

## Medalla de Oro Fleuroselect 2011: Lathyrus 'Villa Roma Scarlet' y Zinnia Double Zahara™ Fire

Fleuroselect es la Organización internacional para el sector de las plantas ornamentales y cada año otorgan sus medallas de oro a las nue-

vas variedades que destacaron en sus ensayos en comparación con el surtido existente. Para el 2011 las medallas son para el obtentor Hem Zaden B.V.

(Holanda) referente a la Lathyrus 'Villa Roma Scarlet' y la casa PanAmerican Seed (EE.UU) referente a la Zinnia Double Zahara™ Fire.

L. 'Villa Roma Scarlet' La 'Villa Roma Scarlet' es una adición interesante a la gama actual de los Lathyrus odoratus compactos. Esta variedad es apropiada para

su uso en jardineras, macetas, canastas colgantes o para la siembra directa en el suelo. Esta variedad puede sembrarse desde enero para producción de plántulas y desde abril o mayo para la siembra directa en el jardín. La variedad no requiere soportes o enrejados y florece abundante y eficientemente desde julio hasta septiembre.

Valor en el mercado. Con la llegada de la jardinería de macetas, los guisantes de olor compactos han alcanzado nuevos niveles de popularidad. La 'Villa Roma Scarlet' con su espectacular y único color escarlata único, es más precoz que las variedades ya existentes, una ventaja real para el floricultor.

Información detallada. La Lathyrus odoratus, más comúnmente conocida como el guisante de olor, tiene el apodo de "La Reina de los Anuales". Es una planta del género Lathyrus de la familia de las Fabaceae (legumbres), nativa de la región del Mediterráneo oriental desde Sicilia hasta Creta. Aunque los guisantes de olor se cultivan desde el siglo XVII por su color y olor dulce del cual proviene su nombre, entraron a la fama a finales del siglo XIX. Morfológicamente, la flor desarrolla tres o cuatro inflorescencias en un mismo tallo y pueden clasificarse sus variedades como zarcillos o no-zarcillos. Hay nombres famosos asociados con estas flores reales. Hace más de cien años Henry Eckford hibridó y seleccionó guisantes de olor por sus mejores características e introdujo las revolucionarias grandifloras. Aún hoy día hay descendencia de éstas disponibles a nivel comercial. Los jardines del Conde de Spencer fueron, entretanto,


el hogar de los mutantes, los cuales produjeron los tipos de multiflora Spencer con su erizado habitual (pétalo superior) y su larga ala (pétalos inferiores). El primer guisante de olor enano original "Cupido" lo cultivó C.C. Morse de California a partir de un mutante que descubrió, y fue introducido en 1895 por W. Atlee Burpee. Otras formas enanas erguidas se originaron en Europa en la misma época y las cultivaron Ernst Benzary y Hursl. Con el crecimiento de la jardinería de macetas moderna ha resurgido el interés por estos tipos enanos compactos.

**Double Zahara™ Fire**  
Su belleza, resistencia a las enfermedades y excelente

rendimiento en el jardín son las propiedades más destacadas de la Zinnia marylandica Double Zahara™ Fire. Dispone de flores grandes, realmente perfectas y dobles, y una tolerancia particular hacia las enfermedades frente a las Zinnia elegans, lo cual le garantiza un rendimiento superior. Esta novedad se desarrolló para ser usada en plantaciones en masa con fines paisajísticos en climas muy soleados y cálidos.

Valor en el mercado. El floricultor valorará su excelente germinación, la facilidad de proyectar su porte compacto. Florecerá desde finales de la primavera hasta las primeras heladas, siendo

perennes de bajo mantenimiento. Su singular color anaranjado junto con sus grandes flores realmente dobles son muy llamativas. La Double Zahara™ es tolerante a la sequía y amante del calor, asegurando un magnífico espectáculo en el jardín durante todo el verano.

Información detallada. Las Zinnias son miembros de la familia Asteraceae y su nombre proviene de Johann Gottfried Zinn, un profesor de botánica alemán. La Zinnia marylandica es un moderno híbrido artificial, cruce de la Zinnia angustifolia y la Zinnia violacea. Su nombre proviene de la Universidad de Maryland, donde fue desarrollada a principios de los años ochenta. 

### Información técnica



<b>Características:</b>	Color distintivo en el grupo de compactos
<b>Color:</b>	Escarlata
<b>Fior:</b>	Simple
<b>Período de floración:</b>	Julio a septiembre
<b>Tipo:</b>	Anual, Polinización abierta, diploide
<b>Uso:</b>	Planta de jardín y también para macetas y canastas colgantes
<b>Planta:</b>	Altura 25 cm, ancho 25 cm, ralaña de hojas verdes en forma ovalada
<b>Semillas:</b>	12 semillas por gramo
<b>Cultivo:</b>	Sembrar en enero a 13-18 °C en el invernadero (packs) o en abril / mayo al exterior. Remojar la semilla en agua 24 horas antes de la siembra. Cubrir las semillas. Cultivar a 13-18° C. Plantación en el exterior de abril a mayo
<b>Plantación:</b>	5 Plantas en macetas de 25 cm o canastas colgantes o en un lugar soleado del jardín

### Información técnica

<b>Características:</b>	Flores totalmente dobles. Tolerante a enfermedades. Flores más grandes
<b>Color:</b>	Rojo anaranjado
<b>Fior:</b>	Doble
<b>Floración:</b>	Toda la primavera y el verano, hasta las primeras heladas
<b>Tipo:</b>	Anual, Polinización abierta. Tetraploide
<b>Uso:</b>	Planta de jardín
<b>Planta:</b>	Altura 34 cm, expansión 32 cm, ralaña de hojas verdes de forma ovalada
<b>Semillas:</b>	250-400 semillas por gramo
<b>Cultivo:</b>	Sembrar en primavera - verano en invernadero (packs) o en el exterior a 25 °C. Cubrir ligeramente con vermiculita. Germinación con mucha luz. Cultivar a 16-21° C. Trasplantar las plántulas después de 3 ó 4 semanas. Plantar al exterior 60 días después de la siembra. Usar un regulador de crecimiento según necesidad. Cultivar con pH 5,5 - 6,2, semanalmente 200 ppm N, EC 1.0 - 1.2 mmhos
<b>Plantación:</b>	Una distancia de 20-25 cm en un lugar soleado del jardín.

