

Musa x paradisiaca super dwarf cavendish Zwerg Essbanane, Banane, Bananenpflanze, Bananenstaude

Kultur-Substrat: Wir empfehlen hochwertige Kübelpflanzen-Erde, der etwas Sand und weitere grobkörnige Anteile (Blähton, feiner Kies, Lavagrus, Splitt) zur besseren Drainage beigemischt wird. Ebenfalls hat sich die Zugabe von Kokohum bewährt. Das Substrat erhält dadurch eine hohe Strukturstabilität und wird luftig und locker gehalten, das Wasser- und Nährstoff-Speichervermögen wird optimiert.

Umtopfen: Jährlich im zeitigen Frühjahr (März). Das neue Pflanzgefäß sollte nur einige Zentimeter größer im Durchmesser gewählt werden, als das bisherige.

Schnitt: Schnittmaßnahmen beschränken sich bei Bananenstauden auf das entfernen brauner Blätter. Zu groß gewordene Bananenpflanzen können von Februar bis März gekappt werden. Hierzu werden die Scheinstämme der Stauden waagrecht mit einem scharfen Messer abgeschnitten. Diese radikale Maßnahme wirft die Bananenstaude allerdings im Erreichen der Blühreife enorm zurück.

Schädlinge: Zumeist Schädlingfrei. Bei gestressten Pflanzen (Blattschäden durch Sonneneinstrahlung, Substrat dauerhaft zu nass oder trocken) kann es ganzjährig zum Befall mit Spinnmilben kommen, ebenso wie im beheizten Winterquartier.

Im Sommer

Standort: Die Musa super dwarf cavendish sollte in der warmen Jahreszeit einen halbschattigen und geschützten Standort erhalten, bei ausreichender Luftfeuchtigkeit wird ein sonniger Standort bevorzugt. Ein windstiller Standort im freien ist in der warmen Vegetationsperiode (Juni bis September) möglich.

Gießen: Konstante Substratfeuchte ist wichtig, dauerhafte Staunässe wiederum schädlich für die Bananenstaude (Achtung bei Untersetzern!). Wird das Substrat zu nass gehalten, gelangt kein Sauerstoff mehr an die dicken fleischigen Wurzeln, welche zu Faulen beginnen, die Pflanze verendet.

Düngen: Der Nährstoffbedarf ist mäßig bis hoch, daher von April bis September im wöchentlichen Rhythmus hochwertigen Flüssigdünger verwenden (mit Spurenelementen). Geben Sie alternativ dem Substrat Langzeitdünger beim Umtopfen hinzu, der im Juni nochmals aufgefrischt werden sollte.

Im Winter

Standort: Hell bei 12° bis 18° C. An einem kühlen oder lichtarmen Standort welkt ein Teil der Bananenblätter, diese sollten nach Eintrocknung abgeschnitten werden. Neuaustrieb ab April.

Erfolgt die Überwinterung konstant oberhalb 18°C, sollte von Oktober bis März im monatlichen Rhythmus hochwertiger Flüssigdünger (mit Spurenelementen) eingesetzt werden. Die Düngung ist bei geschwächten Pflanzen auszusetzen, damit es nicht zur Versalzung des Bodens und als Folge zu schweren Wurzelschäden kommt.

Trockene, bräunliche und ggf. sogar eingerissene Blattränder sind ein Signal für zu niedrige Luftfeuchtigkeit. Regelmäßiges Besprühen mit kalkarmen Wasser (Regenwasser) kann hier Abhilfe schaffen.

Gießen: Gleichmäßige Substratfeuchte beibehalten und Staunässe vermeiden. Nur sporadisch gießen, darauf achten, dass der Wurzelbereich nicht austrocknet.