

## EL CUIDADO

### Tiempo de siembra

Octubre es el mes para plantar peonías. Las peonías solo se cosechan y procesan a principios del período de descanso natural: desde mediados de septiembre hasta mediados de noviembre. De esta manera, el ritmo de la planta no se altera y la calidad de las plantas sigue siendo la mejor. Las peonías también deben volver a ser sembradas durante este período: al usar la última porción de calor en el suelo, las plantas seguirán creando nuevas raíces de cabello durante este período, de modo que las plantas puedan adherirse bien a su nuevo corte. Esto proporciona el mejor crecimiento de la carretera y, por lo tanto, la mejor oportunidad de 1 año de floración. Normalmente enviamos nuestras plantas en la primera quincena de octubre. Plantar tan pronto como sea posible después de la recepción es siempre lo mejor.

### Ubicacion

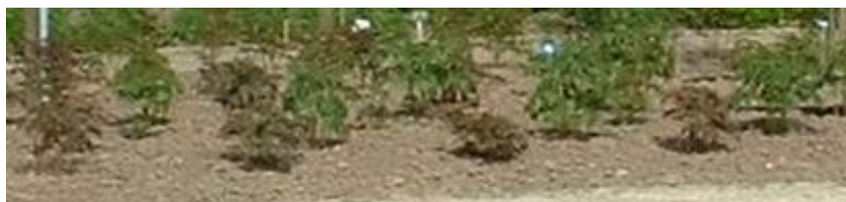
Lo más importante es un suelo bien drenado. Las peonías no soportan muy bien los pies mojados. Cuando las peonías están demasiado húmedas, esto puede causar la pudrición de la raíz donde las plantas incluso pueden morir. Si tienes un jardín húmedo, es aconsejable plantar la peonía en una "espalda"; en otras palabras, elevar el suelo localmente para una buena deshidratación. Plantar preferiblemente en un lugar no demasiado protegido. Un lugar que está demasiado protegido puede promover enfermedades fúngicas como Botrytis en años húmedos. Por lo tanto, es importante una circulación de aire suficiente.

Las peonías también requieren suficiente luz solar. El sol es ideal durante todo el día, pero también es posible la sombra parcial. Las plantas que son demasiado oscuras dan un crecimiento alargado y no flores. Evite plantarlo demasiado cerca de arbustos o árboles grandes i.v.m. La competencia desleal que tienen que enfrentar las peonías. Los árboles o arbustos con raíces superficiales "roban" casi toda la humedad y la nutrición de las peonías.

Además, nunca plante en un lugar donde las peonías han estado antes, las peonías segregan, entre otras cosas, ciertas sustancias, como resultado de lo cual una planta fresca en el mismo lugar no crecerá bien. Además, la posibilidad de que existan organismos dañinos en el suelo, como las enfermedades fúngicas y los nematodos de las raíces, siempre es mayor en la misma ubicación de la planta. En términos técnicos, se dice que el suelo está 'cansado' en un lugar tan antiguo.

### Distancia de siembra

Las peonías pueden aumentar significativamente después de la primera temporada de crecimiento: reserve de 0,75 a 1 m<sup>2</sup> por planta. Para la siembra agrupada, se recomienda una distancia de siembra mutua de al menos 80 cm "en conexión". Asesoramos regularmente sobre la plantación de bordes de peonía rosa en jardines privados.



Nos complace ofrecerle consejos, entre otras cosas, sobre el número de plantas en su frontera, la elección del cultivar, la ubicación de los cultivos, etc.

### **Profundidad de la planta**

La profundidad de siembra es muy importante. Los ojos superiores (generalmente los "ojos en flor") deben estar justo debajo de la superficie del suelo. Si se sientan más profundo, la planta solo formará hojas en el mejor de los casos. Al igual que todas las plantas, las peonías quieren sobrevivir. Si se planta una peonía demasiado profundamente, la planta intentará formar un nuevo crecimiento en la parte superior de la planta para crear una especie de "planta nueva" que esté a la profundidad adecuada para la floración. Sin embargo, este proceso lleva varios años, y eso suele ser demasiado largo cuando se compra una planta con altas expectativas ...

En el peor de los casos, cuando las peonías son demasiado profundas, no se ve ningún crecimiento sobre el suelo. Más profundo en el suelo, a menudo se mantiene húmedo durante demasiado tiempo, lo que significa que las plantas pueden pudrirse.

### **Instrucciones de siembra**

Haga un hoyo de plantación que sea dos veces el tamaño de la planta que debería llegar a este lugar; No haga el orificio de plantación demasiado profundo (generalmente unos 10-15 cm), y afloje bien el fondo del orificio de plantación;

Coloque la planta en el agujero de plantación. Las raíces se pueden colocar horizontalmente en el agujero de plantación; apuntando los ojos hacia arriba (!). Presione la planta ligeramente; la planta ahora debe estar a una profundidad para que los ojos superiores estén a 2-5 cm por debajo de la superficie del suelo (o "2 dedos de espesor");

Vuelva a cerrar el hoyo para plantar y coloque un palo en este lugar; esto le recordará hasta febrero / marzo que no coloque otras plantas demasiado cerca.

### **Tipos de suelo**

Las peonías básicamente prosperan en todos los tipos de suelo. En general, cuanto más pesados son los cimientos, más lento es el crecimiento del camino; en otras palabras, cuanto más tardan en crecer las primeras flores. Sin embargo, esto no es en absoluto negativo; por el contrario, por ejemplo, un suelo arcilloso fuerte puede ser ideal a largo plazo. En general, los suelos de azufre, turba y arcilla son excelentes.

Los suelos con un pH de 6.5-7.5 son ideales. En suelos ácidos (acidez por debajo de 6.5) es recomendable mezclar un poco de cal a través del orificio de plantación y puede agregar un poco de cal cada año para elevar el pH. En suelos básicos ('dulces') (acidez superior a 7.5) es recomendable mezclar turba de jardín u otro material con propiedades acidificantes.

Las peonías también pueden crecer bien en suelos arenosos ligeros, pero luego requieren más atención. Por lo tanto, es aconsejable proporcionar regularmente agua y alimentos por estos motivos. Es incluso mejor enriquecer el suelo en el lugar de siembra de la peonía (s). Una buena manera de hacer esto es cavar un agujero de 50 cm de profundidad y 40x40 cm de tamaño. Aplique una capa de aproximadamente 25 cm de estiércol de vaca y / o harina de huesos bien digeridos en el fondo del agujero, luego agregue la tierra de reemplazo en la parte superior. Una mezcla de tierra de arcilla, arena y jardín es ideal en la proporción 60-20-20. Solo es posible la arcilla, pero luego tome un tiempo de crecimiento algo más largo en una planta adulta.

### **Macetas**

Una peonía solo tiene un comienzo óptimo si se compra como una "planta desnuda" en otoño. Una 'planta desnuda' comprada en la primavera siempre ha perdido algo de vitalidad porque se ha conservado durante varios meses. Tal compra de primavera también pierde la importante pieza de crecimiento para el invierno, con el resultado de que la planta comienza a volverse más dura y hay que esperar más para la floración.

Las peonías se ofrecen a menudo en macetas. Si bien las plantas que crecen en una maceta son visualmente atractivas, siempre está mejor para su jardín con una peonía comprada como una 'planta desnuda' en el otoño. En parte porque las peonías se venden principalmente en macetas, a las peonías se les ha dado el nombre de difíciles o difíciles de florecer, ¡mientras que esto definitivamente no está justificado!

Las peonías hacen un sistema de raíces muy diferente en macetas que en el campo abierto (naturalmente). En macetas, la nutrición y la humedad están siempre muy cerca y la planta no está obligada a acumular alimentos de reserva en sus raíces. El resultado es que una peonía en una maceta forma muchas raíces finas con poca comida almacenada, de modo que no tiene poder para producir flores.

Si compra una peonía en un tamaño de maceta grande, hay una gran probabilidad de que el primer año de floración se produzca sobre la base del contenido de la raíz que se ha acumulado en el terreno abierto antes de que la planta se plante. Si luego planta esta planta en tu jardín, necesitarás al menos 1 a 2 años para reconstruir suficientes sistemas de raíces para poder producir flores nuevamente. Si compra una peonía en un tamaño de maceta pequeña, el tamaño de la planta es el mismo y luego de plantar en su jardín, los primeros 2 a 3 años probablemente no florecerán. Siempre planta una peonía comprada en una olla directamente en tu jardín y aún así tenga en cuenta que pueden pasar algunos años sin flores después de la floración.

Para una peonía confiable con el mejor vigor, a menudo depende de cultivadores especializados que solo entregan las plantas como una "planta desnuda" y en el otoño, como nosotros.

Vale la pena intentar plantar peonías en una maceta para su balcón o terraza si no tiene la posibilidad de plantarlas al aire libre. Entonces, siempre use una maceta muy grande. Pruebe con una tierra para macetas pesada que no se mantenga demasiado húmeda y que sea lo suficientemente liviana. Mezclar en compost y dar una nutrición moderada. Siempre intente primero con un cultivar común o desea tener éxito antes de poder almacenar el cultivar exclusivo de sus sueños. Mantener una peonía en flor en una maceta durante varios años no es nada fácil, ¡pero hay un gran desafío para el verdadero entusiasta!

## **CUIDADO DE LA TEMPORADA DE CRECIMIENTO**

### **Fertilización**

Las peonías son en gran medida autosuficientes. Las plantas con un buen sistema de raíces, como siempre suministramos, tienen una gran cantidad de alimentos de reserva. Agregar demasiado fertilizante generalmente conduce a un crecimiento exuberante, lo que resulta en una gran cantidad de cultivos pero muy poco o nada de flores. Un cultivo de peonía también se vuelve "blando" debido a la fertilización excesiva, lo que lo hace mucho más sensible a las plagas y enfermedades.

Por lo tanto, se requerirá poco fertilizante como estándar. La aplicación de un puñado de granos de estiércol de vaca bien digeridos por planta cada otoño debería, en principio, ser suficiente. Solo cuando el color del cultivo se vuelve muy claro después de la floración se puede dar un poco de fertilizante en la proporción de mezcla NPK 12-10-18.

### **Regando**

Las peonías son plantas de jardín fáciles; Una vez establecido, el riego solo es necesario en casos excepcionales. Solo en la primera estación de crecimiento, cuando las plantas se adhieren, es aconsejable dar un poco de agua durante los períodos secos (a largo plazo) (en las horas de la tarde). Después del primer año, las raíces llegan tan profundamente que la planta es perfectamente capaz de mantenerse por sí misma. En períodos secos prolongados en veranos calurosos, nunca es malo dar un poco de agua de vez en cuando.

En la primavera, en días muy calurosos, las peonías pueden aflojarse un poco a pleno sol. Sin embargo, esto no significa que la planta quiera recibir agua. En tales situaciones, las raíces simplemente no pueden bombearlo: la evaporación del cultivo es demasiado alta en relación con la capacidad de absorción de las raíces. Verás que el cultivo se repara a sí mismo en las horas de la tarde y se pone de pie nuevamente. Las peonías crecen extremadamente rápido en la primavera y, por lo tanto, el cultivo es algo suave y sensible a esto. El cultivo se endurece contra la floración y rara vez, si alguna vez, se afloja.

### **Malezas**

Siempre mantenga las rosas de peonía libres de malas hierbas. Además de ser una vista mucho más hermosa, las malezas pueden ser una fuente de daño para las peonías. En casos extremos, las malezas pueden competir con las peonías por comida, agua y luz. Sin embargo, el mayor peligro radica en el hecho de que muchas malezas comunes son plantas anfitrionas ideales para enfermedades y plagas. Por lo tanto, un jardín libre de malezas siempre contribuye a una presión de infección muy baja.

### **Plagas y enfermedades**

Las peonías están en gran parte libres de enfermedades y plagas graves. El más importante es el material de inicio saludable, que está libre de virus y nematodos. Puede estar seguro de esto cuando (nos haya pedido) plantas.

Cuando el jardín se mantiene ordenado, las peonías están casi completamente libres de enfermedades.

Prácticamente el único peligro para las peonías en el jardín es la enfermedad micótica Botrytis. Este hongo puede causar los llamados "topplers" a principios de la primavera. Los tallos luego son atacados en el borde del suelo y el cielo y se vuelven flojos y / o se caen. Cuando el capullo de la flor crece, Botrytis también puede aparecer en la parte inferior del capullo de la flor, a menudo comenzando con una de las brácteas. Los primeros signos de esto son brácteas colgantes o una posición de yema oblicua en relación con el tallo de la flor. Botrytis también puede ocurrir en los tallos y hojas durante toda la temporada de crecimiento.

Botrytis siempre causa la decoloración marrón de la parte de la planta afectada. Durante y poco después de condiciones muy húmedas, la típica pelusa gris grisáceo es claramente visible.

La prevención es el mejor control: para los primeros síntomas, retire con cuidado la parte de la planta con un cuchillo afilado y deseche con cuidado esta parte de la planta; De esta manera evitas la propagación de esporas. Prevenga el daño al cultivo y asegure una circulación de aire suficiente (no demasiado suave ni demasiado densa) y mantenga el suelo suelto desde el principio por medio de Garabatear con los dedos.

La botrytis a menudo es solo un problema en años (muy) húmedos; Las esporas fúngicas necesitan más del 85% de humedad o gotas de agua para poder germinar. Las medidas preventivas descritas anteriormente deben ser adecuadas para prevenir nuevas infecciones. Si es necesario, rocíe las cada dos semanas con un hongo general contra los hongos disponibles en su centro de jardinería.

Siempre siga las instrucciones en el paquete.

### **Apoyo**

Cada cultivar es diferente. Para cada cultivar en nuestra gama, hemos colocado un comentario con respecto al soporte.

Con mal tiempo durante la plena floración, las flores grandes llueven y se vuelven pesadas. Naturalmente, una planta pierde su compacidad, especialmente si se agrega viento. Los gustos difieren por supuesto; a uno le gusta un cultivo vivo, algo colgante, mientras que al otro le gusta un cultivo orgulloso. En este último caso, si uno quiere estar seguro todos los años, a principios de mayo, cuatro palos de bambú se pegan alrededor de una planta y conectarla con una cuerda

siempre es bueno. Asegúrese de que los palos permanezcan aproximadamente a 10 cm por debajo de los capullos de las flores, de esta forma nunca restarán valor decorativo. Anillos de plantas especiales también están disponibles en su centro de jardinería.

Un buen consejo general es el cultivo y, en particular, observar el clima si se necesita apoyo.



Atar puede promover la compacidad.

### **Botones laterales**

Muchos cultivos tienen brotes laterales, también llamados "pelusa". Los botones laterales pueden ser eliminados completa u opcionalmente.

Algunos beneficios de mantener los botones laterales:

- Extensión de la floración;
- Gusto personal: más elegante.

Algunas ventajas de quitar botones laterales:

- Mejor retención de la forma de la planta: los tallos florales se vuelven menos pesados;
- Botones principales un poco más grandes;
- Gusto personal: más elegante.

Al elegir eliminar los brotes laterales (también llamados "pelusas"), esto es más fácil de la siguiente manera:

- 1) Retire los brotes laterales si son del tamaño de un guisante (si los brotes son más pequeños, puede dañar fácilmente la hoja adyacente y si los brotes son más grandes, se producirá una herida innecesariamente grande);
- 2) Mantenga presionado el botón principal entre el pulgar y los dedos con una mano;
- 3) Sujete el botón del botón lateral entre el pulgar y el índice con la otra mano;
- 4) Con un suave movimiento hacia los lados y hacia abajo, retire el botón lateral del brote principal. De lado, de modo que solo la yema lateral salga de la axila de la hoja y la hoja quede intacta.



Si opta por la pelusa, hágalo a tiempo y de esta manera.

### **Hormigas**

Cuando las peonías están "en brotes", segregan cierto edulcorante o néctar. Esta sustancia azucarada toca sus dedos cuando toca los botones mientras retira los botones laterales, por ejemplo. Se lava muy fácilmente, también de tu ropa. Es de suponer que los brotes de peonía secretan este néctar durante el crecimiento muy poderoso en esta etapa final para mantener las brácteas y los pétalos bien cerrados ("pegados") para evitar daños en los órganos reproductivos. Las hormigas aman este néctar del que se alimentan. A veces se pueden encontrar en cantidades bastante grandes en peonías en esta etapa. Sin embargo, las hormigas no pueden hacer ningún daño a las peonías. También notará que tan pronto como las flores se abren, el néctar desaparece y ya no hay hormigas en las flores. ¡Así que no hay riesgo alguno de llevar a esas hormigas a la casa con un hermoso grupo de peonías!

Flores cortadas

Si una planta ya da flores en la primera temporada de cultivo, no recomendamos cortarla en el jarrón. La planta sin duda necesita toda su cosecha durante el primer año para anidar de manera óptima y construir la mayor cantidad posible de alimentos de repuesto para su existencia continua en su nueva ubicación.

En los años siguientes, puede cortar con seguridad una flor para su hogar en la mesa. En los primeros años extremadamente malos, esta puede ser la única forma de disfrutarla realmente ...

Siempre use un cuchillo muy afilado; Así es como haces la herida más limpia. Solo corta los tallos cuando los capullos de las flores se sientan claramente suaves. Flores demasiado crudas nunca se abrirán en el florero. Siempre deje al menos 2 hojas por tallo y nunca corte más de dos tercios del número de flores por planta. De esta manera, quedan suficientes "pulmones" en la planta. ¿No quieres admirar al menos tantas flores el año siguiente?

Obviamente, comprar un montón de peonías del cultivador o florista siempre es una buena idea: ¡la máxima belleza de las peonías en el jardín, y también en la casa ...!

### **Cabezas**

Después de que las flores hayan mostrado su esplendor completo, los pétalos caerán o se encogerán. Cada cultivar es diferente, pero muchos aún conservan un alto valor ornamental en los extremos de los tallos después de la floración. Cuando los pétalos se han caído, las vainas de semillas elegantes permanecen en ciertos cultivos. Estos permanecen hermosos hasta finales de agosto; con

el estallido de las vainas de semillas, el ciclo de supervivencia del tallo de la flor se completa y el proceso de muerte se inicia realmente.

Le recomendamos que pruebe esto con cada peonía que tenga en su jardín. Si el extremo del tallo se ensucia, se vuelve marrón y se marchita, la peonía gana más valor ornamental al eliminarlo con un cuchillo afilado (también llamado "cabezas"). Si una cabeza con hermosas vainas de semillas se desarrolla al final del tallo después de la floración, ¡no haga nada y disfrútalo! Después de la primera floración, sin embargo, es aconsejable eliminar siempre las flores gastadas; Esto le da a la planta la oportunidad de poner toda su energía en el crecimiento de la planta y en la construcción de yemas para la siguiente temporada.

## **CUIDADO DEL AÑO**

### **Quitar la cosecha**

Hasta ahora, la peonía necesita poca atención. Cuando las plantas entran en la tranquilidad natural hacia el otoño, comienzan a "comer" la vegetación del cultivo. Los nutrientes del cultivo se almacenan en las raíces como "manzana para la sed". Cuando más de la mitad del verde ha desaparecido de las hojas, es hora de cortar el cultivo. A menos que piense que el cultivo todavía tiene un valor ornamental suficiente, entonces puede dejarlo de forma segura durante unas semanas más.

Para los cultivos de floración más temprana, esto puede morir ya a principios de septiembre, y para los cultivos de floración tardía, esto también puede ocurrir a finales de octubre o incluso más tarde. Corte los tallos al ras del suelo, teniendo cuidado de no pegarse con las tijeras de podar y dañar las raíces subyacentes.

### **Enraizamiento**

Puede suceder que una planta deba ser removida, por ejemplo, si la terraza necesita ser ampliada, si el jardín tiene que cambiarse drásticamente o si se está mudando de casa. Sin embargo, si una planta siempre se ha desempeñado bien, ¡déjala intacta si es posible! Las peonías comienzan a florecer cada año, y cuando se retira la planta, se necesitan muchos años para que se vuelva tan hermosa como la recuerdas.

Si aún necesita remover la planta y desea volver a plantarla, coseche a principios de octubre. Use un tenedor y haga palanca con cuidado alrededor de la planta hasta que se suelte. Tenga cuidado de no romper el mango de la horquilla, ya que muchas horquillas la habrían precedido ...

### **Grietas y almacenamiento**

Lave la planta cosechada del suelo usando una manguera de jardín. Estudia bien la planta; esto significa mirar cuidadosamente cómo corren las raíces y dónde están los ojos. Luego, corte con cuidado con un cuchillo afilado en la dirección correcta y trate de rasgar el palo con cuidado.

Trate de mantener las plantas con 3 a 5 ojos hermosos (puntos de crecimiento) y suficiente sistema de raíces. Finalmente, acortar todas las raíces a una longitud de 10-15 cm. De esta manera, estimula la (s) nueva (s) planta (s) para hacer nuevos ojos y raíces: la obliga a rejuvenecer. Luego, plante esta "nueva" planta (s) tan pronto como sea posible en la nueva ubicación (es).

Si las circunstancias de su (nuevo) jardín lo requieren, también puede salvar la (s) planta (s) "excavándola": cavando una zanja en un lugar tranquilo, colocando la (s) planta (s) aquí y luego una capa de tierra sobre ella aplicar De esta manera las plantas están bien conservadas hasta que las plantas.

## **Trasplante**

Hagas lo que hagas, nunca replantes una planta vieja en su totalidad, esto casi siempre lleva a la decepción. Las plantas grandes y viejas luego consumen completamente las reservas antiguas y no crean nuevas raíces, por lo que no llegarán a su nuevo lugar. ¡Siempre trate las plantas cosechadas como se explicó anteriormente cuando se agrieta!

Con esto queremos ofrecerte nuestra gama de peonías. Además del surtido más existente, también podemos ofrecer variedades únicas. Desde finales de mayo hasta principios de junio, nuestros campos de peonías son una belleza de flores y especies. Haga una cita con nosotros y admire estos hermosos colores. Aquí puede admirar nuestro surtido completo de variedades antiguas y nuevas y comparar variedades. Si desea renovar parte de su surtido, o si desea limpiar su puesto, también puede contactarnos para la venta de sus plantas antiguas, contáctenos.

## **Preparacion**

- \* Tomar muestra de suelo.
- \* Muy buen drenaje.
- \* Libre de malezas de raíz
- \* Buena estructura del suelo.
- \* Pre-fruta i.v.m. ataque de nematodo
- \* Pulverización oportuna
- \* Para orientación, vaya a la subasta y visite las parcelas donde se cultivan las peonías para el tubérculo (compre por un período de tiempo más largo).

## **Enfriamiento:**

Las peonías de septiembre / octubre / noviembre se cosechan y almacenan hasta el momento de la siembra. Temperatura de enfriamiento: hasta noviembre sin enfriamiento pero temperatura exterior Ahorre noviembre / diciembre a 2 grados Ahorre en enero de 0 a -2 grados No apunte un ventilador a las plantas i.v.m. secar, secar la raíz es desastroso para la peonía. Si no está claro si las plantas se plantarán antes del invierno, las plantas deben mantenerse por encima de 5 ° C para evitar que se rompa la paz y las plantas comiencen a brotar.

## **Tipo de suelo: arena / arcilla**

Sobre suelos arenosos de 1,50 m de ancho 2 líneas / espacio mínimo 35 cm. Plantas de inglete con 3 líneas.

Espacio mínimo de campo completo 40/45 cm.

En suelos arenosos se obtiene un sistema de raíces más grande i.v.m. más fácil crecer lejos. En un lecho de tierra arcillosa de 1,50 m de ancho, 2 líneas de plantas en las crestas, espacio mínimo 40/45 cm. Sistema de raíz más firme más corto (más contenido)

## **Tiempo de siembra:**

- \* Drenaje del país
- \* Labranza muy importante i.v.m. estructura / manejo del agua
- \* Hacer el horario de la planta.
- \* Tener en cuenta las camas / flores de spray
- \* Tenga en cuenta la ubicación de los túneles en el futuro (distribución de la cosecha / mayor rendimiento).
- \* Planta en suelo húmedo.
- \* Fuera: septiembre - marzo (otoño mejor tiempo)
- \* Cabeza / ojos verticales Página 2 de 3

Profundidad de la planta:

Profundidad de la planta +/- 5 cm del suelo en la parte superior de las raíces (si las flores se siembran muy profundas, menos flores)

**Tiempo de crecimiento:**

1º y 2º año sin cosecha comercial (según especie). Si las peonías están bien cuidadas, la planta puede permanecer fija por 10 a 20 años.

**Riego**

El riego es un componente importante para el crecimiento. En la primavera el crecimiento de la peonía puede ir muy rápido. Las flores débiles pueden desprenderse en condiciones climáticas adversas, vientos secos y heladas nocturnas. Por lo tanto, no espere en la primavera hasta que el suelo esté seco, pero si es necesario, espolvoree el cultivo a tiempo para evitar que las yemas se sequen.

Fertilización: (según muestras de suelo)

Las peonías se clasifican como flores de verano muy necesitadas y el uso de nitrógeno de la peonía se centra en la primera parte del crecimiento. Por lo tanto, asegúrese de que el nitrógeno esté disponible para la planta a tiempo. pobre cultivo de extremidades susceptible a Botrytis

Finales de enero: espolvorear nitrógeno con cal + potasa.

Para asistencia: 7-14-28 / 12-10-08 + material orgánico

Después de la floración: 12-10-08 + rocíe sal amarga + repita después de 1 mes

Donaciones normales de fertilización kg / ha para la peonía sobre una base anual (con la valoración normal de la tierra)

N requisito 150 kg / ha

Fosfato, kg P2O5 100 kg / ha

Potasio, kg K2O 225 kg / ha

Magnesio, kg MgO 100 kg / ha

Antes de la emergencia es posible fertilizar con:

Material orgánico Nitrógeno (N)

Fosfato

Espolvorear la mitad de potasio

Calcio magnesio

Poco antes de la floración, la corrección / control del fertilizante se puede aplicar con:

Nitrógeno mediante pulverización de hojas en conexión con un botón más grande Magnesio

mediante pulverización de hojas en conexión con una grabación rápida

Calcio mediante pulverización de hojas en relación con la absorción rápida Elementos traza que incluyen manganeso y hierro mediante pulverización de hojas

Después de la floración, brinde fertilizante para la siembra de yemas en la próxima temporada (la base para la siembra de flores se lleva a cabo en julio y agosto)

\* Espolvorear la mitad de potasio.

\* Nitrógeno al menos 50 kg.

\* Magnesio (sal amarga)

Asegúrese de que haya suficiente agua disponible para que la planta absorba los fertilizantes durante este período. Por lo tanto, una vida activa del suelo es importante; El suelo húmedo y el contenido correcto de materia orgánica (debido a la higiene, se eliminan todos los residuos de los cultivos) son muy importantes para promover la absorción de los fertilizantes mencionados anteriormente. Página 3 de 3

## **CLIMA**

### **Efectivo**

Es importante que las peonías se enfríen lo suficiente en el invierno, el enfriamiento produce el desarrollo de los ojos / tallos. Es posible que los ojos estén en la planta, pero debido a un enfriamiento insuficiente, estos ojos no se desarrollan, por lo que no crecen.

### **Fuera de**

Protegiendo las plantas contra las heladas duras en la primavera (las yemas se pueden congelar).

### **Control de malezas:**

Antes de la emergencia: realizar la pulverización del cultivo, el productor debe asegurarse de que el suelo está cerrado i.v.m. Daño a la raíz / ojo. Rocíe antes del 15 de febrero con cloro I.P.C (nuevo agente Stomp) en un suelo húmedo sin lluvia. Secar el agente en una parte del cultivo de la peonía asegura que la rama apenas crece más.

Durante el crecimiento: con recursos apropiados, como Goltix y Linuron.

Otoño: rocíe con un mínimo de 5 semanas después de terminar la cosecha (septiembre / octubre) con Round Up

### **Plagas y enfermedades:**

La peonía tiene relativamente pocos problemas con enfermedades fúngicas. Por supuesto, es necesario rociar contra Botrytis:

En el momento de la emergencia: (se rompe el suelo) regar las plantas (rociar con 1/4 litro de agua) con Sumislex / Collis previene muchos problemas (podredumbre / volteadores / Botrytis) en la temporada de crecimiento restante.

### **Durante el crecimiento: fumigación contra Botrytis (Kenbyo / Teldor)**

Después de la floración: rocíe contra Botrytis cada 2 a 3 semanas (agregue sal amarga al botrytis para endurecer un poco el cultivo) después de la descamación / siega: retire los residuos del cultivo. También realice una pulverización con Collry i.v.m Botrytis a través de heridas en la planta. El hongo luego se asienta en el cultivo y realmente no se destaca. En el otoño, el hongo forma huellas de invierno que invaden el suelo y el aire. Este es también el lugar donde comienza el ataque en la primavera.

Un ataque bastante nuevo en las peonías = Phytophthora ocasionalmente agrega un remedio Phytophthora durante la fumigación contra Botrytis.

Las plagas de insectos más comunes son: Anguila de hoja, Perforador de raíz de lechuga (evitar lodos / mantener la tierra suelta) y piojos. Fluff: Fluff se lleva a cabo en abril (dependiendo de la especie), para permitir que el brote de la cabeza se desarrolle más.

## **Cosecha**

Abril - mayo - junio (dependiendo del interior / exterior y del surtido). Para poder suministrar el material vegetal lo mejor posible, nuestras plantas cumplen con las siguientes condiciones:

- Material vegetal joven y sano (cultivo de 2 años)
- Tipo de real
- Libre de nematodos
- Libre de malezas de raíz
- Plantas saludables, buen tamaño 2-3 ojos 70-80 pts por caja de lirios, 3-5 ojos 40-50 pts por caja de lilas.