




NOMBRE CIENTÍFICO : <i>Persea americana</i>	
NOMBRE COMÚN: Aguacatero	
FAMILIA: Lauraceae	
GÉNERO: Persea	
ESPECIE: P. americana	
DESCRIPCIÓN	
<p><i>Persea americana</i>, es un árbol frutal muy apreciado por sus deliciosos frutos. El fruto tiene forma de pera, carne blanquecina, aromática, muy rica en grasa (sobre un 20%). Empieza a dar frutos al tercer año de vida. Las hojas son ovales, muy nervadas, de color verde intenso en la cara y glauco en el envés. Las flores son pequeñas, nada decorativas, de color blanquizco, reunidas en panochas. Florece al final de la primavera.</p>	
REQUERIMIENTOS EDAFOLÓGICOS	
<p>TEMPERATURA: Para las variedades antillanas las condiciones ideales son temperaturas diurnas en torno a los 25 – 30° C y nocturnas entre 15 y 20° C. Las temperaturas por encima de los 36°C causan serios daños, particularmente en la fecundación y el cuajado, siendo importante que ocurra un período frío (alrededor de 10° C) en invierno para estimular la inducción floral. No soporta el frío.</p> <p>HUMEDAD: En cuanto a humedad relativa los requerimientos oscilan entre los 75-80% para lograr un mejor prendimiento y cuaje de la flor. El exceso de humedad relativa puede ocasionar el desarrollo de algas o líquenes sobre el tallo, ramas y hojas, o enfermedades fungosas que afectan al follaje, la floración, la polinización y el desarrollo de los frutos.</p> <p>LUZ: La exposición completa a la luz solar es altamente benéfica para el cultivo, sin embargo, el tallo y las ramas primarias son susceptibles a quemaduras de sol.</p> <p>SUSTRATO: Será suelto y permeable, en caso de que la tierra sea muy compacta añadirle un poco de arena.</p>	
REQUERIMIENTOS HÍDRICOS	
<p>RIEGO: No deben ser frecuentes, en verano un poco más abundantes.</p>	

SCIENTIFIC NAME: <i>Persea americana</i>	
COMMON NAME: Aguacatero	
FAMILY: Lauraceae	
GENDER: Persea	
SPECIE: <i>P. americana</i>	
DESCRIPTION	
<p><i>Persea americana</i>, is a fruit tree very appreciated for its delicious fruits. The fruit is pear-shaped, whitish, aromatic meat, very rich in fat (about 20%). It begins to bear fruit in the third year of life. The leaves are oval, very ribbed, intense green on the face and glaucous on the underside.</p> <p>The flowers are small, not decorative, whitish, gathered in panicles. Flowers at the end of spring.</p>	
SOIL REQUIREMENTS	
<p>TEMPERATURE: For the Antillean varieties the ideal conditions are daytime temperatures around 25 - 30° C and night temperatures between 15 and 20° C. Temperatures above 36°C cause serious damage, particularly in fertilization and curdling, it is important that a cold period (around 10 ° C) occurs in winter to stimulate floral induction. He can't stand the cold.</p> <p>HUMIDITY: As for relative humidity the requirements range between 75-80% to achieve a better ignition and setting of the flower. Excess relative humidity can lead to the development of algae or lichens on the stem, branches and leaves, or fungal diseases that affect foliage, flowering, pollination and fruit development.</p> <p>LIGHT: Full exposure to sunlight is highly beneficial for cultivation, however, the stem and primary branches are susceptible to sunburn.</p> <p>SUBSTRATE: It will be loose and permeable, in case the soil is very compact add some sand.</p>	
WATER REQUIREMENTS	
<p>IRRIGATION: They should not be frequent, in summer a little more abundant.</p>	

WEISSENSCHAFTLICHER NAME: <i>Persea americana</i>	
COMMON NAME: Aguacatero	
FAMILIE: Lauraceae	
GENRE: Persea	
TIERART: P. americana	
BESCHREIBUNG	
<p><i>Persea Americana</i> ist ein Obstbaum, der wegen seiner köstlichen Früchte sehr geschätzt wird. Die Frucht ist birnenförmig, weißliches Fleisch, aromatisch, sehr fettreich (ca. 20%). Sie beginnt im dritten Lebensjahr Früchte zu tragen. Die Blätter sind oval, stark gerippt, intensiv grün im Gesicht und glänzend auf der Unterseite. Die Blüten sind klein, nicht dekorativ, weißlich, in Panochas gesammelt. Blüht im späten Frühjahr.</p>	
BODEN UND BODEN ANFORDERUNGEN	
<p>TEMPERATUR: Für Antillen-Sorten sind die idealen Bedingungen Tagestemperaturen um 25 - 30 ° C und Nachttemperaturen zwischen 15 und 20 ° C. Temperaturen über 36 ° C verursachen schwere Schäden, insbesondere bei Befruchtung und Gerinnung, Es ist wichtig, dass im Winter eine kalte Periode (etwa 10 ° C) auftritt, um die Blüteninduktion zu stimulieren. Er verträgt die Kälte nicht.</p> <p>FEUCHTIGKEIT: In Bezug auf die relative Luftfeuchtigkeit reichen die Anforderungen zwischen 75-80%, um ein besseres Einfangen und Gerinnen der Blüte zu erreichen. Übermäßige relative Feuchtigkeit kann zur Entwicklung von Algen oder Flechten auf Stielen, Zweigen und Blättern oder zu Pilzkrankheiten führen, die Laub, Blüte, Bestäubung und Fruchtentwicklung beeinträchtigen.</p> <p>LICHT: Eine vollständige Sonneneinstrahlung ist für den Anbau sehr vorteilhaft, jedoch sind der Stängel und die primären Zweige anfällig für Sonnenbrand.</p> <p>SUBSTRAT: Es ist locker und durchlässig, wenn die Erde sehr kompakt ist, fügen Sie etwas Sand hinzu.</p>	
WASSERBEDÜRFNISSE	
<p>BEWÄSSERUNG: Sie sollten nicht häufig sein, im Sommer etwas häufiger.</p>	