



NARCISSUS(DAFFODILS)

Familia: Amarillydaceae

Descripción y Ficha Técnica

STOOP FLOWERBULBS HOLLAND

October 12, 2012
Por: Kees van der Plas

NARCISSUS(DAFFODILS)

Descripción y Ficha Técnica



Características

Características generales de los bulbos

Altura de la planta De 10 cm a 40 cm
Color y forma de la flor Trompetas de diferentes formas, en colores amarillo, rojo y blanco

Trumpet



Big crown



Small crown



Double





Triandus



Cyclaminus



Características generales de los bulbos

	Poeticas	
	Tazetta	
Color y forma de la hoja	Hoja verde alargada, delgada	
Inflorescencia	1 flor por tallo, algunas variedades con racimos de flores	
Origen	Región mediterránea	
Preferencia climatic	Suelo calcáreo y que deje pasar la humedad	
Tipo de bulbo	Bulbo alto con diferentes bulbos anexos	
Tamaños disponibles de los bulbos y producción	12/14; 14/16 en 16/18	
Periodo de disponibilidad de los bulbos	Agosto a octubre	
Almacenamiento de los bulbos	Sin preparación: a 20°. Preparados: a 9°	

Plantación de los Bulbos

Plantación para Flor Cortada

Grado de dificultad de cultivo	Fácil
Variedad adecuada para este tipo de plantación	Mayoría
Se debe desinfectar el suelo antes de plantar?	Sí, contra hongos del suelo
Tipos de suelo adecuados	Suelo que deja pasar la humedad. Arenoso.
Fertilizante	Normal
Período de plantación	Sin preparación, poco antes del invierno. Preparados, de noviembre a enero.
Ubicación de plantación	Sin preparación, al aire libre, campo libre. Preparados, en invernadero.

Plantación para Flor Cortada

Profundidad de plantación	La parte superior del bulbo a nivel de la superficie del suelo.
Densidad de plantación	Aproximadamente 30/m2
Riego	Irrigación o aguas lluvias
Protección de la planta	Ninguna.
Protección de congelación	Sin preparación al aire libre: paja. Preparados en invernadero: ninguna.
Producción de la planta	2 a 4 flores por bulbo
Periodo de florecimiento	Entre marzo y abril
Momento de corte	Cuando ya se ve el primer color
Tratamiento después del corte	Refrigeración
Consejos adicionales	
Mallas tutoras	No necesarias
Ph	Aproximadamente 6
Conductividad eléctrica	Aproximadamente 1.0
Sombra	No necesaria