las flores crudas es más corta.
2. Escoja la flor de la planta en lugar de cortarla. Cuando el tallo está cortado, una parte de él permanecerá en la planta y enseguida podrirse. Esta parte puede infectar el corazón, la planta producirá el estancamiento en el desarrollo de nuevos retoños. Por consiguiente es muy importante que el tallo entero se escoja de la planta.
3. Después de que la flor se ha escogido, 2 a 4 centímetros necesita ser cortado de la parte más baja del tallo. La parte más baja del tallo consiste en vasos del xilem muy estrechos a través de los que el agua apenas puede transportarse en el tallo. Cortando de esta parte dura del tallo la flor, puede subir mucho mejor el agua que es importante evitar brecha en el tallo y doblando los cuellos. Cortando del tallo sesgar es preferible. Esto evitará que los vasos del xilem se aprieten. Hay también una posibilidad que una burbuja aérea se chupará en el vaso del xilem durante el escoger de la flor. Porque esta burbuja bloqueará el pasaje del vaso del xilem, a el tallo no le podrá subir el agua. Cortando de la parte más baja del tallo, estas burbujas de aire se quitarán.
4. Ponga los tallos inmediatamente en los cubos limpios con el agua limpia después de sacar la mies y póngalos en una área fresca. Antes de cada uso estos cubos necesitan ser desinfectados para evitar el crecimiento de bacterias en él. Las bacterias bloquean el tallo para que no pueda subir agua. Usando el agua limpia es muy importante, el pH del agua no puede ser demasiado alto, por otra parte usted crea un clima ideal para las bacterias. Un nivel del pH entre 3.5 en 4 es bueno. El cloruro es un producto bueno a ser agregado al agua, porque esto mata las bacterias y hace que el pH del agua se reduzca. Una muestra de la Investigación independientes que la concentración de cloruro en los cubos en que los gerberos se ponen inmediatamente después de sacar la mies, debe estar entre 50 y 100 miligramos por el litro el agua. Sin embargo, los gerberos no pueden ponerse en la vida en esta solución para más largo que 4 horas, por otra parte el Cloruro podría causar el daño a los tallos. Este daño puede reconocerse por rayas del castaño pequeñas o manchas en el tallo o el color blanqueado del tallo. La concentración de Cloruro en las cubetas en que los gerberos están regándose para un periodo más largo de tiempo, debe ser más bajo. La concentración de Cloruro puede ser el máximo. 25 miligramos por el litro el agua. Si la concentración de Cloruro es más bajo que 3 miligramo por el litro,

más Cloruro debe agregarse. No ponga las cubetas en la luz del sol directa, porque romperá el Cloruro.

5. Las cubetas deben limpiarse regularmente también deben desinfectadas, para evitar el crecimiento rápido y la multiplicación de bacterias. Las flores de la gerbera deben ponerse en el agua entre 6 a 24 horas para poder subir bastante agua antes de condensar. El Agua suben más fácilmente a las flores que si una parte grande del tallo se pone en el agua, 10 a 15 centímetro es ideal. La temperatura no puede ser demasiado alta durante este periodo, porque por otra parte las flores perderían demasiada agua a través de la evaporación. Una temperatura entre 10° en 15° Celsius es ideal.
6. El área en que los gerberas están regándose para un periodo largo debe ser libre del etileno. El etileno es una hormona vieja que afecta la durabilidad de la gerbera. El etileno se libera por ejemplo de los artefactos dedescarga-gases. Para evitar el etileno viejo de la flor de la gerbera, es recomendable reducirse la velocidad del artefacto del camión durante cargar, como una precaución.
7. Durante el periodo largo de regar las flores, la nutrición de la flor especial puede agregarse al agua. Este gerbera florecen la nutrición consiste en azúcares e ingredientes para derrumbar el pH así como para reducir el crecimiento de bacterias. Los azúcares tienen un efecto favorable en la durabilidad de flores de la gerbera, pero si se agregaran sólo azúcares, esto estimularía el crecimiento de bacterias en serio, esto no es redomendable. Una concentración alta de azúcares en los pétalos lo hace más fácil para que el agua suba a la flor y asi produzca un florecimiento bien y de una buena durabilidad.
8. La pérdida de agua es la causas de flor de la gerbera vieja, esto debe evitarse lo mas posible Trago evitando o enrolla, así como aumentando la humedad relativa alrededor de las gerberas a un 70% pueden disminuir la evaporación de agua por la flor.
9. Durante el transporte el proceso de viva de la gerbera puede reducirse la velocidad guardándolas en un clima fresco. Retardando abajo el proceso de vida, no se usarán las reservas en la flor y para que ellas se salven para el uso durante florecimiento al consumidor. La temperatura ideal durante el transporte está entre el 6° y 9° Celsius.
10. Re-use de cajas de cartón es económico, pero debido al uso regular de las mismas cajas y las posibilidades limitadas de desinfectar las cajas, ellos podrían volverse una fuente para las bacterias. Por consiguiente no es aconsejable re-usar demasiado a menudo las cajas. Todas antedicho las recomendaciones para aumentar la durabilidad de la flor de la gerbera sólo

serán eficaces si la higiene se aumentará en todos los puntos mencionado.

11. La gerbera que se ha transportado seca a su comprador, la parte del tallo en que se secó, debe cortarse sesgada con un cuchillo limpio antes de ponerlos en el agua limpia. Es muy importante que los jarrones se desinfecten antes del uso y esa agua limpia se use. Es preferible usar el agua para que florezca la nutrición de la gerbera , pero si no es disponible una concentración baja de cloruro también es buena.

Para el contacto de las preguntas:

## **Roskam Horticultura**

**2 Avenida Sur y Calle de los Remedios**

**Residencial Casa San Jose # 7**

**Antigua, Guatemala**

**Tel: 0050278320779**

**Website:** <http://www.roskamhorticultura.com>

**E-mail:** [info@roskamhorticultura.com](mailto:info@roskamhorticultura.com)