



# ORNITHOGALUM

Familia: Liliaceae

## Descripción y Ficha Técnica

**STOOP FLOWERBULBS HOLLAND**

October 10, 2012  
Por: Kees van der Plas

# ORNITHOGALUM

Descripción y Ficha Técnica

*Varietades: Dubium; Mount Everest,  
Saundersiae, Thyrsoides*



ORNITHOGALUM THYRSOIDES

## Características

### Características generales de los bulbos

Altura de la planta	Saundersiae: 100 a 150 cm Dubium, Mount everest, Thyrsoides: hasta 40 cm
Color y forma de la flor	Blanco es el color dominante. Thyrsoides tiene un racimo de flores con forma de pirámide. Saundersiae tienen una inflorescencia de color crema y forma de umbela Dubium: amarilla / marrón Mount Everest: blanco
Color y forma de la hoja	Alargada, hoja verde oscura
Inflorescencia	Corazón negro
Origen	Europa, Asia y Suráfrica
Preferencia climática	Templado, cálido y subtropical
Tipo de bulbo	Bulbo
Tamanos disponibles de los bulbos y producción	Thyrsoides: 5-6, 6-7 cm Saundersiae: 10-12, 12-14, 14-16, 16-18, 18-20 $\geq$ 20cm Dubium: 5-6, 6-7cm Mount Everest: 5-6, 6-7cm
Periodo de disponibilidad de los bulbos	Diciembre, mediados de mayo
Almacenamiento de los bulbos	Hasta 25°, aireado

## Plantación de los Bulbos

### Plantación para Flor Cortada

Grado de dificultad de cultivo	Fácil
Variedad adecuada para este tipo de plantación	Las 4 variedades
Tipos de suelo adecuados	Suelo suave
Fertilizante	Normal
Período de plantación	Saundersia: Enero a Septiembre

## Plantación para Flor Cortada

	Thyrsoides: Diciembre a Mayo
	Dubium: Septiembre a Enero
	Mount Everest: Diciembre a Mayo (solo para invernadero, muy temprana, sólo una flor por bulbo)
Ubicación de plantación	
Profundidad de plantación	Lo más arriba posible
Densidad de plantación	20/m2. Saundersia 10/m2.
Riego	Abundantes cantidades antes de florecer. La planta prefiere un suelo húmedo.
Protección de la planta	
Producción de la planta	
Periodo de florecimiento	100 días después de plantación
Momento de corte	Primera flor abierta
Tratamiento después del corte	Cámara fría
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, la planta va 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.