



CONCENTRADO DE ENRAIZAMIENTO LÍQUIDO

Este paquete de Dip'N Grow está destinado principalmente para uso doméstico.

Instrucciones de uso: Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiqueta.

Solo para uso en plantas ornamentales.

Mezclar solo para uso inmediato. Para obtener los mejores resultados una vez diluido, Dip'N Grow debe usarse dentro de las 10 horas.

Lea y siga las instrucciones de uso y las declaraciones de precaución impresas en la botella de 2 onzas o en el paquete de 0.2 onzas.

Los aplicadores y otros manipuladores deben usar: camisa de manga larga y pantalones largos, guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, caucho de butilo, caucho de nitrilo, caucho de neopreno, cloruro de polivinilo o vitón, y zapatos y calcetines.

Instrucciones de uso del vaso de dilución. Tan pronto como sea posible después de tomar esquejes, prepare una solución diluida de Dip'N Grow de la siguiente manera: Para evitar derrames, use tijeras para cortar la esquina del paquete de 0.2 onzas y vierta cuidadosamente Dip'N Grow en la taza de dilución, o vierta de la botella de 2 onzas a la línea de concentrado del vaso de dilución suministrado.

Para maderas duras, agregue agua hasta la línea de dilución 5X.

Para maderas semiduras, agregue agua hasta la línea de dilución 10X.

Para maderas blandas o suculentas, agregue agua hasta la línea de dilución 20X.

Si está haciendo más de un tipo de corte, comience con las maderas duras para que pueda diluir la solución a un nivel de dilución de madera semidura o madera blanda más adelante.

Sumerja el extremo basal (parte inferior) del corte aproximadamente una pulgada en Dip'N Grow diluido durante 3 a 5 segundos.

Después de sumergir, coloque los esquejes en el medio de cultivo. (Vermiculita, perlita, piedra pómez o cualquier medio de plantación grueso que drene bien, funciona mejor).

Elementos útiles para recordar al propagar: Dependiendo de la especie de planta, el enraizamiento se llevará a cabo en varias semanas a un mes. Durante este período, los esquejes deben mantenerse en un ambiente de invernadero. Los mini invernaderos están disponibles en los centros de jardinería y césped.

Lo mejor es mantener los esquejes fuera de la luz solar directa (un 50 % de sombra es una práctica común) para que la parte superior de los esquejes no se deshidrate. Mantenga la humedad en la parte superior de los esquejes durante todo el período de enraizamiento (una botella rociadora funciona bien).

Recuerde permitir que el suelo se drene para que los tallos de corte no queden estancados en el agua. Un drenaje deficiente puede hacer que el tallo de corte se pudra antes de que se produzca la formación de raíces.

La temperatura del aire debe mantenerse de fresca a cálida según el hábitat natural de la especie de planta (en un rango de 64 a 90 ° F). La temperatura de la zona de raíces o la temperatura del suelo se puede mantener más caliente (en un rango de 65 a 75 °F). Puede usar calor inferior debajo del piso o bandeja de 1. Dirr, Michael y Hauser, Charles. El Manual de Referencia de Propagación de Plantas Leñosas. Atenas, GA. Prensa del equipo universitario, 1987.

esquejes Una vez que se haya desarrollado un sistema de raíces saludable, trasplante como lo haría con cualquier otro material de vivero.¹

CONSEJOS SOBRE LA PROPAGACIÓN DE LAS PLANTAS:

Se utilizan dos variables para determinar la clasificación de los esquejes como madera blanda, madera semidura o madera dura. El primero es "timing", y el segundo es "juventud". Son gratuitos. Dependiendo de la época del año en que tome sus esquejes, ayuda a determinar si el esqueje es un crecimiento "nuevo" o "maduro".

Si bien los profesionales se propagan durante todo el año, dos buenos momentos para tomar esquejes son el otoño con un crecimiento latente maduro que se clasificaría como un esqueje de madera dura o semileñosa, o en la primavera cuando el esqueje sería un nuevo crecimiento o se clasificaría como un esqueje de madera blanda. ¹ Por ejemplo: **Frondosas** : se aplica a plantas de hoja caduca después de que hayan perdido sus hojas en el otoño, árboles de hoja perenne de hoja ancha y aguja, enebro, tejo, cornejo. Los esquejes de árboles de hoja perenne de aguja generalmente se enraizan en condiciones de invernadero.

Madera semidura : se puede aplicar a árboles de hoja perenne de hoja ancha y plantas ornamentales leñosas cuando la madera está firme y las hojas han madurado, como Azalea, Photinia, Rhododendron, Magnolia.

Madera blanda y suculentas : el crecimiento emergente de la mayoría de las plantas se clasifica como madera blanda. Los esquejes de madera blanda se magullan fácilmente con una uña, se pueden romper fácilmente y se marchitarán rápidamente. Ejemplos de esquejes de madera blanda y suculentas son cubiertas de suelo, cactus, fucsia, begonia y planta de hielo.

Toma y propagación de esquejes: • Elija una

planta sana cuando recolecte esquejes. • Los esquejes son mejores si se toman temprano en la mañana. • Seleccione las puntas de las ramas de brotes verticales (crecimiento de la planta que está creciendo) con aproximadamente 3-4 hojas/conjuntos de hojas. • Al tomar el corte, corte en un ángulo de 45°. • Mantenga los esquejes húmedos y frescos en hielo o en un plástico

bolso.

• Retire las hojas inferiores en preparación.

Cuando los esquejes son blandos, necesitan un tratamiento especial para evitar la pérdida de agua y el daño del tallo. En estas condiciones, el corte puede estresarse (marchitarse) y el tallo del corte puede volverse sensible con la aplicación de concentraciones demasiado altas. Con Dip'N Grow, menos concentrado es generalmente mejor que más concentrado.

En caso de duda, hacer una dilución mayor con agua. Además, usar un baño más prolongado o remojar el esqueje durante más de 3 a 5 segundos no necesariamente será mejor, y si el esqueje es suave, puede ser perjudicial.

Debido a que una variedad de factores (como el clima, los contaminantes, la condición de los esquejes) pueden afectar los resultados, se recomienda realizar una aplicación de prueba de algunos esquejes antes de la aplicación general.

Visite nuestro sitio web en www.dipngrow.com