



RANUNCULUS

Familia: Ranunculaceae

Descripción y Ficha Técnica

STOOP FLOWERBULBS HOLLAND

October 9, 2012
Por: Kees van der Plas

RANUNCULUS

Descripción y Ficha Técnica

Nombre Común: Tecelote, Flor Globo



RANUNCULUS

Características

Características generales de los bulbos

Altura de la planta	30 cm
Color y forma de la flor	Blanca, amarilla, rosada, oro, anaranjada, roja y combinada
Color y forma de la hoja	Verde
Inflorescencia	5 sépalos verdes, muchos estambres y pistilos
Origen	Chipre, Alepo, Damasco
Preferencia climática	Cálido, templado, subtropical
Tipo de bulbo	Callo con raíces gruesas y carnudas llamadas “garras”
Tamaños disponibles de los bulbos y producción	4/5 y 5/6
Periodo de disponibilidad de los bulbos	Todo el año
Almacenamiento de los bulbos	De 10° a 15° C, seco

Plantación de los Bulbos

Plantación para Flor Cortada

Grado de dificultad de cultivo	Normal a forzada
Variedad adecuada para este tipo de plantación	Peonia
Se debe desinfectar el suelo antes de plantar?	No, pero si es necesario, tratar con Rhizolex tolclofos-methyl
Tipos de suelo adecuados	Arenoso y margoso que retenga bien la humedad
Fertilizante	
Período de plantación	Septiembre/ octubre en el sur de Europa
Ubicación de plantación	
Profundidad de plantación	Aproximadamente 2cm de suelo cubriendo el tubérculo
Densidad de plantación	20 bulbos /m ²
Riego	Suficiente agua
Protección de la planta	Si es necesario, control de Botrytis Si es necesario, control de thrips/Rhizoctonia
Protección de congelación	Si es cultivado en un invernadero frío, mantenga la escarcha afuera en Holanda, en Sur de Europa es en campo libre sin hielos.

Plantación para Flor Cortada

Producción de la planta	Aproximadamente 5 flores por cada planta
Periodo de florecimiento	Si se cultiva afuera: en la primavera en Holanda, en Sur Europa en Enero
Momento de corte	Cuando la flor empieza a mostrar el color
Tratamiento después del corte	Camara fría
Consejos adicionales	Los tubérculos de los ranúnculos peonias están sumergidos para apresurar el brote. Nunca los plante en terrenos recientemente arado o profundamente arado.
Mallas tutoras	No son necesarias
Ph	Entre 5 y 6 es lo más recomendable
Conductividad eléctrica	Alrededor de 1 Ec. No mucho más alta que este valor, para evitar que la planta vaya a producir malas raíces.
Sombra:	Si la temperatura es mayor a 20 grados durante el día (menor durante la noche), hay que cubrir las plantas con una malla de sombra con una transparencia del 50%. Cuando la temperatura baja, quitar la malla de sombra.