

SAFLAX®


[Tips](#)


Gossypium herbaceum

 Български	BG 2	 Malti	MT 5
 Dansk	DK 2	 Nederlands	NL 5
 Deutsch	DE 2	 Norsk	NO 6
 English	UK 2	 Polski	PL 6
 Eesti	EE 3	 Português	PT 6
 Suomalainen	FI 3	 Românesc	RO 6
 Français	FR 3	 Svenska	SE 7
 Ελληνική	GR 3	 Slovensky	SK 7
 Gaeilge	IE 4	 Slovenski	SI 7
 íslenskur	IS 4	 Español	ES 7
 Italiano	IT 4	 Česky	CZ 8
 Hrvatski	HR 4	 Türkçe	TR 8
 Latviešu	LV 5	 Magyar	HU 8
 Lietuvių kalba	LT 5	 日本語	JP 9



Саксиен памук

Gossypium herbaceum
Малката памукова плантация на вашия прозорец

Като едно от най-важните култивирани растения, памукът расте до 1,50 метра височина в природата, докато храстовидният саксиен памук се задоволява с управляемите 50 до 70 сантиметра. Има красива назъбени листа и красиви подобни на хибискус цветя с диаметър до два инча през юли и август, последвани от плод след още осем седмици. След като се отворят, спончетата влакна излизат от черните яйцевидни капсули, които са със същия размер като гъльбово яйце - меки като памук и големи като топка за пинг-понг. Памукът в саксии обикновено расте като едногодишен, но много бързо. **Естествено местоположение:** Родината на памука е Южна Африка. **Успешно отглеждане:** Размножаването от семена на закрито е възможно през цялата година, но най-добре е памукът да се сее през януари или февруари. Първо поставете семената в съд със стайна топла вода за няколко часа, за да набъбнат и така да се подобри способността им да покълнат. Едва след това го поставете на около един сантиметър дълбочина във влажна почва за отглеждане. Опънете хранително фолио върху съда с култура и пробийте няколко дупки във фолиото. Поставете саксията със семена на светло и топло място с 20 до 25° по Целзий и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Обикновено отнема само четири до пет дни, за да покълнат. Вероятно е необходимо еднократно пикиране, тъй като многото разсади ще бъдат твърде гъсти. От размер около 10 сантиметра трябва внимателно да трансплантирате разсада в по-големи саксии с диаметър 15 сантиметра. Памуковите растения обаче остават в тези саксии до края на живота си през есента. **Най-добро местоположение:** Идеално е светло и слънчево място, например на перпоза на прозореца. На открито стойката трябва да бъде защитена от вятър и дъжд. През лятото може да бъде много топло. В периода на плодообразуване след цъфтежа обаче растението предпочита да е малко по-хладно. **Оптимална гръжа:** Използвайте добра, богата на хранителни вещества еднородна почва след пресаждането. Само четири седмици след набождането трябва да започнете да торите с тор за контейнерни растения веднъж седмично. Бързорастящият саксиен памук се нуждае от много вода. Затова, моля, обърнете внимание на обилното поливане без преовлажняване. Ако вашият саксиен памук е в сухо (отголено) помещение, се преропчва редовно пръскане, за да се предотврати появата на листни въшки или червения паяк. На младите растения трябва да се даде помошно средство за растеж на пръчка. **През зимата:** Ако се засее през пролетта, саксийният памук преминава през целия си цикъл до узряването на плодовете през същата година и умира през есента. Ако се засее в края на лятото, вероятно ще цъфти същата година, но вероятно няма да даде плод до следващата пролет. Следователно в този случай не трябва да се поставя близо до нагревателя през зимата при температури от 12° до 18° по Целзий. Дори през зимата Gossypium трябва да се пръска по-често, за да се предпази от нападение от вредители.



Pottet bomuld

Gossypium herbaceum
Den lille bomuldsplantage i din vindueskarm

Som en af de vigtigste kulturplanter vokser bomuld til en højde på op til 1,50 meter i naturen, mens busklignende pottebomuld gør det nøjes med nogenlunde overskuelige 50 til 70 centimeter. Den har smukt fligede blade og smukke Hibiscus-lignende blomster på op til 2 cm i diameter i juli og august, efterfulgt af frugtsætning efter yderligere otte uger. Efter at den er sprængt op, dukker fibretotterne frem fra de sorte, ægformede kapsler, der har samme størrelse som et dueæg – bløde som vat og store som en pingpongbold. Bomuld i potte vokser normalt som en årlig, men meget hurtigt. **Naturlig beliggenhed:** Bomuldens hjemland er Sydafrika. **Successful dyrkning:** Formering fra frø indendørs er mulig hele året rundt, men det er bedst at så bomuld i januar eller februar. Læg først frøene i en beholder med stuevarmt vand i et par timer for at opnå hævelse og dermed forbedret spirig. Først derefter placerer du den cirka en centimeter dybt i fugtig vækstjord. Stræk husholdningsfilm over dyrkningskarret og prik et par huller i filmen. Stil frøpotten et let og varmt sted med 20 til 25° Celsius og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det tager normalt kun et stykke tid, før de spirer fire til fem dage. En enkelt udstikning er formentlig nødvendig, da de mange frøplanter bliver for tætte. Fra en størrelse på omkring 10 centimeter bør du derfor forsigtigt omplante frøplanterne til større potter med en diameter på 15 centimeter. Bomuldsplanterne forbliver dog i disse krukken til slutningen af deres liv om efteråret. **Den bedste beliggenhed:** Et lyst og solrigt sted, for eksempel i vindueskarmen, er ideelt. Standen skal være udendørsvære beskyttet mod vind og regn. Om sommeren kan det være meget varmt. I perioden med frugtdannelse efter blomstring foretrækker planten dog at være lidt køligere. **Optimal pleje:** Brug god, næringsrig ensartet jord efter udplantning. Blot fire uger efter udstikning bør du begynde at gøre med containerplantegødning en gang om ugen. Den hurtigt voksende pottebomuld har brug for meget vand. Så vær opmærksom på masser af vanding uden vandlidning. Hvis dit bomuld i potte står i et tørt (opvarmet) rum, anbefales det at sprøjte regelmæssigt for at forhindre bladlus eller den røde edderkop. Unge planter bør have et væksthjælpemiddel på en pind. **Om vinteren:** Hvis det sås om foråret, gennemgår bomulden i potte hele sin cyklus fra blomstring til frugtmodning samme år og dør om efteråret. Hvis den sås i sensommeren, vil den sandsynligvis blomstre samme år, men vil sandsynligvis først sætte frugt til næste forår. Derfor bør den i dette tilfælde ikke placeres i nærheden af varmeren om vinteren ved temperaturer på 12° til 18° Celsius. Selv om vinteren skal Gossypium sprøjtes hyppigere for at beskytte mod skadedyrsangreb.



Topfbaumwolle

Gossypium herbaceum
Die kleine Baumwollplantage auf Ihrer Fensterbank

Als einer der wichtigsten Kulturpflanzen erreicht die Baumwolle in der Natur eine Wuchshöhe von bis zu 1,50 Metern, die strauchartige Topfbaumwolle hingegen begnügt sich mit recht übersichtlichen 50 bis 70 Zentimetern. Sie zeigt hübsch gelappte Blätter und im Juli und August schöne, dem Hibiscus ähnelnde Blüten mit bis zu fünf Zentimetern Durchmesser, denen nach weiteren acht Wochen die Fruchtbildung folgt. Aus den schwarzen, eiförmigen Kapseln, die in der Größe einem Taubenei gleichen, entspringen nach dem Aufplatzen die Faserbüschel - weich wie Watte und groß wie ein Tischtennisball. Topfbaumwolle wächst normalerweise einjährig, dafür aber sehr schnell. **Naturstandort:** Die Heimat der Baumwolle ist Südafrika. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich, aber am besten säen Sie Baumwolle im Januar oder Februar aus. Legen Sie die Samen zunächst für einige Stunden in ein Gefäß mit Raumwarmem Wasser, um ein Aufquellen und damit eine verbesserte Keimfähigkeit zu erreichen. Erst dann setzen Sie ihn circa einen Zentimeter tief in feuchter Anzuchterde. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtegefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. Stellen Sie das Anzuchtegefäß an einen hellen und warmen Ort mit 20 bis 25° Celsius und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung dauert es dann gewöhnlich nur vier bis fünf Tage. Wahrscheinlich ist ein einmaliges Picken notwendig, da die vielen Sämlinge zu dicht stehen werden. Ab einer Größe von circa 10 Zentimetern sollten Sie die Sämlinge daher vorsichtig in größere Töpfe mit einem Durchmesser von 15 Zentimetern umsetzen. In diesen Töpfen bleiben die Baumwollpflanzen dann allerdings bis zu ihrem Lebensende im Herbst. **Standort:** Ein heller und sonniger Platz, zum Beispiel auf der Fensterbank, ist ideal. Im Freien sollte der Standplatz wind- und regengeschützt sein. Im Sommer kann es dann ruhig sehr warm sein. Im Zeitraum der Fruchtbildung nach der Blüte steht die Pflanze allerdings lieber etwas kühl. **Pflege:** Verwenden Sie nach dem Picken gute und nährstoffreiche Einheitserde. Bereits vier Wochen nach dem Picken sollten Sie ab dann für eine wöchentliche Düngung mit Kübelpflanzendünger sorgen. Die schnellwachsende Topfbaumwolle benötigt viel Wasser. Achten Sie also bitte auf reichliches Gießen ohne Staunässe. Steht Ihre Topfbaumwolle im trockenen (beheizten) Zimmer, empfiehlt sich ein regelmäßiges Besprühen, um Blattläusen oder der Roten Spinne vorzubeugen. Junge Pflanzen sollten Sie eine Wuchshilfe an einem Stab ermöglichen. **Im Winter:** Bei einer Aussaat im Frühjahr durchlebt die Topfbaumwolle im selben Jahr ihren gesamten Zyklus von der Blüte bis zur Fruchtreife und stirbt im Herbst ab. Wird sie erst zum Sommer hin ausgesetzt, blüht sie wahrscheinlich noch im selben Jahr, setzt ihre Früchte aber wahrscheinlich erst im nächsten Frühjahr an. Daher sollte sie in diesem Fall im Winter bei Temperaturen von 12° bis 18° Celsius nicht in Heizungsnähe stehen. Auch im Winter muss die Gossypium zum Schutz vor Schädlingsbefall häufiger besprüht werden.



Levant Cotton

Gossypium herbaceum
A small cotton plantation on your windowsill

As one of the most important crops, the Levant Cotton grows naturally up to 1,50 meter in height, whereas the bushy pot plants only reach 50 to 70 cm. It has lovely lobed leaves and in July an August beautiful, up to 5 cm big blossoms, that resemble the Hibiscus plant. About 8 weeks later it brings out fruits. From the black, oval-shaped capsules that are as big as a pigeon's egg, spring after cracking the soft and ping pong ball-sized fiber tufts. Potted cotton plants are usually annual, but fast-growing. **Natural location:** The Levant Cotton has its origin in South Africa. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year, even though January or February is the best time for sowing cotton. To increase the germinability through priming, you can place the seeds in warm water for a few hours. Then, plant the seeds about 1 cm deep in moist potting compost and cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out. Don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm between 20°C and 25°C and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes only four to five days until germination. You might have to prick out one time because the seedlings will most likely stay too tightly together. When the seedlings are about 10 cm tall they can be carefully planted in pots with a 15 cm diameter, where they will be kept until the plants die in autumn. **The best location:** Best is a bright and sunny place, for instance on a windowsill. It can be kept outdoors, even during a hot summer, but it should be placed in a wind-protected and rain-sheltered spot. During fructification after blossoming the plant likes to stay somewhat cooler. **Optimal care:** After pricking out, it is recommended to use nutritious standard soil of good quality. You should also give fertilizer for tub plants once a week, starting as soon as four weeks after pricking out. Levant Cotton is a fast-growing plant that needs plenty of water, so water your plant sufficiently, but avoid waterlogging. When kept indoors in a dry and heated room, you might also have to spray the plant regularly, to avoid infestation by aphids and spider mites. For young plants you can use a small stick to support their growth. **In the winter:** When sowed in spring, the potted cotton plant passes through its whole life cycle, from blossoming to fructification and dies in autumn. If it is sowed in summer, it will probably bloom the same year, but its fruits will likely only come out next spring. In that case, the plant should be kept during winter at a temperature between 12° and 18° Celsius and away from a heater in the room. It also has to be sprayed regularly to prevent pest infestations.



Potipuuvill

Gossypium herbaceum

Väike puuvillaistandus teie aknalaual

Puuvill ühe olulisema kultuurtaimena kasvab looduses kuni 1,50 meetri kõrguseks, põõsataoline potipuuvill agaon rahul üsna juhitava 50-70 sentimeetriga. Sellel on kaunist labased lehed ja kaunid hibiskitaolised öied, mille läbimõõt on juulis ja augustis kuni kaks tolli, millele järgneb viljakandmine veel kaheksa nädala pärast. Pärast nende avanemist väljuvad mustadest munakujulitest kapslitest kiudude kimbud, mis on sama suured kui tūvimuna – pehmed nagu vatt ja suured nagu pingpongipall. Potipuuvill kasvab tavaliselt üheaastasena, kuid väga kiiresti.

Looduslik asukoht: Puuvilla kodumaa on Lõuna-Aafrika Vabariik. Edukas kasvatamine: Seemetset sisseruumides paljundamine on võimalik aastaringselt, kuid kõige parem on puuvilla külvata jaanuaris või veebruaris. Esmalet asetage seemned mõneks tunniks toasoja veega anumassetuse saavutamiseks ja sealbi paranenud idanemiseks. Alles seejärel asetage see umbes ühe sentimeetri sügavusele niiskeesse kasvumulda. Venitäge kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kilesse mõned augud. Asetage külvipott valgusküllasesse ja soojal kohta, mille temperatuur on 20-25 °C, ning hoidke istutusmuld niiskena, kuid mitte märjana. Tavaliselt kulub idanemiseni vaid veidi aegani kuni viis päeva. Töenäoliselt on vaja üks kord välja torgata, kuna paljud seemnid on liiga tiheid. Alates umbes 10 sentimeetri suurusest istikud tuleks seepärast ettevaatlikult ümber istutada 15 sentimeetrise läbimõõduga pottidesse. Puuvillataimed jäavad nendesse pottidesse aga sügiseks oma eluea lõpuni.

Parim asukoht: Ideaalne on valgusküllane ja päikesepaiseline koht, näiteks aknalaual. Stend peaks olema õueskaitsatud tuule ja vihma eest. Suvel võib olla väga soe. Öitsemisjärgsel viljade moodustumise perioodil eelistab taim aga veidi jahedamat olemist. **Optimaalne hooldus:** Kasutage pärast ümberistutamist head toitaineterikast ühtlast mulda. Vaid nelj nädalat pärast väljatorjamist tuleks hakata kord nädalas konteinertaimede väetisega väetama. Kiri käsavat potipuuvill vajab palju vett. Seetõttu pöörake tähelepanu rohkele kastmisse ilma vettimiseta. Kui teie potipuuvill on kuivas (kõrtevas) ruumis, soovitatatakse lehetäide või punase ämbliku välimiseks regulaarselt pritsida. Noortele taimedele tuleks anda pulga otssas kasvuabi. **Talvel:** Kevad külvamisel läbib potipuuvill kogu oma tsüklki öitsemiseni samal aastal ja sureb sügisel. Kui külvatakse hilissuvvel, öitseb see töenäoliselt samal aastal, kuid töenäoliselt hakkab see vilja kandma alles järgmisel kevadel. Seetõttu ei tohi seda talvel asetada küttekeha lähedusse, mille temperatuur on 12-18 °C. Isegi talvel tuleb Gossypiumit sagedamini pritsida, et kaitsta kahjurite nakatumise eest.



Ruukkupuuvillea

Gossypium herbaceum

Pieni puuvillaviljelmä ikkunalaudallasi

Puuvilla kasvaa yhtenä tärkeimmistä viljelykasveista luonnossa jopa 1,50 metrin korkeuteen, kun taas pensasmainen ruukkupuuvillea kasvaaon tytyväinen melko hallittavaan 50-70 senttimetriin. Siinä on kauniisti lehdet ja kauniit Hibiscus-kaltaiset kukat, joiden halkaisija on jopa kaksoi tuumaa heinä- ja elokuussa, mitä seuraa hedelmät kahdeksan viikon kuluttua. Kun ne puhkeavat auki, kuitukimpud tulevat esin mustista, munanmuotoisista kapseleista, jotka ovat samankokoisia kuin kyyhkysenmuna - pehmeät kuin vanu ja isot kuin pingispallo. Ruukkupuuvillea kasvaa yleensä yksivuotisena, mutta hyvin nopeasti.

Luonnonlinnen sijainti: Puuvillan kotimaa on Etelä-Aafrika. **Onnistunut viljely:** Lisääminen siemenistä sisältiloissa on mahdollista ympäri vuoden, mutta puuvilla on parasta kylvää tammikuussa tai helmikuussa. Aseta siemenet ensin huoneenlämpöiseen veteen astiaan muutamaksi tunniksi saavuttaa turvotusta ja siten parantaa itävyyttä. Vasta sitten asetat sen noin senttin syvyyteen kosteaan kasvumaahan. Venytä elintarvikkekalvo viljelyastan pääle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Aseta siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20-25 °C, ja pidä istutusmaa kosteana, mutta ei märkänä. Itämiseen kuluu yleensä vain hetkineljästä viiteen päivään. Yksi pisto on luultavasti tarpeen, koska monet taimet ovat liian tiheitä. Noin 10 senttimetrin koosta alkaen taimet tulee siksiksi istuttaa varovasti suurempiin ruukkuihin, joiden halkaisija on 15 senttimetriä. Puuvillakasvit pystyvät kuitenkin näissä ruukkuissa elinikänsä loppuun asti syksyllä. **Paras sijainti:** Valoosa ja aurinkoisina paikka, esimerkiksi ikkunalaudalla, on ihanellinen. Jalustan tulee olla ulkonauola suoressa tuulelti ja sateelta. Kesällä se voi olla erittäin lämmi. Hedelmien muodostumisen aikana kukinnan jälkeen kasvi kuitenkin mieluummin on hieman viileämpi. **Optimaalinen hoito:** Käytä hyvää, ravinteikasta tasaista maaperää istutuksen jälkeen. Vain neljä viikkoa pistoksen jälkeen sinun tulee aloittaa lannoitus säiliökasvilaattoitella kerran viikossa. Nopeasti kasvava ruukkupuuvillea tarvitsee paljon vettä. Kiinnitä siis huomiota runsaaseen kasteluun ilman kastelia. Jos ruukkupuuvillea on kuivassa (lämmitystyssä) huoneessa, suosittelua säännöllistä ruiskutusta kirvojen tai punahämähäkin estämiseksi. Nuorille kasveille tulee antaa kasvuapua tikulla. **Talvel:** Keväällä kylvetynä ruukkupuuvillea käy läpi koko kiertonsa kukinnasta kasteluun asti. Jos kylvetään loppukesällä, se todennäköisesti kukkii samana vuonna, mutta luultavasti kantaa hedelmää vasta ensi keväänä. Siksi tässä tapauksessa sitä ei saa sijoittaa lämmittimen lähelle talvela, kun lämpötila on 12-18 °C. Talvellakin Gossypiumia on ruiskutettava useammin tuholaistartunnan estämiseksi.



Cotonnier

Gossypium herbaceum

La petite plantation sur l'appui de votre fenêtre

Le cotonnier est l'une des plantes cultivées les plus importantes et atteint une hauteur de 1,50 mètres dans la nature. En revanche, le cotonnier arbustif se contente de ses 50 à 70 centimètres. Il montre des belles feuilles lobées et, en juillet et août, des fleurs de jusqu'à 5 centimètres de diamètre qui ressemblent à celles de l'hibiscus et dont la formation de fruits suit huit semaines plus tard. Les touffes de fibres sortent des capsules noires en forme d'oeuf, qui font la taille d'un oeuf de pigeon, après l'éclatement - doux comme l'ouate et gros comme une balle de tennis. Normalement, les cotonniers sont des plantes annuelles, pour ce faire, ils poussent très rapidement.

Emplacement naturel: Le pays natif du cotonnier est l'Afrique du Sud. **Culture russe:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année, mais il est mieux d'ensemencer le cotonnier en janvier ou février. D'abord, mettez les graines dans un récipient avec de l'eau à température ambiante pendant quelques heures pour avoir un gonflement et, par conséquent, une meilleure faculté germinative. Ensuite, mettez-les dans du terreau humide à environ un centimètre de profondeur. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 20° à 25° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. En général, il faut attendre quatre à cinq jours seulement pour la germination. Il est probable qu'un rempotement soit nécessaire, car les nombreux semis seront trop serrés. Il faut mettre les semis prudemment dans un pot plus gros d'au moins 15 centimètres de diamètre lorsqu'ils atteignent une taille d'environ 10 centimètres. Les cotonniers restent dans ces pots jusqu'à leur fin de vie en automne. **Le meilleur emplacement:** Un emplacement lumineux et ensoleillé, comme sur l'appui de fenêtre, par exemple, est idéal. En plein air, l'emplacement doit être protégé du vent et de la pluie. Il peut être très chaud et tranquille en été.

Cependant, la plante préfère un emplacement un peu plus froid pendant la formation des fruits après la floraison. **Soins optimaux:** Utilisez du bon substrat nutritif après le repiquage. Vous devez engranger le cotonnier toutes les semaines avec de l'engrais pour plantes en pot quatre semaines après le repiquage. Le cotonnier à croissance rapide a besoin de beaucoup d'eau. Veuillez arroser généralement sans eau stagnante. Si votre cotonnier est dans une salle sèche (chauffée), il est conseillé de l'arroser régulièrement, afin d'éviter les pucerons et les araignées rouges. Les jeunes plantes doivent permettre le montage d'un support de croissance sur une tige. **En hiver:** Si l'ensemencement a lieu en printemps, le cotonnier traverse son cycle entier de la floraison jusqu'à la maturité et meurt en automne. S'il est ensemencé en été, la floraison aura vraisemblablement lieu la même année, mais ses fruits n'apparaîtront qu'à partir du printemps prochain. Vous devez donc le mettre dans un emplacement à 12° à 18° Celsius loin du chauffage pendant l'hiver dans ce cas. Le cotonnier doit aussi être arrosé plus fréquemment en hiver pour le protéger contre les infestations parasites.



Βαμβάκι σε γλάστρα

Gossypium herbaceum

Η μικρή βαμβακερή φυτεία στο περβάζι σας

Ως ένα από τα πιο σημαντικά καλλιεργούμενα φυτά, το βαμβάκι αναπτύσσεται σε ύψος έως και 1,50 μέτρα στη φύση, ενώ το βαμβάκι σε γλάστρα που μοιάζει με θάμνο αρκείται σε ένα αρκετά διαχειρίσιμο 50 με 70 εκατοστά. Έχει όμορφα λοβωτά φύλλα και όμορφα άνθη που μοιάζουν με ιβίσκο έως και δύο ίντσες σε διάμετρο τον Ιούλιο και τον Αύγουστο, ακολουθώντας από αύτα οκτώ εβδομάδες. Αφού στάσουν, οι τούφες των ίνων αναδύονται από τις μάυρες κάψουλες σε σχήμα αυγού, οι οποίες έχουν το ίδιο μέγεθος με το αυγό ενός περιστεριού - μαλακό σαν βαμβάκι και μεγάλες σαν μπάλα του πινγκ πονγκ. Το βαμβάκι σε γλάστρα μεγαλώνει συνήθως ως ησίο, αλλά πολλά γρήγορα. **Φυσική τοποθεσία:** Η πατρίδα του βαμβακιού είναι η Νότια Αφρική. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Ο πολλαπλασιασμός από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατός όλο το χρόνο, αλλά είναι καλύτερο να σπειρέτε βαμβάκι τον Ιανουάριο ή τον Φεβρουάριο. Το ποποθετήστε πάρα πολύ σε ένα δοχείο με ζεστό νερό για μερικές ώρες για να επιτευχθεί οίδημα και έτσι θετικά γίνεται. Μόνο τότε το ποποθετήστε περίπου ένα εκατοστό βάθος σε υγρό έδαφος ανάπτυξης. Τεντώστε μεριβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Το ποποθετήστε στη γλάστρα σε ένα λαρυγγό ή σε ένα ξύλινο δοχείο με έδαφος ανάπτυξης. Το βαμβάκι σε γλάστρα χρειάζεται μόνο λίγος χρόνος μέχρι τη βλάστηση σε όρθια γλάστρες, μέχρι την ένταξη της ζωής του στο φυτόντωρ. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Ένα φωτεινό και ήλιολουστό μέρος, για παράδειγμα στο περβάζι, είναι ιδανικό. Το περίπτερο πρέπει να είναι σε εξωτερικό χώρονα προστατευόντα από τον αέρα και τη βροχή. Το καλοκαίρι μπορεί να είναι πολύ ζεστό. Στην περίοδο ήδη του σχηματισμού του καρπού μετά την ανθοφορία, το φυτό προτρέπει να είναι λίγο πιο δροσερό. **Βελτιστη φροντίδα:** Χρησιμοποιήστε καλό, πλούσιο σε θρεπτικά συστατικά ομοιόμορφο χώμα μετά τη μεταφύτευση. Μόνιμη τεσσερις εβδομάδες μετά το τρύπημα, θα πρέπει να ξεκινήστε τη λίπανση με λίπανση φυτών δοχείων μία φορά την εβδομάδα. Το ταχεότατον αναπτυσσόμενο βαμβάκι γλάστρας χρειάζεται πολύ νερό. Παρακαλούμε λοιπόν να προσέξετε το άθροισμα των ποτίσματων μία χωρίς νερό. Εάν το βαμβάκι σας σε γλάστρα βρίσκεται σε έντρο (θερμασμένο) δωμάτιο, συνιστάται ο τακτικός φεκασμός για την πρόληψη των αφιδών ή της κόκκινης αράχνης. Στα νεαρά φυτά πρέπει να δίνεται βοήθημα ανάπτυξης σε ένα ραβδί. **Το χειμώνα:** Αν σπαρθεί την άνοιξη, το βαμβάκι σε γλάστρα διανύει ολόλεπτον το κύκλο του από την ανθοφορία μέχρι την έπομπη άνοιξη. Επομένως, σε αυτή την περίπτωση, δεν πρέπει να ποποθετείται κοντά στη θερμάστρα το χειμώνα σε θερμοκρασίες από 12° έως 18° Κελσίου. Ακόμη και το χειμώνα, το Gossypium πρέπει να φεκάζεται ουχνότερα για προστασία από την προσβολή από παράστα.



Cadás pota

Gossypium herbaceum

An phlandáil bheag chadáis ar do shiolla fuinneoge

Mar cheann de na plandaí saothraithe is tábhacthaí, fásann cadás go dtí airde suas le 1.50 méadar sa nádúr, agus is cosúil le cadás potaithe tor. Sásta le 50 go 70 ceintiméadar imbhainistithe go measartha. Tá duilleoga lobálite áille agus bláthanna áille cosúil le Hibiscus suas le dhá orlach ar trastomhas i mí lúil agus Lúnasa, agus torthaí tar éis ocht seachtaíne eile ina dhiaidh sin. Tar éis dóibh pléasctha a oscailt, eascraíonn tomáin snáithíní as na capsúil dubha, ubhchruthacha, atá comhionann le huibhe colm - bog mar olán chadáis agus mór mar liathróid ping-pong. Fásann cadás potted de ghnáth mar bhliantúil, ach go han-tapa. **Súiomh nádúrtha:** Is í an Afraic Theas thír dhúchais cadáis. **Saothruí rathúil:** Is féidir iomadú ón síol taobh istigh ar feadh na bliana, ach is fearr cadás a chur i mi Eanáir nó Feabhra. Cuir na síolta ar dtús i gcoimeádáin le huisce te seomra ar feadh cúpla uair an chloigchun swelling a bhaint amach agus péacadt feabhsaithe dár réir. Ní féidir ach ansin é a chur timpeall ceintiméadar ar dojmhneacht in ithir tais atá ag fás. Sín an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. Cuir an pota síolta in áit éadrom te ag 20 go 25 ° Celsius agus coinnigh an ithir potaithe tais ach ní fluch. De ghnáth ní thóggann sé ach tamall go dtí an phéacadhceithre go cùig lá. Is bptá go bhfuil gá le pricking amháin, toisc go mbeidh go leor síolga ró-dhian. Ó mhéid thart ar 10 ceintiméadar, ba chóir duit na síolága a thrasphlandú go cúramach i bptá níos mó le trastomhas de 15 ceintiméadar. Mar sin féin, fánann na plandaí cadáis sna potá seo go dtí deireadh a saol san fhómhar. **An suíomh is fearr:** Tá áit gheal ghrianmhar, mar shampla ar an leac fuinneoge, oiriúnach. Ba chóir go mbeadh an seastán lasmuigha chosaint ó ghaoth agus ó bháisteach. Sa samhradh is féidir é a bheith an-te. Sa tréimhse foirmíu torthaí tar éis bláthanna, áfach, is fearr leis an bplanda a bheagán níos fuaire. **Cúram is fearr is féidir:** Úsáid ithir aonfhóirmeach maith, saibhir i gcoithíthig tar éis trasphlandúcháin. Díreach ceirthre seachtaíne tar éis pricking amach, ba chóir duit tosú ag toirchiú le leasachán plandaí coimeádáin uair a tséachtain. Ní mór go leor uisce a bheith ag an cadás pota atá ag fás go tapa. Mar sin tabhair aird le do thoil ar go leor uisce gan uisce a bheith agat. Má tá do chadáis i bptá i seomra tirim (téite), moltar spráeáil rialta chun aifidí nó an damhánalla dearg a chosc. Ba chóir cúnamh fáis a thabhairt do phlandá óga ar mhaide. **Sa gheimhreadh:** Má chuirtear san earrach é, téann an cadás i bptá trána thimthriall iomlán ó bhláth go bhlíocht torthaí sa bhliain chéanna agus faigheann sé bás san fhómhar. Má chuirtear i ndeireadh an tsamraídh é, is dócha go bhláthóidh sé an bhliain chéanna, ach is dócha nach socroídh sé torthaí go dtí an earrach seo chugainn. Dá bhí sin, sa chás seo, níor chóir é a chur in aice leis an téitheoir sa gheimhreadh ag teocht 12 ° go 18 ° Celsius. Fiú sa gheimhreadh, ní mór an Gossypium a spráeáil níos minice chun cosaint a dhéanamh ar inmhíol lotnайдí.



Pottabómull

Gossypium herbaceum

Litla bómullarplantan á gluggakistunni þinni

Sem ein mikilvægasta ræktunarplantan vex bómull í allt að 1,50 metra hæð í náttúrunni, en runni-lík pottabómull gerir það. Lætur sér nægja nokkuð viðræðanlega til 70 sentímetra. Það hefur fallega lobed lauf og falleg Hibiscus-lík blóm allt að tveimur tommum í þvermál í júlí og ágúst, fylgt eftir með ávöxtum eftir aðrar átta vikur. Eftir að þær springa upp koma trefjapúfurarnar upp úr svörtu egglagla hylkjunum sem eru jafnstóré og dífuegg - mjúk eins og bómull og stór eins og bordtennisbolti. Bómull í potta vex venjulega sem árleg, en mjög fljótt. **Náttúruleg staðsetning:** Heimaland bómullarinnar er Suður-Afríka. **Arangursrík ræktun:** Fjölgun úr fræi innandyra er möguleg allt árið um kring en best er að sá bómull í janúar eða febrúar. Settu fyrst fræin í ílát með herbergisheitu vatni í nokkrar klukkustundir til að na fram bólgu og þar með bættri spírun. Aðeins þá seturðu það um eins sentímetra djúpt í rökum vaxandi jarðvegi. Teygðu matarfilmu yfir ræktunarílatíð og stingdu nokkrum gótlumum að filnuma. Settu fræpottinn á léttan og heitan stað með 20 til 25 ° Celsius og haltu pottajarðveginum rökum en ekki blautum. Það tekur venjulega aðeins smá tíma þar til til spírafjóra til fimm daga. Líklega er nauðsynlegt að stinga einu sinni út þar sem plönturnar verða af péttar. Frá um það bil 10 sentímetra staðð aðeins þú því að gróðursetja plönturnar vandlega í stærri potta með 15 sentímetra þvermál. Hins vegar eru bómullarplönturnar í þessum pottum til æviloka á haustin. **Besta staðsetningin:** Bjartur og sólrikur staður, til dæmis á gluggakistunni, er tilvalinn. Standurinn ætti að vera utandýravera varin fyrir vind og rigningu. Á sumrin getur verið mjög hlýtt. Á tímabilinum ávaxtamýndunar eftir blómgunum vill plöntan hins vegar vera aðeins svalari. **Besta umönnun:** Notaðu góðan, næringeríkran samraemdan jarðveg eftir ígræðslu. Aðeins fjórum vikum eftir að hafa stungið út aðeins þú að byrja að frjóvgá með gámaplöntuáburði einu sinni í viku. Hraðvaxandi pottabómullinn þarf mikil vatn. Svo vinsamlegast gaum að því að vökvu mikil án þess að vökvu. Ef pottabómullinn þín er í þurru (upphituðu) herbergi er mælt með regulegri údun til að koma í veg fyrir blaðlús eða rauðu köngulóra. Ungar plöntur ættu að fá vaxtarhjálp á priki. **A veturna:** Ef sáð er á vorin fer pottabómullinn í gegnum allan hrингinn frá blómgun til ávaxta þroska á sama ári og deyr á haustin. Ef sáð er síðumars mun það líklega blómgast sama ár, en mun líklega ekki bera ávöxt fyrir en næsta vor. Pess vegna, í þessu tilfelli, ætti það ekki að vera nálægt hitaranum á veturna við hitastig á bilinu 12 ° til 18 ° Celsius. Jafnvel á veturna verður að úða Gossypium oftar til að vernda gegn meindýrárárs.



Cotone asiatico

Gossypium herbaceum

Una piccola piantagione di cotone sul vostro davanzale

Fra le più importanti piante da coltivazione, il cotone raggiunge in natura un'altezza fino a 1,50 metri, l'arbusto coltivato in vaso invece si accontenta di dimensioni che vanno da 50 a 70 centimetri. Presenta graziose foglie lobate e, in luglio e agosto, bellissimi fiori che ricordano l'ibisco, il cui diametro raggiunge i 5 centimetri, otto settimane dopo la fioritura segue la formazione del frutto. Dalle capsule nere e ovali, dalle dimensioni di un uovo di piccione, nascono i ciuffi di fibra, soffici come ovatta e delle dimensioni di una pallina da ping-pong. In vaso l'albero del cotone cresce normalmente per un anno, ma molto velocemente. **Posizione naturale:** La patria dell'albero del cotone è il Sudafrica. **Coltivazione riuscita:** In casa la coltivazione da semi è possibile durante tutto l'anno, ma è preferibile seminare il cotone in gennaio o febbraio. Immergete i semi in un recipiente con acqua a temperatura ambiente per alcune ore affinché si gonfino, per incrementarne la capacità di germinazione. In seguito piantate i semi a una profondità di circa un centimetro nella terra di coltivo umida. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura tra i 20 ° e i 25 ° C e manteneate la terra umida, ma non bagnata. La germinazione dura solitamente solo quattro o cinque giorni. Probabilmente sarà necessario trapiantare, se le molte piantine sono troppo fitte. Quando avranno raggiunto dimensioni di circa 10 centimetri le piantine dovranno essere trapiantate con cautela in vasi più grandi, del diametro di 15 centimetri circa. Le piante di cotone rimarranno in questi vasi fino alla fine del loro ciclo vitale, in autunno. **La posizione migliore:** Un luogo luminoso e soleggiato, ad esempio sul davanzale, è l'ideale. All'aperto la pianta dovrebbe essere al riparo dal vento e dalla pioggia. In estate sopporta tranquillamente le temperature molto elevate. Nella fase della germinazione dei frutti, dopo la fioritura, la pianta predilige ambienti un po' più freschi. **Cura ottimale:** Dopo il trapianto utilizzate una buona miscela di terra standard ricca di sostanze nutritive. Già a partire da quattro settimane dopo il trapianto sarà necessario provvedere alla concimazione una volta alla settimana. La pianta del cotone in vaso cresce velocemente e ha bisogno di molta acqua, fate attenzione dunque ad innaffiarla abbondantemente, ma senza ristagni idrici. Nel caso che la vostra pianta di cotone in vaso si trovi in una stanza dal clima secco (riscaldato), si consiglia di spruzzarla regolarmente per evitare la comparsa di afidi o ragnetti rossi. Le piante giovani dovrebbero essere sostenute durante la crescita con l'appoggio di un bastone. **In inverno:** Se seminata in primavera, la pianta di cotone in vaso completa nello stesso anno il suo ciclo dalla fioritura alla maturazione dei frutti, per poi morire in autunno. Nel caso venga seminata in estate, con tutta probabilità fiorirà nello stesso anno, ma verosimilmente produrrà i suoi frutti la primavera successiva. In questo caso, collocate la pianta in inverno lontana da fonti di calore, a una temperatura fra i 12 ° e i 18 ° C. Anche in inverno il Gossypium deve essere spruzzato spesso, per proteggerlo dalle infestazioni di parassiti.



Pamuk u loncima

Gossypium herbaceum

Mala plantaža pamuka na vašoj prozorskoj dasci

Kao jedna od najvažnijih kultiviranih biljaka, pamuk u prirodi naraste u visinu do 1,50 metara, a grmoliki lončani pamuk izraste 50 do 70 centimetara. Ima prekrasne listove s režnjevima i prekrasne cyjetove nalik hibiskusu u srpnju i kolovozu, nakon čega dolazi do ploda, nakon osam tjedana. Nakon što se otvore, čuperci vlastakana izlaze iz crnih jajolikih kapsula, koje su iste veličine kao golubije jaje, međutim poput vate i velike popul optice za stolni tenis. Pamuk u saksiji obično ne raste kao jednogodišnja biljka, ali vrlo brzo. **Zemlja porijekla:** Južna Afrika **Uspješan uzgoj:** Razmnožavanje iz sjemena u zatvorenom prostoru moguće je tijekom cijele godine, ali najbolje je pamuk sijati u siječnju ili veljači. Prvo stavite sjeme u posudu sa vodom na sobnoj temperaturi na nekoliko sati, što će poboljšati bubreњe i time poboljšati klijavost. Tek tada ga stavite otrprilike jedan centimetar duboko u vlažnu zemlju za uzgoj. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. Stavite posudu za sjeme na svijetlo i toplo mjesto s 20 do 25 ° Celzija i održavajte tlo u loncu vlažnim, ali ne mokrim. Obično je potrebno samo neko vrijeme do klijanja - četiri do pet dana. Vjerljivo je potrebno jedno pikiranje jer će mnoge sadnice biti preguste. **Najbolja lokacija:** Idealno je svijetlo i sunčano mjesto, na primjer na prozorskoj dasci. Stalak treba biti na otvorenom, zaštićen od vjetra i kiše. U razdoblju formiranja plodova nakon cvatnje, međutim, biljka preferira malo hladnije. **Optimalna njega:** Nakon presađivanja koristite dobro jednolično tlo bogato hranjivim tvarima. Samo četiri tjedna nakon pikiranja, trebali biste početi gnijevom za kontejnerske biljke jednom tjedno. Brzorastući lončani pamuk treba puno vode. Stoga obratite pozornost na obilno zalijevanje bez nakupljanja vode. Ako se vaš pamuk u saksiji nalazi u suhoj (grijanoj) prostoriji, preporučujemo da se redovito prskanje kabo bi se spriječi ile lisne uši ili crveni pauk. Mladim biljkama treba dati oslonac za rast na štapići. **U zimi:** Ako se sije u proljeće, pamuk u loncu prolazi cijeli ciklus od cvatnje do sazrijevanja ploda iste godine i u gine u jesen. Ako se posije u kasno ljetno, vjerljivo će procijetati iste godine, ali vjerljivo neće dati plodove do sljedećeg proljeća. Stoga ga u ovom slučaju zimi ne treba stavljati blizu grijajuća na temperaturama od 12 ° do 18 ° Celzijusa. Čak i zimi se mora češće prskati kako bi se zaštitio od napada štetnika.



Kokvilna podos

Gossypium herbaceum

Mazais kokvilnas plantācija uz jūsu palodzes

Kā viens no nozīmīgākajiem kultivētajiem augumiem kokvilna dabā izaug līdz 1,50 metru augstumā, bet krūmiem līdzīgā kokvilna podos ir apmierināts ar diezgan vadāmiem 50 līdz 70 centimetriem. Tam ir skaisti lobītas lapas un skaisti hibiskam līdzīgi ziedi, kuru diametrs ir līdz divām collām jūlijā un augustā, kam seko augļi vēl pēc astoņām nedēļām. Pēc tam, kad tie pārsprāgst, šķiedru puški izplūst no melenjām, olveida kapsulām, kas ir baloža olas izmērā — mīkstas kā vate un lielas kā galda tenisa bumbīna. Kokvilna podos parasti aug kā viengadīga, bet Joti ātri. **Dabiska vieta:** Kokvilnas dzimtene ir Dienvidāfrika. **Veiksmīga audzēšana:** Pavairošana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu, bet kokvilnu vislabāk sēt janvārī vai februārī. Vispirms ievietojiet sēklas traukā ar istabas siltu ūdeni un dažām stundāmīļai panāktu pietukumu un tādējādi uzlabotu dīgtspēju. Tikai tad novietojiet to apmēram viena centimetra dziļumā mitrā augšanas augsnē. Izstiept pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauka un ieduriet plēvē dažus caurumus. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 20 līdz 25 °C un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Parasti līdz dīgtspējai paitēt tikai laiksčetas līdz piecas dienas. Iespējams, ir nepieciešama vienreizēja izdursana, jo daudz stādi būs pārāk blīvi. Tāpēc no apmēram 10 centimetru lieluma stādi rūpīgi jāpārstāda lielākos podos, kuru diametrs ir 15 centimetri. Taču kokvilnas augi šajos podos paliek līdz mūža beigām rudenī. **Labākā atrašanās vieta:** Ideāla ir gaiša un saulaaina vieta, piemēram, uz palodes. Statīvam jāatrodas ārpus telpāmbūt aizsargātam no vēja un lietus. Vasarā augļi veidošanās periodā pēc ziedēšanas augi dod priekšroku, lai būtu nedaudz vēsāks. **Optimāla aprūpe:** Pēc pārstādīšanas izmantojiet labu, barības vielām bagātu viendabīgu augsnī. Tikai četrās nedēļas pēc izdursanas jāsāk mēslot ar konteineragu mēslojumu reizi nedēļā. Ātri augošajai podu kokvilnai ir nepieciešams daudz ūdens. Tāpēc, lūdzu, pievērsiet uzmanību lielai laistīšanai bez ūdens aizsērēšanas. Ja jūsu kokvilna podos atrodas sausā (apsildāmā) telpā, ieteicams regulāri izsmidzināt laputu vai sarkano zirnekli. Jaunajiem augiem jādod augšanas palīgķieklis uz kociņa. **Ziemā:** Ja to sēj pavasarī, kokvilna podos iziet visu savu ciklu no ziedēšanas līdz augļu nogatavošanai tajā pašā gadā un rudenī nomirst. Ja sēj vasaras beigās, tas, visticamāk, ziedēs tājā pašā gadā, bet, iespējams, nesīs augļus līdz nākamā gada pavasarim. Tāpēc šajā gadījumā ziemā to nedrīkst novietot sildītāja tuvumā, ja temperatūra ir no 12° līdz 18° pēc Celsija. Pat ziemā Gossypium ir jāsmīdzina biežāk, lai pasargātu no kaitēkļu invāzijas.



Vazoninē medvilnē

Gossypium herbaceum

Maža medvilnēs plantācija ant jūsų palangēs

Medvilnē, kaip vienas svarbiausių kultūrinių augalų, gamtoje užauga iki 1,50 metro augščio, o į krūmus panaši medvilnė vazonuose -tenkinasi gana jveikiamu 50-70 centimetru. Liepos ir rugpjūčio mėnesiais jis turi gražiai suskilusius lapus ar gražias į Hibiscus panašias gėles, kurių skersmuo siekia iki dviejų colių, o po aštuonių savaičių duoda vaisių. Jems sprogs, iš juodų, kiaušinio formos kapsuliu, kurios yra tokio pat dydžio kaip balandžių kiaušinis – minkštost kaip vata ir didelės kaip stalos kamuoliukas, atsiranda pluoštu kuokšteliu. Vazoninė medvilnē paprastai auga kaip vienmetė, bet labai greitai. **Natūrali vieta:** Medvilnės tevynė yra Pietų Afrika. **Sekmingas auginimas:** Dauginti iš sēklų patalpose galima ištisus metus, tačiau geriausia medvilnės sēti sausio arba vasario mėn. Pirmiausia kelioms valandoms jidékite sēklas į indą su kambariu šiltu vandeniu upsiaski patinimą ir taip pagerinti daigumą. Tik tada jidékite jį maždaug vieno centimetru gyliau į drēgną augančią žemę. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę plėvelę ir jidarkite kelias skylytes. Sēklų vazoną pastatykite švesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra 20-25 °C, o vazono žemė turi būti drėgna, bet ne šlapia. Paprastai iki sudygimo užtrunka tik šiek tiek laikoketurias penkių dienų. Tikriausiai reikia vieną kartą išspauti, nes daug sodinukų bus per tankūs. Nuo maždaug 10 centimetru dydžio sodinukus reikia atsargiai persodinti į didesnius 15 centimetru skersmens vazonus. Tačiau medvilnės augalai šiuose vazonuose išlieka iki savo gyvenimo pabaigos rudenį. **Geriausia vieta:** Puikiai tiks šviesi ir Saulėta vieta, pavyzdžiu, ant palangės. Stovas turi būti laukebūti apsaugotas nuo vėjo ir lietus. Vasarą gali būti labai šilta. Tačiau vaisių formavimosi laikotarpiu po žydejimo augalas nori būti šiek tiek vėsesnis. **Optimali priežiūra:** Po persodinimo naudokite gera, maistingu medžiagą turintį vienodą dirvą. Praėjus vos keturioms savaitėms po išdygimo, kartą per savaitę turėtumėte pradeti tręsti konteinerinėmis augalų trąšomis. Greitai augančiai vazoninei medvilnei reikia daug vandens. Todėl atkreipkite dėmesį į gausų laistymą ir neužmirkime. Jei jūsų medvilnės vazone yra sausoje (šildomoje) patalpoje, rekomenduojame reguliarai purkštį, kad išvengtumėte amarų ar raudonovojo poro. Jauniems augalams reikia duoti augimą skatinančią priemonę ant pagaluko. **Ziemā:** Jei sėjama pavasarį, vazoninė medvilnė pereina višą savo ciklą nuo žydejimo iki vaisių nokimai tais pačiais metais ir rudenį žūva. Jei sėjama vasaros pabaigoje, ji greičiausiai žydės tais pačiais metais, bet greičiausiai nedugus vaisių iki kito pavasario. Todėl šiuo atveju jo negalima statyti prie šildytuvo ziemą, kai temperatūra nuo 12° iki 18°C. Net ir žiemą Gossypium reikia purkštį dažniau, kad apsiaugotų nuo kenkėjų.



Qoton mħawla

Gossypium herbaceum

Il-pjantaġġun żgħir tal-qoton fuq it-twieqi tiegħek

Bħala waħda mill-aktar pjanti kkultivati importanti, il-qoton jikber sa għoli sa 1.50 metru fin-natura, filwaqt li l-qoton fil-qsari bħal arbuxxelli jagħmel. Huwa kontenut bi 50 sa 70 centimetru pjuttost manigħabbli. Għandu weraq sabiħ ħafna u fjurri sbieħ bħal Hibiscus sa dijametru ta' ġewg pulzjeri f'Lulju u Awissu, segwini minn frott wara tmien ġimmgħat ohra. Wara li jinfethu, it-trof tal-fibri johorġu mill-kapsuli suwed pformta ta' bajda, li għandhom l-istess daqs ta' bajda tal-hamien – artab bħas-suf tal-qoton u kbar daqs ballun tal-ping-pong. Qoton mħawla normalment jikber bhala annwali, iżda malajr ħafna. **Post naturali:** Il-patrija tal-qoton hija l-Afrika t's-sel. **Kultivazzjoni b'suċċess:** Il-propagazzjoni miż-żerriegħha fuq ġewwa hija possibbli s-sena kollha, iżda l-ahjar huwa li tinżeरġa l-qoton fl-ġanner jew fi Frar. L-ewwel poggiż z-żerriegħi f'kontenitū b'ilma shun tal-kamra għal fit t-sigħaqbiek tħinkseb neħħfa u b'hikk il-germinazzjonij mtejha. Imbagħad biss tpoġġiha madwar centimetru fond fħamrija niedja li qed tkibber. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke fit-taqob fil-film. Poggi l-borma taż-żerriegħha fuq ħafif u shun b'20 sa 25 ° Celsius u zomm il-hamrija tal-qsari niedja iżda mhux imxarrba. Ĝeneralment jieħu fit-żmien biss sal-germinazzjonierba sa hamest ijiem. Tnaqqis wieħed huwa probabbilment meħtieg, peress li l-hafna nebbieta jkunu densi wiśq. Minn daqs ta' madwar 10 centimetri, għandek għalhekk trapjant bir-reqqja n-nebbieta fi qṣari akbar b'dijametru ta' 15-ıl centimetru. Madankollu, il-pjanti tal-qoton jibqgħu f'dawn il-qsari sa tmien ġajnej ħażi. **L-ahjar post:** Post qawwi u xemxi, pereżempju fuq it-tieqa, huwa ideali. L-istand għandu jkun barraikku protetti mir-riħi u x-xita. Fis-sajf jista' jkun shun ħafna. Fil-perjodu tal-formazzjoni tal-frott wara l-fur, madankollu, l-impjant ijjippreferi li jkun ffit aktar frisk. **Kura optimali:** Użza hamrija uniformi taħbi u b'ħafna nutritjenti wara t-trapjant. Erba ġimmgħat biss wara t-tfieħ, għandek tibda fertillizzanti b'fertillizzanti tal-pjanti tal-kontenit darba fil-ġimgħha. Il-qoton tal-borma li qed jikber malajr jehtieg ħafna ilma. Allura jekk jogħġibok ogħoddit għall-hafna tisqiegħi mingħajr ilma. Jekk il-qoton mħawla tiegħek jinsab fkamra niexfa (imsaħħan), bexx regolari huwa rakkommandat biex jipprevjeni l-afidi jew il-brimba ħamra. Pjanti żgħar għandhom jingħataw għajnej ġiġi għażi. **Fix-xitwa:** Jekk jinżera fir-rebbiegħha, il-qoton fil-qsari jidher miċ-ċiklu kolli tiegħi mill-fur sal-maturazzjoni tal-frott fl-istess sena u jmut fil-harifa. Jekk tinżera 'fl-ahhar tas-sajf, x'aktarx tiffjora dik l-istess sena, iżda x'aktarx mħux se tagħti frott sar-rebbiegħha li ġejja. Għalhekk, f'dan il-każ, m'għandux jitqiegħed hdejn il-heater fix-xitwa ftemperaturi ta' 12 ° sa 18 ° Celsius. Anke fix-xitwa, il-Gossypium għandu jiġi sprejjat aktar spiss biex jipprotegi kontra l-infestazzjoni tal-pesti.



Ingemaakte Katoen

Gossypium herbaceum

De kleine katoenplantage op je vensterbank

Als een van de belangrijkste gekultiveerde planten bereikt katoen in de natuur een hoogte van wel 1,50 meter, terwijl de struikachtige potkatoen tevreden is met een redelijk hanteerbaar 50 tot 70 centimeter. Het toont mooi gelobde bladeren en prachtige hibiscusachtige bloemen met een diameter tot vijf centimeter in juli en augustus, maar na negen acht weken worden gevuld door vruchtvorming. Uit de zwarte, eivormige capsules, die qua grootte lijken op een duiven ei, komen de plukjes vezels tevoorschijn nadat ze barsten - zacht als watten en zo groot als een tafeltennisbal. Potkatoen groeit meestal jaarlijks, maar zeer snel. **Natuurlijke locatie:** Het thuisland van katoen is Zuid-Afrika. **Successvolle teelt:** Je kunt het hele jaar door binnen uit zaden kweken, maar je kunt katoen het beste in januari of februari zaaien. Zet de zaden eerst een paar uur in een bakje met kamerwarm water om op te zwellen en zo hun kiemkracht te verbeteren. Pas dan plaats je hem ongeveer 2,5 cm diep in vochtige potgrond. Rek verschoudfolie over de kweekbak en prik een paar gaatjes in de folie. Zet de kweekbak op een lichte en warme plaats met 20 à 25 ° Celsius en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het duurt meestal maar vier tot vijf dagen voordat het ontkiemt. Een enkele prik is waarschijnlijk nodig, omdat de vele zaailingen te dicht bij elkaar zullen staan. Verplaats de zaailingen daarom vanaf een grootte van ongeveer 10 centimeter voorzichtig naar grotere potten met een diameter van 15 centimeter. De katoenplanten blijven dan in deze potten tot ze in de herfst afsterven. **De beste locatie:** Een lichte en zonnige plek, bijvoorbeeld op de vensterbank, is ideaal. De buitenruimte moet worden beschermd tegen wind en regen. In de zomer kan het erg warm zijn. In de periode van vruchtvorming na de bloei staat de plant echter het liefst wat koeler. **Optimale verzorging:** Gebruik na het verspenen goede, voedselrijke eenheidsgrond. Vanaf vier weken na het prikken al wekelijks bemesten met potplanten mest. De snelgroeiende potkatoen heeft veel water nodig. Zorg er dus voor dat u het overvloedig water geeft zonder wateroverlast. Staat uw potkatoen in een droge (verwarmde) ruimte, dan is het aan te raden deze regelmatig te sproeien om bladluizen of de rode spin te voorkomen. Jonge planten moeten op een stok kunnen groeien. **In de winter:** Als het in het voorjaar wordt gezaaid, doorloopt de potkatoen zijn hele cyclus van bloei tot fruitrijpheid in hetzelfde jaar en sterft in de herfst. Als het pas in de zomer wordt gezaaid, bloeit het waarschijnlijk in hetzelfde jaar, maar zal het waarschijnlijk pas volgend voorjaar vruchten gaan produceren. Daarom mag het in dit geval niet in de buurt van de verwarming zijn in de winter bij temperaturen tussen 12 ° en 18 ° Celsius. Ook in de winter moet de Gossypium vaker worden bespoten om te beschermen tegen ongedierte.



Pottebomull

Gossypium herbaceum

Den lille bomullsplantasjen i vinduskarmen

Som en av de viktigste kulturplantene vokser bomull til en høyde på opp til 1,50 meter i naturen, mens buskliggende pottebomull gjør det nøyer seg med ganske overkommelige 50 til 70 centimeter. Den har vakker fluktende blader og vakre hibiskuslignende blomster på opp til to tommer i diameter i juli og august, etterfulgt av fruktsetting etter ytterligere åtte uker. Etter at de har sprengt seg opp, kommer fibertottene ut av de svarte, eggformede kapslene, som er like store som et dueegg - myke som bomullsull og store som en pingpongball. Bomull i potte vokser vanligvis som en årlig, men veldig raskt. **Naturlig beliggenhet:** Hjemlandet til bomull er Sør-Afrika. **Vellykket dyrking:** Formering fra frø innendørs er mulig hele året, men det er best å så bomull i januar eller februar. Legg først frøene i en beholder med romvarmt vann i noen timer før å oppnå hevelse og dermed forbedret spiring. Først da plasserer du den omtrent én centimeter dyp i en fuktig vekstjord. Strekk matfilm over kulturtaket og stikk noen hull i filmen. Plasser frøpotten på et lett og varmt sted med 20 til 25 ° Celsius og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Det tar vanligvis bare en stund før spiringen til fem dager. En enkelt utstikking er trolig nødvendig, da de mange frøplantene blir for tette. Fra en størrelse på ca 10 centimeter bør du derfor forsiktig transplantere frøplantene til større potter med en diameter på 15 centimeter. I midlertid forbli bomullsplantene i disse pottene til sluttet av livet om høsten. **Den beste beliggenheten:** Et lyst og solrikt sted, for eksempel i vinduskarmen, er ideelt. Stativet skal stå utendørs beskyttet mot vind og regn. Om sommeren kan det være veldig varmt. I perioden med fruktdannelse etter blomstring foretrekker planten imidlertid å være litt kjøligere. **Optimal omsorg:** Bruk god, næringsrik jern jord etter utplanting. Bare fire uker etter utstikking bør du begynne å gjødsle med beholderplantegjødsel en gang i uken. Den raskt voksende pottebomullen trenger mye vann. Så vær oppmerksom på mye vanning uten vannlogging. Hvis pottebomullen din er i et tørt (oppvarmet) rom, anbefales regelmessig sprøyting for å forhindre bladlus eller den røde edderkoppens. Unge planter bør gis et vekststøtelpemiddel på en pinne. **Om vinteren:** Hvis den sås om våren, går pottebomullen gjennom hele syklusen fra blomstring til frukt modnes samme år og dør om høsten. Hvis den sås på sensommeren, vil den sannsynligvis blomstre samme år, men vil sannsynligvis ikke sette frukt før neste vår. Derfor, i dette tilfellet, bør den ikke plasseres i nærheten av varmeren om vinteren ved temperaturer på 12° til 18° Celsius. Selv om vinteren må Gossypium sprøytes oftere for å beskytte mot skadedyrangrep.



Bawełna W Doniczkach

Gossypium herbaceum

Mała plantacja bawełny na parapecie

Jako jedna z najważniejszych roślin uprawnych, Levant Cotton rośnie naturalnie do 1,50 metra wysokości, podczas gdy krzaczaste rośliny doniczkowe osiągają tylko 50 do 70 cm. Ma piękne klapowane liście, aw lipcu piękne, do 5 cm kwiaty, które przypominają hibiskusa. Około 8 tygodni później wydaje owoce. Z czarnych, owalnych kapsułek wielkości jaja gołębia, wyskakują po rozbiociu miękkich kępek włókien wielkości piłeczki do ping-ponga. Bawełna doniczkowa jest zwykle jednoroczna, ale szybko rośnie. **Naturalne położenie:** Bawełna Levant pochodzi z Republiki Południowej Afryki. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok, chociaż styczniu lub luty to najlepszy czas na siew bawełny. Aby zwiększyć zdolność kielkowania poprzez gruntowanie, możesz umieścić nasiona w cieplej wodzie na kilka godzin. Następnie umieść nasiona na głębokości około 1 cm w wilgotnym kompozycji doniczkowej z przykrytym pojemnikiem na nasiona przezroczystą folią, aby zapobiec wysychaniu ziemi. Nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmować ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompozycji doniczkowej. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym w temperaturze od 20 ° C do 25 ° C i utrzymuj ziemię w stanie wilgotnego, ale nie mokrym. Zwykle do kielkowania zajmuje tylko cztery do pięciu dni. Być może będziesz musiał raz wykluć, ponieważ sadzonki najprawdopodobniej będą trzymać się zbyt ciasto. **Najlepsza lokalizacja:** Najlepsze jest jasne i słoneczne miejsce, na przykład na parapecie. Może być trzymana na zewnątrz, nawet podczas upalnego lata, ale powinna być umieszczona w miejscu chronionym przed wiatrem i deszczem. Podczas owocowania po kwitnieniu rośliny lubi pozostać nieco chłodniejsza. **Optymalna pielęgnacja:** Po przekluciu zaleca się stosowanie pożywnej, standardowej gleby dobrzej jakości. Powinieneś również podawać nawóz dla roślin doniczkowych raz w tygodniu, zaczynając już cztery tygodnie po nakłuciu. Levant Cotton to szybko rosnąca roślina, która potrzebuje dużo wody, więc podlewaj ją odpowiednio, ale unikaj podlewania. Gdy roślina jest trzymana w suchym i ogrzewanym pomieszczeniu, może być konieczne regularne opryskiwanie rośliny, aby uniknąć infekcji mszyc i przedziorków. W przypadku młodych roślin można użyć małego patyczka, aby wspomóc ich wzrost. **W zimie:** Wysiewana wiosną bawełna doniczkowa przechodzi przez cały cykl życia, od kwitnienia do owocowania i umiera jesienią. Jeśli zostanie zasiana latem, prawdopodobnie zakwitnie w tym samym roku, ale jej owoce prawdopodobnie pojawią się dopiero wiosną przyszłego roku. W takim przypadku roślinę należy trzymać zimą w temperaturze od 12° do 18° Celsiusa, z dala od grzejnika w pomieszczeniu. Należy go również regularnie spryskiwać, aby zapobiec infekcji mszyc i przedziorków.



Algodão em vaso

Gossypium herbaceum

A pequena plantação de algodão em sua janela

Como uma das plantas cultivadas mais importantes, o algodão cresce até uma altura de 1,50 metros na natureza, enquanto o algodão em vaso em forma de arbusto não se contenta com 50 a 70 centímetros razoavelmente gerenciáveis. Tem folhas lindamente lobadas e lindas flores semelhantes a hibiscos de até cinco centímetros de diâmetro em julho e agosto, seguidas de frutificação após outras oito semanas. Depois de se abrir, os tufo de fibras emergem das cápsulas pretas em forma de ovo, do tamanho de um ovo de pombo - macias como algodão e grandes como uma bola de pingue-pongue. O algodão em vasos geralmente cresce anualmente, mas muito rapidamente. **Localização natural:** A pátria do algodão é a África do Sul. **Cultivo bem sucedido:** A propagação a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano, mas é melhor semear o algodão em janeiro ou fevereiro. Primeiro coloque as sementes em um recipiente com água morna por algumas horas para atingir o encharcamento e assim melhorar a germinação. Então você o coloca a cerca de um centímetro de profundidade no solo úmido em crescimento. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 20 a 25 ° Celsius e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Geralmente leva apenas um tempo até a germinação - quatro a cinco dias. Uma única repicagem provavelmente é necessária, pois muitas mudas serão muito densas. A partir de um tamanho de cerca de 10 centímetros, você deve transplantá-las cuidadosamente para vasos maiores com diâmetro de 15 centímetros. No entanto, os algodoeiros permanecem nesses vasos até o final de suas vidas no outono. **A melhor localização:** Um local claro e ensolarado, por exemplo, no peitoril da janela, é ideal. O estande deve estar ao ar livre e protegido do vento e da chuva. No verão pode ser muito quente. No período de formação dos frutos após a floração, porém, a planta prefere ficar um pouco mais fresca. **Cuidado ideal:** Use solo uniforme bom e rico em nutrientes após o transplante. Apenas quatro semanas após a repicagem, você deve começar a fertilizar com fertilizante de planta de contêiner uma vez por semana. O algodão de crescimento rápido precisa de muita água. Portanto, preste atenção à rega abundante sem encharcar. Se o seu vaso de algodão estiver em uma sala seca (aquecida), a pulverização regular é recomendada para evitar pulgões ou aranha vermelha. As plantas jovens devem receber auxílio de crescimento em uma vara. **No inverno:** Se semeado na primavera, o algodão em vaso passa por todo o seu ciclo desde a floração até a amadurecimento dos frutos no mesmo ano e morre no outono. Se plantada no final do verão, provavelmente florescerá no mesmo ano, mas provavelmente não dará frutos até a próxima primavera. Portanto, neste caso, não deve ser colocado perto do aquecedor no inverno em temperaturas de 12° a 18° Celsius. Mesmo no inverno, o Gossypium deve ser pulverizado com maior frequência para proteger contra pragas.



Bumbac În Ghivece

Gossypium herbaceum

Mica plantăție de bumbac de pe pervazul ferestrei

Fiind una dintre cele mai importante plante cultivate, bumbacul în natură atinge o înălțime de până la 1,50 metri, în timp ce bumbacul în ghiveci de tip arbust are un conținut de 50 de părăi la 70 de centimetri destul de ușor de gestionat. Prezintă frunze frumoase și flori frumoase asemănătoare hibiscusului cu un diametru de până la cinci centimetri în iulie și august, care sunt urmate de rodire după altă opt săptămâni. Din capsule negre, în formă de ou, care au dimensiuni similari cu oul unic porumbel, smocurile de fibre îles îndepărtați de la izbucnire - moți ca vata și la fel de mari ca o minge de tenis de măști. Bumbacul în ghiveci crește de obicei anual, dar foarte repede. **Locație naturală:** Patria bumbacului este Africa de Sud. **Cultivare de succes:** Puteti crește din semințe în interior tot timpul anului, dar cel mai bine este să semănat bumbac în ianuarie sau februarie. Așezați mai întâi semințele într-un vas cu apă caldă în cameră, timp de câteva ore, pentru a se umflă și să-i îmbunătățească astfel capacitatea de germinare. Doar atunci îl așezați cu o adâncime de aproximativ un centimetru în sol umed de ghiveci. Întindeți folia alimentară peste recipientul de cultivare și introduceți câteva găuri în film. Așezați vasul de cultivare într-un loc luminos și căld, cu 20-25 ° Celsius și mențineți solul de cultivare umed, dar nu umed. De obicei, durează doar patru părăi la cinci zile pentru germinare. Este probabil necesară o singură smulgere, deoarece numeroasele răsaduri vor fi prea apropiate. De la o dimensiune de aproximativ 10 centimetri, ar trebui să mutați cu atenție răsadurile în ghivece mai mari cu un diametru de 15 centimetri. Plantele de bumbac rămân apoi în aceste ghivece până mor în toamnă. **Cea mai bună locație:** Un loc luminos și însoțit, de exemplu pe pervaz, este ideal. Zona exterioră trebuie protejată de vânt și ploaie. Vara poate fi foarte căldă. În perioada de formare a fructelor după înflorire, planta preferă să fie puțin mai rece. **Îngrijire optimă:** Utilizați un sol bun, bogat în nutrienți, după ce ati scos-o. Încă de la patru săptămâni după înțepare, ar trebui să furnizați fertilizarea săptămânală cu îngrășământ pentru plante în ghivece. Bumbacul în ghiveci cu creștere rapidă necesită multă apă. Așadar, vă rugăm să vă asigurați că îl udateți din abundență, fără a se îngheșui. Dacă bumbacul din ghiveci se află într-o cameră uscată (încălzită), este recomandabil să îl pulverizezi în mod regulat pentru a preveni afidele sau păianjenul roșu. Plantele tinere ar trebui să poată crește pe un bătă. **În iarnă:** Dacă este însămânțat până în vară, probabil va înflori în același an, dar probabil nu va produce fructe decât în primăvara anului viitor. Prin urmare, în acest caz, nu ar trebui să fie aproape de încălzire iarna la temperaturi cuprinse între 12 ° și 18 ° Celsius. Chiar și iarna, Gossypium trebuie pulverizat mai frecvent pentru a proteja împotriva infestației dăunătorilor.



Inlagd Bomull

Gossypium herbaceum

Den lilla bomullsplantagen på din fönsterbräda

Som en av de viktigaste odlade växterna när bomull i naturen en höjd på upp till 1,50 meter, medan den buskiga krukväxten är nöjd med en ganska hanterbar 50 till 70 centimeter. Den visar snyggt flikiga blad och vackra hibiskusliknande blommor med en diameter på upp till fem centimeter i juli och augusti, som följs av frukt efter ytterligare åtta veckor. Från de svarta, äggformade kapslarna, som liknar ett duvaägg i storlek, dyker fibrerna upp efter att de spricker - mjuka som bomullsull och lika stora som en bordtennisboll. Inlagd bomull växer vanligtvis årligen men väldigt snabbt. **Naturligt läge:** Hemlandet för bomull är Sydafrika. **Framgångsrik odling:** Du kan växa från inomhus året runt, men det är bäst att så bomull i januari eller februari. Placerar först fröna i ett kärl med rumsvarmt vatten i några timmar för att svälla och därmed förbättra deras förmåga att gro. Först då placeras du den ungefärlig en tum djupt i fuktig krukväxtjord. Sträck folie över odlingsbehållaren och sticka några hål i filmen. Placerar odlingskärlet på en ljus och varm plats med 20 till 25 ° Celsius och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det tar vanligtvis bara fyra till fem dagar för spiring. En enda stickning är troligen nödvändig eftersom de många plantorna kommer att vara för nära varandra. Från en storlek på cirka 10 centimeter bör du därför försiktigt flytta plantorna till större kruk med en diameter på 15 centimeter. Bomullsväxterna förblir sedan i dessa krukor tills de dör på hösten. **Den bästa platsen:** En ljus och solig plats, till exempel på fönsterbrädan, är perfekt. Utomhusområdet ska skyddas från vind och regn. På sommaren kan det vara väldigt varmt. Under perioden med fruktbildning efter blomningen föredrar dock växten att vara lite svalare. **Optimal vård:** Använd god, näringssrik enhetsjord efter stickning. Så tidigt som fyra veckor efter stickningen bör du ge gödsel varje vecka med krukväxtgödsel. Den snabba växande krukväxten kräver mycket vatten. Så se till att du vattnar rikligt utan vattenloggnings. Om din krukväxt är i ett torrt (uppvärmt) rum, är det lämpligt att spraya den regelbundet för att förhindra bladlöss eller den röda spindeln. Unga växter bör kunna växa på en pinne. **På vintern:** Om den sås på våren, går den inlagda bomullen genom hela sin cykel från blomning till frukttagning samma år och dör på hösten. Om det inte sås förrän på sommaren kommer det antagligen att blomstra samma år, men kommer sannolikt inte att börja producera frukt förrän nästa vår. Därför bör det i detta fall inte vara nära uppvärmingen på vintern vid temperaturer mellan 12 ° och 18 ° Celsius. Även på vintern måste Gossypium sprutas oftare för att skydda mot skadedjursangrepp.



Črepníková bavlna

Gossypium herbaceum

Malá bavlníková plantáž na vašom parapete

Bavlník ako jedna z najdôležitejších kultúrnych rastlín dorastá v prírode do výšky až 1,50 metrov, zatiaľ čo bavlna podobná krovísa uspokojí s celkom zvládnutelnými 50 až 70 centimetromi. V júli a auguste má krásne laločnaté listy a nádherné kvety podobné ibišteku s priemerom až 2 cm, po ktorých nasleduje plodenie po ďalších ôsmich týždňoch. Po ich rozpuknutí sa z čiernych toboliek vajcovitého tvaru vynoria chumáče vláiken, ktoré majú rovnakú veľkosť ako holubie vajce – mäkké ako vata a veľké ako pingpongová loptička. Črepníková bavlna zvyčajne rastie ako jednoročná, ale veľmi rýchlo. **Prirodzená poloha:** Vlastou bavlny je Južná Afrika. **Úspešná kultivácia:** Rozmnžovanie zo semena v interiéri je možné po celý rok, ale najlepšie je zasiat bavlnu v januári alebo februári. Najprv umiestnite semená na niekoľko hodín do nádoby s izbovou vodou dosiahnutie opuchu a tým zlepšenia klíčivost. Až potom ho umiestnite asi jeden centimeter hlboko do vlhkej pestovateľskej pôdy. Natiahnite príhľavú fóliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekoľko otvorov. Črepník umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou 20 až 25 °C a udržujte pôdu v črepníku vlhkú, ale nie mokrú. Vyklíčenie zvyčajne trvá len chvíluštyri až päť dní. Jedno vypichnutie je pravdepodobne potrebnej, pretože veľa sadenie bude príliš husté. Od velkosti približne 10 centimetrov by ste preto mali sadenie opatrne presadiť na väčších črepníkoch s priemerom 15 centimetrom. Bavlínkové rastliny však zostávajú v týchto kvetináčoch až do konca svojho života na jeseň.

Najlepšie umiestnenie: Ideálne je svetlé a slnečné miesto, napríklad na parapet. Stojan by mal byť vonkubyt chránený pred vetrom a daždom. V lete môže byť veľmi teplo. V období tvorby plodov po odkvitnutí však rastlina uprednostňuje trochu chladnejšie. **Optimálna starostlivosť:** Po presadení použite dobrú rovnomenrú pôdu bohatú na živiny. Len štyri týždne po vypichovaní by ste mali raz týždenne začať prihnojovať hnojivom na kontajnerové rastliny. Rýchlo rastúca črepníková bavlna potrebuje veľa vody. Dbajte teda na výdatnú zálievku bez podmáčania. Ak sa bavlna v črepníkoch nachádza v suchej (vykurovanej) miestnosti, odporúča sa pravidelné striekanie, aby sa zabránilo voškám alebo pavúkovi. Mladý rastlinám treba dať na palicu pomocný prostriedok na rast. **V zime:** Ak sa vyseje na jar, črepníková bavlna prede celým cyklom od kvitnutia po dozretie plodov v tom istom roku a na jeseň odumrie. Ak sa vysieva koncom leta, pravdepodobne bude kvitnúť v tom istom roku, ale pravdepodobne priniesie ovocie až budúcu jar. Preto by sa v tomto prípade nemal umiestňovať v blízkosti ohreviaca v zime pri teplotách 12° až 18° Celzia. Aj v zime sa musí Gossypium striekať častejšie, aby sa chránilo pred napadnutím škodcami.



Lončica bombaž

Gossypium herbaceum

Majhna plantaža bombaža na vaši okenski polici

Bombaž je ena najpomembnejših kulturnih rastlin, ki zraste v naravi do višine 1,50 metra. Kot lončica pa zraste od 50 do 70 centimetrov. Od julija do avgusta cveti, cvetovi pa so rumene barve, veliki do 4cm v premeru in spominjajo na cvetove hibiskusa. Nato pa se razvije plod v naslednjih osmih tednih. Plodovi se odpre in rjave ovojnico in pojavijo se šopi vlaken. Bombaž kot lončica raste hitro in običajno raste kot enoletnica. **Naravni habitat:** Bombaž izvira iz Južne Afrike. **Navodila za gojenje:** Semena bombaža je možno vzgajati v zaprtih prostorih skozi celotno leto, najbolje pa je, da bombaž sezemo januarja ali februarja. Semena najprej za nekaj ur postavite v posodo z vodo sobne temperature. S tem dosežemo, da semena nabreknejo in tako izboljšamo kaljivost. Nato semena položimo na vlažno zemljo in posujemo en centimeter zemlje čez semena. Preko posode s semeni napnite živilsko folijo in v folijo naredite nekaj lukenj, ki omogočajo zračenje. Lonček s semeni postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturo od 20 do 25 °C, zemlja v lončku pa naj bo ves čas vlažna, vendar ne mokra. Običajno traja le nekaj časa do kalitve približno štiri do pet dni. Verjetno je potrebno enkratno pikiranje, saj bodo številne sadike rastle pregostilo. Oko sadike dosežete velikost 10cm, jih previdno presadi v večje lončke s premerom 15cm. Rastline nato pustimo v teh lončkih do konca jeseni. **Najboljša lokacija:** Idealno je svetlo in sončno mesto, na primer na okenski polici. Lončica naj bo na prostem zaščiten pred vetrom in dežjem. Poleti je lahko na zelo toplem mestu. V obdobju nastajanja plodov po cvetenju pa ima rastlina raje nekoliko hladnejše. **Optimalna nega:** Po presajanju uporabite hranično mešanico zemlje. Štiri tedne od presaditve sadik v večje lončke, morate lončico redno gnijoti enkrat tedensko. Bombaž zaradi svoje hitre rastli potrebuje redno zalivanje. Če imate lončico v prostoru z nizko zračno vlagom je priporočljivo redno pršenje listov, da preprečite listne uši ali rdečega pajka. Mladim rastlinam je treba nuditi oporo. ki. **V zimskem času:** Če bombaž v lončkih posejemo spomladi, opravi celoten cikel od cvete- nja do zorenenja plodov v istem letu in odmre jeseni. Če ga posejemo pozno poleti, bo verjetno cvetel še isto leto, vendar verjetno ne bo obrodilo plodov do naslednje pomladni. Zato ga v tem primeru pozimi ne smemo postaviti v bližino grelnika pri temperaturah od 12° do 18° Celzija. Tudi pozimi je potrebno bombaž pogosteje škropiti, da rastlino zaščitimo pred napadi škodljivcev.



Algodón

Gossypium herbaceum

Una pequeña plantación de algodón en su terraza

Como una de las plantas de cultivo más importantes, el Algodón alcanza en su hábitat natural una altura de casi 1,5 metros. Por el contrario, el algodonero como arbusto en maceta, solo de 50 a 70 centímetros. Muestra unas preciosas hojas lobuladas y en julio y agosto bonitas flores similares al Hibiscus, con un diámetro de 5 centímetros de diámetro, a las que unas ocho semanas más tarde sigue la fructificación. Desde las capsulas negras en forma de huevo brotan, después de explotar, los racimos de fibra - suave como algodón y del tamaño de pelotas de tenis. El algodonero en maceta es de crecimiento anual, pero crece muy rápido. **Ubicación natural:** El hábitat natural del algodón es Sudáfrica. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año, pero lo mejor es sembrar el algodón en enero o febrero. Mantenga las semillas durante unas horas en agua a temperatura ambiente para aumentar la germinación de las mismas. Despues introducezcalas en sustrato húmedo, a un centímetro de profundidad. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agújerialo. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido entre 20 y 25 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. Hasta la germinación tarda de unos cuatro a cinco días. Será necesario trasplantar porque los plantones estarán muy juntos. A partir de los 10 centímetros de altura deberá trasplantar los plantones en maceteros con un diámetro de 15 centímetros. En estos maceteros permanecerán hasta su fin en octubre. **La mejor ubicación:** Un lugar luminoso y cálido, por ejemplo la terraza, es ideal. En exterior debe estar protegida de lluvia y viento. El verano puede ser caluroso. Durante la fructificación la planta prefiere un lugar menos caluroso. **Cuidado óptimo:** Utilice después del primer trasplante tierra rica en nutrientes. A las cuatro semanas después del primer trasplante debe suministrar semanalmente fertilizante para plantas en maceta. El algodón crece muy rápido y necesita mucha agua. Con lo cual preste atención al riego pero evite anegamiento. Si su planta permanece en interior, es decir, en un ambiente seco, se recomienda rociar las hojas para evitar una infestación de pulgón o araña roja. A las plantas jóvenes es conveniente colocarlos en soporte en forma de palo para el crecimiento. **En el invierno:** Con una siembra en primavera, el Algodonero vivirá en maceta, durante el mismo año, su ciclo completo desde la inflorescencia hasta la fructificación y posterior muerte en otoño. Si la siembra en verano florecerá el mismo año, pero la fructificación no comenzará probablemente hasta la primavera siguiente. En último supuesto la planta debe invertir con temperaturas de entre 12 y 18 grados y no permanecer cerca de radiadores. También en invierno debe rociar el Gossypium para evitar una infestación de parásitos



Hrnková bavlna

Gossypium herbaceum

Malá bavlníková plantáz na vašem parapetu

Bavlník jako jedna z nejdůležitějších kulturních rostlín dorůstá v přírodě do výšky až 1,50 metru, zatímco bavlník v květináčích keřovitý se spokojí s celkem zvládnutelnými 50 až 70 centimetry. Má nádherně laločnaté listy a krásné květy podobné ibišku až dva palce v průměru v červenci a srpnu, po dalších osmi týdnech plodí. Po jejich prasknutí se z černých vejčitých tobolek vynoří chomáče vláken, které jsou stejně velké jako holubí vejce – měkké jako vata a velké jako pingpongový míček. Bavlna hrnková obvykle roste jako jednoletá, ale velmi rychle. **Přirozená poloha:** Domovinou bavlny je Jižní Afrika. **Úspěšné pěstování:** Množení ze semen v interiéru je možné po celý rok, ale nejlepší je zasít bavlnu v lednu nebo únoru. Nejprve vložte semena na několik hodin do nádoby s pokojově teplou vodouk dosažení bobtnání a tím zlepšení klíčení. Teprve poté jej umístěte asi jeden centimetr hluboko do vlnké pěstební půdy. Natáhněte přílnavou fólií přes kultivační nádobu a propichněte do fólie několik otvorů. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 20 až 25 °C a udržujete půdu v květináči vlnkou, ale ne mokrou. Klíčení obvykle trvá jen chvíličky až pět dní. Pravděpodobně bude nutné vypichování, protože mnoho sazenic bude příliš husté. Od velikosti zhruba 10 centimetrů byste proto měli sazenice opatrně přesazovat do větších květináčů o průměru 15 centimetrů. V této květináčích však bavlníky zůstávají až do konce svého života na podzim. **Nejlepší umístění:** Ideální je světlé a slunné místo, například na parapetu. Stojan by měl být venku být chráněn před větry a deštěm. V létě může být velmi teplo. V období tvorby plodů po odkvětu však rostlina preferuje trochu chladněji. **Optimální péče:** Po přesazení použijte dobrou, na živiny bohatou půdu. Pouhé čtyři týdny po vypichování byste měli jednou týdně začít hnojit hnojivem pro kontejnerové rostliny. Rychle rostoucí bavlna potřebuje hodně vody. Dbejte tedy prosím na vydatnou zálivku bez přemokření. Pokud je vaše bavlna v květináči v suché (vytápěné) místnosti, doporučuje se pravidelné postřikování, aby se zabránilo mšicím nebo červeném pavoukovi. Mladým rostlinám je třeba podávat růstový prostředek na tyči. **V zimě:** Pokud se vyuzeje na jaře, bavlník v květináči projde celým svým cyklem od kvetení až po dozrávání plodů ve stejném roce a na podzim odumre. Pokud se zaseje koncem léta, pravděpodobně vykvete ještě tentýž rok, ale pravděpodobně bude plodit až příští jaro. Proto by se v tomto případě nemělo v zimě při teplotách 12° až 18° Celsius umisťovat do blízkosti topidla. I v zimě se musí Gossypium stříkat častěji, aby se zabránilo napadení škůdci.



Saksı pamuk

Gossypium herbaceum

Pencere pervazındaki küçük pamuk tarlası

Kültür bitkilerinin en ö nemil erinden biri olan pamuk, doğada 1,50 metre yükseliğe kadar yetişirken, çalı benzeri saksılı pamuk, oldukça yönetilebilir 50 ila 70 santimetreden memnun. Güzel loblu yaprakları ve Temmuz ve Ağustos aylarında iki inç çapa kadar güzel Hibiscus benzeri çiçekleri vardır ve ardından sekiz hafta sonra meye verir. Patlayarak açıldıktan sonra, güvercin yumurtası büyüklüğünde, pamuk kadar yumuşak ve pinpon topu kadar büyük olan siyah, yumurta şeklindeki kapsüllerden lif demetleri çıkar. Saklı pamuğu genellikle yıllık olarak büyür, ancak çok hızlıdır. **Doğal konum:** Pamuğun anavatanı Güney Afrika'dır. **Başarılı yetiştirmeye:** İç mekanda tohumdan çoğaltma tüm yıl boyunca mümkün, ancak pamuk ekimini Ocak veya Şubat aylarında yapmak en iyisidir. Önce tohumları oda sıcaklığında suyla dolu bir kaba birkaç saat bekletin. İşime ve böylece geliştirilmiş çimlenme elde etmek için. Ancak o zaman nemli büyütmenin toprağına yaklaşık bir santimetre derinliğine yerleştirin. Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filmde birkaç delik açın. Tohum saksısını 20 ila 25°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koynun ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Çimlenmeye kadar genellikle sadece bir süre alırdırtı ila beş gün. Birçok fide çok yoğun olacağında muhtemelen tek bir igne leme gereklidir. Bu nedenle, yaklaşık 10 santimetrelük bir boyuttan itibaren, fideleri dikkatlice 15 santimetre çapında daha büyük saksılara nakletmelisiniz. Ancak pamuk bitkileri sonbaharda ömürlerinin sonuna kadar bu saksılarda kalır. **En iyi konum:** Örneğin pencere kenarında aydınlık ve güneşli bir yer idealdir. Stand açık havada olmalıdır. Yağmurdan korunmalıdır. Yaz aylarında çok sıcak olabilir. Çiçeklenme sonrası meye olumsunu döneminde ise bitki biraz daha serin olmayı tercih eder. **Optimum bakım:** Nakilden sonra iyi, besin açısından zengin tedküze toprak kullanın. Dikimden sadece dört hafta sonra, haftada bir kez bitki gübresi ile gübrelemeye başlamalısınız. Hızlı büyütmen saksı pamuğu çok fazla suya ihtiyaç duyar. Bu nedenle su basması olmadan bol sulamaya lütfen dikkat ediniz. Saksılı pamuğunuzu kuru (ıstılmış) bir odadaysa, yaprak bitlerini veya kırmızı örümceği önlemek için düzenli olarak ilaçlama önerilir. Genç bitkilere bir cubuk üzerinde büyümeye yardımcı verilmelidir. **Kışın:** İlkbaharda ekilirse, saksılı pamuk aynı yıl çiçeklenmeden meye olgunlaşmasına kadar tüm döngüsünü geçirir ve sonbaharda ölürl. Yaz sonunda ekilirse, muhtemelen aynı yıl çiçek açacak, ancak muhtemelen bir sonraki bahara kadar meye vermeyecek. Bu nedenle, bu durumda kışın 12° ile 18° Santigrat sıcaklıklarda ısıticinin yanına yerleştirilmemelidir. Kışın bile, haşere istilasına karşı korunmak için Gossypium'a daha sık püskürtülmelidir.



Cserepes pamut

Gossypium herbaceum

A kis gyapotültetvény az ablakpárkányon

A gyapot, mint az egyik legfontosabb kultúrnövény, a természetben akár 1,50 méter magasra is megnő, míg a cserjeszerű cserepes gyapot igenmegelégszik egy meglehetősen kezelhető 50-70 centiméterrel. Gyönyörűen karéjos levelei és gyönyörű, hibiskuszszerű virágai vannak, júliusban és augusztusban legfeljebb két hüvelyk átmérőjű, majd további nyolc héttel után termő. Miután szétpattantak, a szálcsomók kibújnak a fekete, tojás alakú kapszulákba, amelyek mérete akkora, mint egy galambtójás – puha, mint a vatta és nagy, mint egy pingponglabda. A cserepes gyapot általában egynyárikként nő, de nagyon gyorsan. **Természetes elhelyezkedés:** A gyapot hazája Dél-Afrika. **Sikeres termesztsé:** A beltéri magról való szaporítás egész évben lehetséges, de a gyapotot a legjobb januárban vagy februárban vetni. Először helyezze a magokat egy edénybe szabameleg vízzel néhány órára duzzanat és ezáltal jobb csírázás elérése érdekében. Csak ezután helyezze körülbelül egy centiméterre mélyre nedves termálaljba. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szúrjon ki néhány lyukat a fóliára. Helyezze a magcserepet világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20-25°C, és a virágföldet tartsa nedvesen, de ne nedvesen. Általában csak egy ideig tart a csírázásignégy-öt nap. Valószínűleg egyszeri kiszúrásra van szükség, mert a sok palánta túl sűrű lesz. Körülbelül 10 centiméteres mérettől kezdve óvatosan ütessük át a palántákat nagyobb, 15 centiméter átmérőjű cserepekre. A gyapotnövények azonban életük végéig, összel ezekben a cserepekben maradnak. **A legjobb hely:** Ideális egy világos és napos hely, például az ablakpárkányon. Az állványnak szabadban kell lennievénben kell a szélől és az esőtől. Nyáron nagyon meleg lehet. A virágzás utáni gyümölcsképződés időszakában azonban a növény inkább egy kicsit hűvösebb. **Optimális gondozás:** Áltultetés után használunk jó, tápanyagban gazdag egyenletes talajt. Mindössze négy héttel a kiszúrás után kezdje el a műtrágyázást hetente egyszer konteneres műtrágyával. A gyorsan növő cserepes gyapot sok vizet igényel. Ezért kérjük, ügyeljen a bőséges öntözésre, víztelenítés nélkül. Ha a cserepes gyapot száraz (fűtött) helyiségen van, rendszeres permetezés javasolt a levéltetvek vagy a vörös pót megelőzése érdekében. A fiatal növényeket pálcán kell adni növekedési segédanyaggal. **Télen:** Ha tavasszal vetik, a cserepes gyapot a virágzástól a gyümölcsérésig ugyanabban az évben végigmegy a teljes cikluson, és összel elpusztul. Ha késő nyáron vetik, valószínűleg ugyanabban az évben virágzik, de valószínűleg csak jövő tavassal fog termést hozni. Ezért ebben az esetben ne helyezze a fűtőelem közelébe télen, 12°C és 18°C közötti hőmérsékleten. Még télen is gyakrabban kell permetezni a Gossypiumot a kártevők elleni védekezés érdekében.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



コットン

Gossypium herbaceum

かわいいコットンを窓際に

コットンは高さ1,50mまで生育しますが、鉢植えでは50cm~70cmくらいの大きさに留まり、美しい葉と共に7月~8月には最大5cmのハイビスカス似た花を咲かせます。約8週間後には果実をつけます。鳩の卵と同じサイズの黒い楕円形のカプセルが後にピンポン玉サイズの繊維の房を形成します。鉢植えのコットンは、通常は一年草で急速に成長します。

自然な場所: 生息地は南アフリカです。

栽培成功:

1月または2月に植えるのが最良ですが、種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げる方法として、種を温水に数時間浸します。湿った培養土の深さ約1cmに種を植え、サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。20°C~25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常は発芽までわずか4~5日です。苗があまりにも密集している場合には間引きが必要かもしれません。苗の高さが約10cmの場合は直径15cmの鉢に植えます。

最高の口ケーション:

窓際などの明るく日当たりのよい場所を好みます。暑い時期でも屋外にも置くことが可能ですが、風と雨の当たらない場所に限ります。花の後の結実の期間は涼しい場所に保管します。

最適なケア:

摘み取りの後は高品質の用土を使用し、摘み取りの4週間後から毎週肥料を与えます。成長の早い植物なので水やりは定期的にしっかり行いますが、鉢の受皿などに水が溜まらないように注意します。屋内の乾燥した場所に保管する場合はアブラムシ、クモ、ダニの侵入を避けるために定期的にスプレーが必要です。苗木の成長を支えるために支柱を使う場合もあります。

冬に:

春に種をまいてから開花、結実、摘み取りのサイクルを経て秋には枯れます。夏に種を播くとおそらく同じ年に花は咲きますが、果実は来年の春になるでしょう。冬の間は12°C~18°Cの暖房から離れた場所に保管し、害虫の侵入を防ぐために定期的にスプレーをする必要があります。

SKU: 12339 / Topfbaumwolle