

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic

Floricultura

ROSA

(Rosa L.)

Producción de injertos

En semillas

– Método de preparación y cantidades

- ❖ En la preparación para la siembra – en polvo

Antes de colocar en la arena, las semillas se deben mezclar con 30 g/ha "profi"*

- ❖ Cuidado de esquejes (primero–segundo año) suspensión con agua

*Primera vez – con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")
cuando abren las yemas de las hojas*

Segunda vez – la misma cantidad que en el período antes de la floración habitual

Tercera vez – al final de la temporada (doble dosis)

- ❖ Extracción y trasplante

Sumergir en solución de agua 1,5g "profi" (300 g/ha "verde") en 10l de agua

Injertos de los brotes (enraizamiento)

– Método de preparación, tiempo y cantidad

Los brotes de injertos deben ser sumergidos en una solución de agua con 1,5g "profi" (15g "verde") en 10l de agua y/o el injerto(esqueje), debe ser mojado con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")

Efectos

- Mejor germinación y energía del brote
- Mejor enraizamiento – sistema radicular más fuerte y extremadamente ramificado
- Enraizamiento más exuberante
- Mayor número de brotes más fuertes y largos
- Mayor cantidad de material de siembra de primera calase

* en la cantidad prevista de cultura de siembra por hectárea.

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic

Producción de esquejes (vástagos, o injertos)

- Método de preparación, tiempo y cantidad
 - ❖ Extracción y trasplante de esquejes/vástagos enraizados

Sumergir en una solución de agua con 1,5g "profi" (15g "verde") en 10 litros de agua
 - ❖ Cuidado de cepas/esquejes trasplantados/enraizados

primera vez – cuando broten las yemas de las hojas, regar/pulverizar con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")

segunda vez – antes de injertar, regar/pulverizar con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")
 - ❖ Injertos

Preparación de guías para injertar – mantener sumergido en una solución de agua con 1,5g "profi" (15g "verde") en 10 litros de agua mojados en la suspensión mencionada y cubiertos con un paño, donde serán conservados antes de ser injertados.
 - ❖ Cuidado de las guías para injertar

Cuando se forme la masa de hojas en los brotes injertados, es decir, en el período de la primera nutrición o pulverización con sustancias de protección, regar con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")
 - ❖ Preparación para extracción y trasplante/letargo de invierno

De acuerdo con las medidas habituales que se toman para el trasplante exitoso y la conservación durante el invierno, pulverizar con 60 g/ha "profi" (600 g/ha "verde")
 - ❖ Embalaje para transporte

El material preparado para el transporte, debe permanecer húmedo, para lo cual se moja con una solución de 1,5 g. por 10 litros de agua.

Efectos

- Trasplante , enraizamiento y nutrición de brotes exitoso
- Mayor porcentaje de injertos que arraigan
- Brote exuberante
- Numero mayor de brotes más fuertes
- Rizoma más robusto-cuello de la raíz
- Mayor cantidad de material de siembra de primera clase
- Más conveniente para el transporte
- Mejor conservación durante el invierno/letargo

AGROSTEMIN

Producción de flores ornamentales

Dr. Danilo Gajic

Aplicación, tiempo y cantidades

- Recibimiento y almacenamiento de los brotes hasta el momento de la siembra
Al recibirlos, mantenerlos sumergidos en una solución de 1,5g "profi" (15g "verde") en 10 litros de agua para su restablecimiento
- Regarlos con 30 g/ha "profi" (300 g/ha "verde")
 - ❖ Cuando comiencen a abrirse las yemas de las hojas
 - ❖ Antes de la floración, es decir, cuando se forme la masa foliar
 - ❖ Simultáneamente con los productos de nutrición y protección de la planta (la mitad de la dosis recomendada)
 - ❖ Después del corte de las flores
 - ❖ Al final de la fase vegetativa (se conserva mejor durante el invierno/letargo)

Efectos

- Mejor enraizamiento
- Brote y floración exuberantes
- Mayor número de brotes y más fuertes
- Mayor porcentaje de flores, con tallos más largos y fuertes
- Color y perfume más intensos
- Más adecuado para el transporte y almacenamiento
- Mejor conservación durante el invierno/letargo

Advertencia: **AGROSTEMIN**[®] es compatible con todos los otros productos aplicados en la agricultura en forma de solución acuosa y no es necesario hacerlo aplicar por separado.

Completamente inofensivo para el hombre, animales, abejas y medio ambiente;
y no exige medidas especiales de protección higiénicas y técnicas (HTZ)