




NOMBRE CIENTÍFICO: <i>Yucca gigantea</i>	
NOMBRE COMÚN: Yucca gigante	
FAMILIA: Asparagaceae	
GÉNERO: Yucca	
ESPECIE: Y. gigantea	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Yucca gigantea</i>, es una planta muy robusta que puede alcanzar los 9 m de altura. Las hojas son muy largas (1,2 m), de color verde brillante, flexibles, de margen un poco serrado y sin espina terminal. La inflorescencia es una panícula terminal de numerosas flores blanquecinas y aromáticas. Se diferencia de <i>Yucca gloriosa</i> por tener las hojas de mayor tamaño, de color verde más oscuro y de superficie brillante.</p> <p>Esta planta es muy resistente. Necesitan climas cálidos sin heladas o con heladas débiles (hasta -3°). Le conviene una iluminación intensa para que no se debilite. Resiste ambientes secos y necesidad de suelos bien drenados y ligeros.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: la más adecuada para el desarrollo de esta planta está entre los 16° C y los 38° C. Por debajo de los 16° C se detiene el crecimiento. En verano es conveniente sacarla a la terraza si es posible y en invierno ponerla en el espacio más fresco de la casa, lo más alejada de la calefacción y fuentes de calor.</p> <p>HUMEDAD: resiste ambientes secos</p> <p>LUZ: necesita luz natural en abundancia para así potenciar su óptimo desarrollo y que crezca muy fuerte y sana.</p> <p>SUSTRATO: suelos bien drenados y ligeros.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: hay que saber que la principal causa de muerte de la yuca es el riego excesivo, por lo tanto, es muy recomendable dejar que el sustrato se seque muy bien entre riego y riego.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Yucca gigantea</i>	
COMMON NAME: Yucca gigante	
FAMILY: Asparagaceae	
GENDER: Yucca	
SPECIE: Y. gigantea	
DESCRIPTION	
<p><i>Yucca gigantea</i>, is a very robust plant that can reach 9 m in height. The leaves are very long (1.2 m), bright green, flexible, slightly serrated margin and no terminal thorn. The inflorescence is a terminal panicle of numerous whitish and aromatic flowers. It differs from glorious Yucca by having larger, darker green leaves and shiny surface. This plant is very resistant. They need warm climates without frost or with weak frosts (up to -3°). It is suitable for intense lighting so that it does not weaken. It resists dry environments and needs well drained and light soils.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: the most suitable for the development of this plant is between 16°C and 38°C. Below 16°C growth is stopped. In summer it is convenient to take it out to the terrace if possible and in winter put it in the cooler space of the house, as far away from heating and heat sources.</p> <p>HUMIDITY: resists dry environments</p> <p>LIGHT: needs plenty of natural light to enhance its optimal development and grow very strong and healthy.</p> <p>SUBSTRATE: well drained and light soils.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: it should be known that the main cause of death of yucca is excessive irrigation, therefore, it is highly recommended to let the substrate dry very well between irrigation.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Yucca gigantea</i>	
COMMON NAME: Yucca gigante	
FAMILIE: Asparagaceae	
GENRE: Yucca	
TIERART: Y. gigantea	
BESCHREIBUNG	
<p>Yucca gigantea, ist eine Sehr robuste Pflanze, die 9 m hoch werden kann. Die Blätter sind sehr lang (1,2 m), hellgrün, biegsam, mit leicht gezacktem Rand und ohne Enddorn. Der Blütenstand ist eine endständige Rispe mit zahlreichen weißlichen und aromatischen Blüten. Sie unterscheidet sich von Yucca Gloriosa dadurch, dass sie die größten, dunkelgrünen Blätter und eine glänzende Oberfläche hat. Diese Pflanze ist sehr widerstandsfähig. Sie brauchen warmes Klima ohne Frost oder mit schwachem Frost (bis zu -3°). Es ist gut für Sie, eine intensive Beleuchtung zu haben, damit es nicht schwächer wird. Es widersteht trockenen Umgebungen und braucht gut drainierte und leichte Böden.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Die am besten geeignete für die Entwicklung dieser Pflanze ist zwischen 16° C und 38° C. Unter 16° C stoppt das Wachstum. Im Sommer ist es wünschenswert, es auf die Terrasse zu bringen, wenn möglich, und im Winter in den kühlfsten Raum des Hauses, so weit weg von Heizung und Wärmequellen.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: widersteht trockenen Umgebungen</p> <p>LICHT: benötigt viel natürliches Licht, um seine optimale Entwicklung zu fördern und sehr stark und gesund zu wachsen.</p> <p>SUBSTRAT: gut durchlässige und leichte Böden.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Man muss wissen, dass die Hauptursache für den Tod von Maniok eine übermäßige Bewässerung ist, daher ist es sehr ratsam, das Substrat zwischen Bewässerung und Bewässerung sehr gut trocknen zu lassen.</p>	