

Dianthus Series Ideal Select & Floral Lace

¡Estos Dianthus son excelentes opciones para el productor por su uniformidad superior y su gran tamaño de flor!

¡Incremente sus ganancias de otoño con estos Pansy Pals™! Produzca estos dianthus de alto rendimiento junto con sus pansies, bajo las mismas condiciones y con los mismos tiempos de cosecha para llenar sus bancas con plantas de hermoso color.

Serie Ideal Select

Variedades muy uniformes y ganadoras de premios por su desempeño en paisajismo

- Dianthus Ideal Select – contiene todos los colores clave del mercado – es la serie más uniforme disponible en el mercado en cuanto a su hábito y estrecha ventana de floración.
- Por su excelente uniformidad, estas plantas son fáciles de producir. Usted puede tener listos todos los colores de la serie al mismo tiempo, desde el mismo trasplante, y sus clientes pueden tener los colores que necesitan, cuando los necesitan.
- Su comportamiento en paisajismo ha sido comprobado, por lo que usted puede garantizar la satisfacción de sus clientes.
- Ideal Select Violet es ganadora del premio *All-America Selections Classic Award Winner*. Ideal Select Rose es ganadora del premio *Fleuroselect Quality Mark Winner*.
- Disponible en Red, White, Violet, Salmon, Rose, Raspberry, el llamativo bicolor White Fire y Mix (mezcla).

Serie Floral Lace

¡Grandes Flores de Muchos Colores!

- Floral Lace produce las flores más grandes del mercado de dianthus interspecific, y posee además la más amplia gama de colores.
- Por sus llamativos y hermosos colores, y su interesante diseño bicolor, este dianthus le permite ofrecerles a sus clientes los colores exactos que están buscando para diseños de paisajismo.
- Floral Lace tolera bien el uso de reguladores de crecimiento y los estreses de las producciones de otoño, manteniendo un tamaño de flor aceptable para las ventas.

Los dianthus **Ideal Select** y **Floral Lace** están disponibles en forma de semilla peletizada, semilla estándar y plugs. Para mayor información, llame a su distribuidor local a PanAmerican Seed al 800 231-4868 hoy mismo.

D. barbatus interspecific

Recuento aproximado de semilla: 34,000 a 71,000 S./oz. (1,200 a 2,500 S./g)

Producción de Plugs

Tamaño de la Bandeja de Plugs

Se produce mejor en bandeja para plugs de 406 celdas.

Siembra

Utilice un medio bien drenado, libre de plagas con un pH entre 5.8 y 6.2, y una CE aproximada de 0.75 mmhos/cm. Cubra la semilla con una capa mediana de vermiculita gruesa durante la siembra. La semilla tarda entre 3 y 4 días para germinar.

Temperatura

Germinación: 18 a 20°C (64 a 68°F)

Emerge el cotiledón: 18 a 21°C (65 a 70°F) días, 15°C (60°F) noches

Expansión de hojas verdaderas: 15°C (60°F) días, 13°C (55°F) noches

Luz

Requiere luz para germinar.

Humedad

Mantenga una humedad relativa entre 95 y 97% durante la germinación, hasta que emerjan los cotiledones.

Fertilización

Comience a fertilizar durante la Etapa 3, dos veces por semana con 50 ppm N. Aumente la concentración de Nitrógeno a 100 ppm una semana después, y continúe con este programa hasta que se terminen los plugs. Mantenga la CE entre 0.5 y 0.75 mmhos/cm y aumente a 1.0 mmhos/cm durante las Etapa 3 y 4. Mantenga un pH entre 5.8 y 6.2.

Reguladores de Crecimiento

Realice una aplicación foliar de Bonzi a 6 ppm durante la noche, cuando los plugs tengan 3 semanas. Una aplicación durante la etapa de plugs es suficiente.

Tiempo de Producción de Plugs

Permita entre 4 y 5 semanas para bandejas para plugs de 406 celdas.

Producción de Planta Terminada

Tamaño del Recipiente

Se produce mejor en packs y en macetas de 15 cm (6 plg.). También puede producirse en macetas de galón con tres plantas por maceta.

Medio

Utilice un medio sin suelo, bien drenado, libre de plagas con una carga inicial de nutrientes mediana y un pH entre 5.8 y 6.5.

Temperatura

Proporcione temperaturas diurnas entre los 15 y 24°C (60 y 75°F) y nocturnas entre 11 y 15°C (50 y 60°F).

Fertilización

Después de que las plantas se hayan establecido, aplique un fertilizante a base de calcio o 15-5-15 a 150 ppm, 1 a 2 veces por semana. Los dianthus requieren calcio en proporciones adecuadas en sus programas de fertilización.

Reguladores de Crecimiento

Pueden realizarse aplicaciones foliares de Bonzi a 20 ppm 2 o 3 veces para controlar la altura. La frecuencia de las aplicaciones se determina por el crecimiento de las plantas, la época del año y el lugar. La primera aplicación puede realizarse 2 semanas después del trasplante, con aplicaciones subsecuentes semanales.

Programación del Cultivo (desde la siembra hasta la floración)

Finales de primavera/Principios de verano: 9 a 10 semanas

Finales de verano/invierno: 12 a 13 semanas

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijsenhout, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ indica marca perteneciente a y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los EE UU. Puede haber sido registrada en otros países también.

©2006 Ball Horticultural Company Impreso en EE UU PAS06150-SP