

 SAFLAX®



Tips



© Livia Gaffield - Shutterstock.com

Lycopersicon esculentum

 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	 Český	CZ	8
 Hrvatski	HR	4	 Türkçe	TR	8
 Latviešu	LV	5	 Magyar	HU	8
 Lietuvių kalba	LT	5	 日本語	JP	9



Домат - Тигерела Lycopersicon esculentum

Английски раиран домати - не само визуално удоволствие

В зависимост от степента на зрялост Тигерела развива средно големи плодове с различен цвят и ивици. Ивиците са силно изразени в зелено състояние и стават оранжеви, когато узреят. Вашата порода идва от Англия и е по-нататъшно развитие на добре познатата разновидност Алиса Крейг. Здравата тигерела е изключително продуктивна и може да развие три до четири килограма плодове на растение. Твърдата, леко горчива кожа контрастира със сладката месеста част, което прави домата отлично допълнение към леки летни салати. **Естествено местоположение:** **Успешно отглеждане:** След седмица или две трябва да се появят първите разсад. Сега махнете капака и дръжте растенията на колкото се може повече светлина (но не на палецото обедно слънце) и малко по-хладно, за да не изсъхнат младите растения. Веднага щом се развие втората двойка листа, младите разсади могат да се пикират (поединично) до първия лист в малки 10 см саксии с дупки на дъното и пръст от домати. Моля, внимавайте да не повредите все още фините корени и да поливате прясната почва леко. **Най-доброто местоположение:** **Оптимална грижа:** Веднага след като вашите домати растения достигнат височина от десет сантиметра, те се нуждаят от пръчка за опора и могат да бъдат на открито през деня при поне 5° по Целзий, за да се втвърдят. Осигурете достатъчно поливане, тъй като бързото изпаряване става чрез сега бързо нарастващата зеленина. След ледените светии в средата на май растенията могат да бъдат трансплантирани в градинската леа или кофа на разстояние 75 сантиметра на пълно слънце. Кофата трябва да побира най-малко десет литра пръст и да е добре дренирана. Доматите се нуждаят от здрави опорни пръти, добре закрепени в земята, или спирални от домати от градинския магазин. Място, защитено от дъжд и вятър също е идеално. Осигурете равномерен режим на поливане, към който растението може да свикне. Оттук нататък най-важната мярка за грижа е непрекъснатото ужилване на второстепенните издънки, така че главният издънка да получи достатъчно светлина за развитието си. Отстранете всички аксиларни издънки, които се образуват между ствола и основата на клона. Тъй като кореновата система първоначално се развива енергично, видимият растеж е бавен през първите няколко седмици. Наторете най-рано четири седмици след засаждането с наличен в търговската мрежа тор за домати и четири седмици по-късно втори път. **През зимата:** **Внимание: Доматите принадлежат към семейството на ношниците. Частите на растението са отровни. Но разбира се не зрелите плодове!**



Tomat - Tigerella Lycopersicon esculentum

Engelsk stribet tomat - ikke bare en visuel nydelse

Afhængigt af modenhedsstadiet udvikler Tigerellaen mellemstore frugter med forskellige farver og striber. Striberne er meget markante i den grønne fase og bliver orange, når de er modne. Din race kommer fra England og er en videreudvikling af den velkendte sort Alisa Craig. Den robuste Tigerella er ekstremt produktiv og kan udvikle tre til fire kilo frugt per plante. Det faste, let bitre skind står i kontrast til det søde kød, hvilket gør tomaten til en fremragende tilføjelse til lette sommersalater. **Naturlig beliggenhed:** **Succesfuld dyrkning:** Efter en uge eller to skal de første frøplanter dukke op. Fjern nu låget og hold planterne i så meget lys som muligt (dog ikke i den bragende middagssol) og lidt køligere, så de unge planter ikke visner. Så snart det andet bladepar er udviklet, kan de unge småplanter prikkes ud (enkeltvis) op til det første blad i små 10 cm potter med huller i bunden og tomatjord. Sørg for ikke at beskadige de stadig fine rødder og at vande den friske jord let. **Den bedste beliggenhed:** **Optimal pleje:** Så snart dine tomatplanter har nået en højde på ti centimeter, har de brug for en pind til støtte og kan stå udendørs i løbet af dagen ved mindst 5° Celsius for at stivne. Sørg for tilstrækkelig vanding, da hurtigt fordampning sker via det nu hurtigt voksende løv. Efter ishelgenerne i midten af maj kan planterne transplanteres i havebedet eller spanden i en afstand af 75 centimeter i fuld sol. Spanden skal indeholde mindst ti liter jord og være godt drænet. Tomater har brug for stærke støttestænger forankret til jorden eller tomatspiraler fra havebutikken. Et sted beskyttet mod regn og vind er også ideelt. Giv en jævn vanding, som planten kan vænne sig til. Fra nu af er den vigtigste plejeforanstaltning den løbende stikning af sekundære skud, så hovedskuddet får nok lys til sin udvikling. Fjern eventuelle aksillære skud, der dannes mellem stammen og bunden af grenen. Da rodstemmet i starten udvikler sig kraftigt, er synlig vækst langsom i de første par uger. Gød tidligst fire uger efter plantning med en kommercielt tilgængelig tomatgødning og fire uger senere en anden gang. **Om vinteren:** **OBS: Tomater tilhører natskyggefamilien. Plantens dele er giftige. Men selvfølgelig ikke den modne frugt!**



Tomate - Tigerella Lycopersicon esculentum

Englische Streifentomate - Nicht nur optisch ein Leckerbissen

Die Tigerella entwickelt je nach Reifestadium verschiedenfarbig gestreifte Früchte mittlerer Größe. Im grünen Stadium sind die Streifen stark ausgeprägt und gehen im Reifestadium ins Orangene über. Ihre Züchtung stammt aus England und ist eine Weiterentwicklung der altbekannten Sorte Alisa Craig. Die robuste Tigerella ist ausgesprochen produktiv und kann drei bis vier Kilo Früchte pro Pflanze entwickeln. Die feste, ganz leicht bittere Schale kontrastiert das süße Fruchtfleisch und macht die Tomate zu einem hervorragenden Bestandteil leichter Sommersalate. **Naturstandort:** **Anzucht:** Nach ein bis zwei Wochen sollten die ersten Sämlinge erscheinen. Entfernen Sie jetzt die Abdeckung und halten Sie die Pflanzen bei möglichst viel Licht (aber keine pralle Mittagssonne) und etwas kühler, damit die jungen Pflanzen nicht vergeilen. Sobald sich das zweite Blattpaar entwickelt, können die jungen Pflänzchen bis zum ersten Blatt in kleine 10-cm-Töpfe mit Bodenlöchern und Tomatenerde pikiert (vereinzelt) werden. Achten Sie bitte darauf, die noch feinen Wurzeln nicht zu verletzen und die frische Erde leicht zu wässern. **Standort:** **Pflege:** Sobald Ihre Tomatenpflanzen eine Höhe von zehn Zentimetern erreicht haben, brauchen sie einen Stab als Stütze und können tagsüber bei mindestens 5° Celsius zur Abhärtung schon mal ins Freie. Achten Sie auf ausreichende Wässerung, da über das jetzt schnell zunehmende Blattwerk eine schnelle Verdunstung erfolgt. Nach den Eisheiligen Mitte Mai können die Pflanzen im Abstand von 75 Zentimetern an einem vollsonnigen Standort ins Gartenbeet oder in den Kübel umgepflanzt werden. Der Kübel sollte mindestens zehn Liter Erde fassen und gut drainiert sein. Tomaten benötigen gut im Boden verankerte kräftige Stützstäbe oder Tomatenspiralen aus dem Gartenfachmarkt. Optimal ist zudem ein regen- und windgeschützter Platz. Sorgen Sie für eine Gleichmäßigkeit bei der Wässerung, an die die Pflanze sich gewöhnen kann. Die wichtigste Pflegemaßnahme ist ab jetzt das laufende Entgeizen der Nebentriebe, damit der Haupttrieb genug Licht für seine Entwicklung erhält. Entfernen Sie alle Achseltriebe, die sich zwischen Stamm und Zweigansatz bilden. Da sich zunächst das Wurzelwerk kräftig weiter entwickelt, verläuft das sichtbare Wachstum in den ersten Wochen nur langsam. Düngen Sie frühestens vier Wochen nach der Auspflanzung erstmals mit einem handelsüblichen Tomatendünger und nach weiteren vier Wochen ein zweites Mal. **Im Winter:** **Achtung: Tomaten zählen zu den Nachtschattengewächsen. Die Pflanzenteile giftig. Aber natürlich nicht die reifen Früchte!**



Tomato - Tigerella Lycopersicon esculentum

English stripe tomato - not only a visual treat

The Tigerella produces - depending on the ripening stage - multi-coloured striped, standard sized tomatoes. The initially green coloured fruits show strong stripes before turning into orange. The variety comes from England and is a cross-breed of the well-known Alisa Craig. The earthy Tigerella is indeed rather rich in fruit and can produce 3 to 4 kg fruits per plant. The strong and slightly bitter tasting peel contrasts the sweet fruit pulp and makes the tomato perfectly suited for a light summer salad. **Natural location:** **Successful cultivation:** Since tomato plants should only be planted out from mid May after the last nightly frosts, it is advisable to start propagation in mid or end of March in a bright and warm room indoors. Tomato plants germinate rather quickly and you don't need to start propagation earlier than that. When the outdoor temperatures are high enough, the plants will be strong and ready for planting out. Spread the seeds about 2 cm apart from each other onto moist potting compost, put just a little compost earth on top and moisten the earth again by using a water sprayer. Cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but 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 with a temperature between 20°C and 24° Celsius and keep the earth moist, but not wet. The first seedlings should come up after one or two weeks. Now, you can remove the clear film and keep the sprouts somewhat cool and as bright as possible, but not in the full midday sun. As soon as the seedlings develop the second pair of leaves, you can prick out until the first leave pair, and plant the sprouts into small 10 cm pots with potting earth for tomato plants and a bottom hole. Be gentle with the fine roots and don't forget to modestly water the fresh soil. **The best location:** **Optimal care:** As soon as the tomato plant grows higher than 10 cm, you need to provide a wooden stick as a stabilizer, and during the day you can already keep the plants outdoors with at least 5° Celsius for acclimatization. After the "Ice Saints" in mid May, you can plant the tomatoes in a full sunny spot and about 75 cm apart from each other into the garden bed or in a bigger pot. The pot should have at least 10 litres of earth and a good drainage. The tomato plants need a strong and firmly fixed strut or tomato stakes from the garden centre. A rain-sheltered and wind-protected place would be ideal for cultivation. Water the plant regularly and evenly, so it can adapt to the amount of water given. The most important part of the care is now the ongoing cutting of the sideshoots, particularly between the stem and the base of the branches, so that the main sprout has enough light and strength for development. The aerial part of the plant grows rather slow during the first weeks since the tomato strongly develops its rooting first. You can give standard fertilizer for tomato plants, but the first time not earlier than four weeks from planting out, and the second time another four weeks later. **In the winter:** **Caution: Tomatoes are part of the nightshade family. Plant parts are poisonous. But of course, not the fruit.**



Tomat - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Inglise triibuline tomat – mitte ainult visuaalne maispala

Olenevalt küpsusastmest arenevad Tigerellal keskmise suurusega erineva värvi ja triibuga viljad. Triibud on rohelises staadiumis väga väljendunud ja muutuvad küpsedes oranžiks. Teie tõug on pärit Inglismaalt ja on edasiarendus tuntud sordist Alisa Craig. Tugev Tigerella on äärmiselt produktiivne ja võib ühe taime kohta kasvatada kolm kuni nelj kilo vilja. Tihke, kergelt mörkjäs koor on kontrastiks magusa viljalihaga, muutes tomati suurepäraseks lisandiks kergetesse suvistesse salatitesse. **Looduslik asukoht:** **Edukas kasvatamine:** Nädala või kahe pärast peaksid ilmuma esimesed seemikud. Nüüd eemalda kate ja hoi a taimi võimalikult palju valguse käes (aga mitte lõõskava keskpäevapäikese käes) ja veidi jahedamas, et noored taimed ei närtsiks. Niipea, kui areneb välja teine lehepaar, võib noored taimekesed (ükshaaval) kuni esimese leheni välja torgata väikestes 10 cm pottides, mille põhjas on augud ja tomatimuld. Ärge kahjustage veel peeneid juuri ja kastke värsket mulda kergelt. **Parim asukoht:** **Optimaalne hooldus:** Niipea, kui teie tomatitaimed on saavutanud kümne sentimeetri kõrguse, vajavad nad toestamiseks pulka ja võivad päeval olla väljas vähemalt 5 °C juures, et kõveneda. Tagada piisav kastmine, sest kiire aurustumine toimub nüüd kiiresti kasvava lehestiku kaudu. Pärast mai keskpaiga jääpühakuid võib taimed lauspäikese käes istutada aiapienrassesse või ämbrisse 75 sentimeetri kaugusele. Ämber peaks mahutama vähemalt kümme liitrit mulda ja olema hästi kuivendatud. Tomatid vajavad tugevaid, hästi maasse ankrudatud tugivardaid või aiapoest pärit tomatispiraale. Ideaalne on ka vihma ja tuule eest kaitstud koht. Tagage ühtlane kastmisrežiim, millega taim saab harjuda. Edaspidi on kõige olulisem hooldusmeede sekundaarvõrsete jätkuv nõelamine, et põhvõrse saaks arenguks piisavalt valgust. Eemaldage kõik kaenlaalused võrsed, mis tekivad tüve ja oksa aluse vahele. Kuna juurestik areneb alguses jõuliselt, on nähtav kasv esimestel nädalatel aeglane. Väetage kõige varem nelj nädalat pärast istutamist müügiloleva tomativäetisega ja nelj nädalat hiljem teist korda. **Talvel:** **Tähelepanu:** Tomatid kuuluvad öövihmade perekonda. Taime osad on mürgised. Aga loomulikult mitte küpsed viljad!



Tomaatti - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Englantilainen raidallinen tomaatti - ei vain visuaalinen herkku

Kypsusasteesta riippuen Tigerella kehittää keskikokoisia hedelmiä, joissa on erivärisiä ja raidallisia. Raidat ovat hyvin voimakkaita vihreässä vaiheessa ja muuttuvat oranssiksi kypsänä. Rotunne tulee Englannista ja on jatkokelitys tunnetusta Alisa Craigin lajikkeesta. Vankka Tigerella on erittäin tuottava ja voi kehittää kolmesta neljään kiloa hedelmiä per kasvi. Kiinteä, hieman karvas kuori erottuu makean hedelmälihan kanssa, joten tomaatti on erinomainen lisäke kevyisiin kesäsalaatteihin. **Luonnollinen sijainti:** **Onnistunut viljely:** Viikon tai kahden kuluttua ensimmäisten taimien pitäisi ilmestyä. Poista nyt kansi ja pidä kasvit mahdollisimman valoisassa (mutta ei paahattavassa keskipäivän auringossa) ja hieman viileämpänä, jotta nuoret kasvit eivät lakastu. Heti kun toinen lehtipari kehittyy, nuoret taimet voidaan pistää (yksittäin) ensimmäiseen lehtiin asti pienissä 10 cm ruukuissa, joissa on reikiä pohjassa ja tomaattimaassa. Älä vahingoita vielä hienoja juuria ja kastele tuoretta maata kevyesti. **Paras sijainti:** **Optimaalinen hoito:** Heti kun tomaatin kasvit ovat saavuttaneet kymmenen senttimetrin korkeuden, ne tarvitsevat kepin tueksi ja voivat olla ulkona päiväsaikaan vähintään 5 °C:ssa kovettumaan. Varmista riittävä kastelu, sillä nopea haihtuminen tapahtuu nyt nopeasti kasvavan lehtineen. Toukokuun puolivälin jääpühien jälkeen kasvit voidaan istuttaa puutarhapenkkiin tai ämpäriin 75 senttimetrin etäisyydeltä täydessä auringossa. Ämpäriin tulee mahtua vähintään kymmenen litraa maata ja sen tulee olla hyvin valutettu. Tomaatit tarvitsevat vahvat tukitangot, jotka on ankkuroitu hyvin maahan tai tomaattispiraaleja puutarhakaupasta. Sateelta ja tuulelta suojattu paikka on myös ihanteellinen. Järjestä tasainen kastelujärjestelmä, johon kasvi voi tottua. Jatkossa tärkein hoitotoimenpide on sivuversojen jatkuva pistely, jotta pääversoo saa riittävästi valoa kehittyäkseen. Poista kaikki kinaloversot, jotka muodostuvat rungon ja oksan pohjan väliin. Koska juurijärjestelmä kehittyy aluksi voimakkaasti, näkyvä kasvu on hidasta muutaman ensimmäisen viikon aikana. Lannoita aikaisintaan neljä viikkoa istutuksen jälkeen kaupallisesti saatavalla tomaattilannoitteella ja neljän viikon kuluttua toisen kerran. **Talvella:** **Huomio:** Tomaatit kuuluvat yöviiriperheeseen. Kasvin osat ovat myrkyllisiä. Mutta ei tietenkään kypsiä hedelmiä!



Tomate Tigerella

Lycopersicon esculentum

Tomate rayée anglaise - Pas seulement un délice optique

La tigerella développe fruits de taille moyenne rayé de différentes couleurs selon la phase de maturité. Pendant la phase verte, les raies sont très marquées et deviennent oranges pendant la phase de maturité. Sa culture vient de l'Angleterre et est une amélioration de la tomate Alisa Craig bien connue. La tigerella robuste est très productive et peut développer trois à quatre kilogrammes de fruits par plante. La gousse ferme et très légèrement amère contraste avec la pulpe douce et fait de la tomate un ingrédient excellent pour des salades estivales légères. **Emplacement naturel:** **Culture réussie:** Comme les tomates ne doivent être entretenues dans le jardin qu'à partir de mi-mai, s'il n'y a plus de gels de nuit, vous pouvez mettre la tomate dans une salle lumineuse et chaude en mi-mars à fin mars, les tomates germent rapidement et une culture plus précoce n'est pas nécessaire. S'il fait assez chaud dans le jardin, les plantes sont déjà assez puissantes pour le repiquage. Parsemez les graines sur du substrat humide à deux centimètres les unes des autres, puis recouvrez les légèrement. Gardez le substrat humide, mais pas mouillé, en l'humidifiant de préférence tous les jours avec de l'eau pulvérisée. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 20° à 24° Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. Les premières graines doivent apparaître après une à deux semaines. Enlevez la couverture et gardez les plantes dans le plus de lumière possible (mais pas de soleil de plomb de midi) et dans un endroit un peu plus froid pour que les plantes ne s'étioient pas. Les jeunes plantes peuvent être repiquées (isolées) jusqu'à la première feuille dans des petits pots de 10 centimètres avec des trous dans la terre et de la terre pour tomates. Veillez à ce que vous ne blessiez pas les racines fines et à ce que vous arrosiez la terre légèrement. **Le meilleur emplacement:** **Soins optimaux:** Dès que vos tomates ont atteint une hauteur de dix centimètres, elles ont besoin d'une barre pour la protections et peuvent être en plein air dans des températures de 5° Celsius minimum pendant la journée pour le renforcement. Après les saints de glace en mi-mai, les plantes peuvent être rempotées dans un emplacement en plein soleil dans la plate-bande ou dans le pot à 75 centimètres les unes des autres. Le pot doit avoir au moins 10 litres de terre et être bien drainé. Les tomates ont besoin de barres de support puissantes ou des tuteurs à tomates de la jardinerie qui peuvent être ancrés dans la terre. Un endroit qui est aussi protégé de la pluie et du vent est idéal. Veillez à arroser la plante de façon à qu'elle puisse s'y habituer. La mesure de maintenance la plus importante à partir de là est de tailler les rameaux secondaires pour que le rameau principal reçoive assez de lumière pour son développement. Enlevez tous les rameaux axillaires qui se forment entre le tronc et l'entrée de la branche. Comme les racines se développent fortement d'abord, la croissance visible est lente pendant les premières semaines. Engraissez la tomate pour la première fois quatre semaines après le repiquage au plus tôt avec un engrais pour tomates commercial et pour une deuxième fois quatre semaines après. **En hiver:** **Attention:** Les tomates appartiennent à la famille des solanacées. Les parties végétales sont toxiques. Le fruit mûr n'est bien évidemment pas!



Ντομάτα - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Αγγλική ριγέ ντομάτα - όχι απλώς μια οπτική απόλαυση

Ανάλογα με το στάδιο ωρίμανσης, η Tigerella αναπτύσσει μεσαίου μεγέθους καρπούς με διαφορετικά χρώματα και ρίγες. Οι ρίγες είναι πολύ έντονες στο πράσινο στάδιο και γίνονται πορτοκαλί όταν ωριμάσουν. Η ράτσα σας προέρχεται από την Αγγλία και αποτελεί περαιτέρω εξέλιξη της γνωστής ποικιλίας Alisa Craig. Η εύρωστη Tigerella είναι εξαιρετικά παραγωγική και μπορεί να αναπτύξει τρία έως τέσσερα κιλά καρπού ανά φυτό. Το σφιχτό, ελαφρώς πικρό δέρμα έρχεται σε αντίθεση με τη γλυκιά σάρκα, καθιστώντας την ντομάτα μια εξαιρετική προσθήκη σε ελαφριές καλοκαιρινές σαλάτες. **Φυσική τοποθεσία:** **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Μετά από μια εβδομάδα ή δύο, πρέπει να εμφανιστούν τα πρώτα σπορόφυτα. Τώρα αφαιρέστε το κάλυμμα και διατηρήστε τα φυτά σε όσο το δυνατόν περισσότερη φωτιά (αλλά όχι στον καυτό μεσημεριανό ήλιο) και λίγο πιο δροσερά για να μην μαραθθούν τα νεαρά φυτά. Μόλις αναπτυχθεί το δεύτερο ζεύγος φύλλων, τα νεαρά φυτά μπορούν να τρυπηθούν (μεμονωμένα) μέχρι το πρώτο φύλλο σε μικρές γλάστρες 10 εκ. με τρύπες στον πάτο και χύμα ντομάτας. Φροντίστε να μην καταστρέψετε τις ακόμα λεπτές ρίζες και να ποτίσετε ελαφρώς το φρέσκο χύμα. **Η καλύτερη τοποθεσία:** **Βέλτιστη φροντίδα:** Μόλις τα φυτά της ντομάτας σας φτάσουν σε ύψος δέκα εκατοστών, χρειάζονται ένα ραβδί για στήριξη και μπορούν να είναι σε εξωτερικούς χώρους κατά τη διάρκεια της ημέρας σε θερμοκρασία τουλάχιστον 5° Κελσίου για να σκληρύνουν. Εξασφαλίστε επαρκές πότισμα, καθώς η ταχεία εξάτμιση γίνεται μέσω του ταχέως αυξανόμενου πλέον φυλλώματος. Μετά τους αγίους του πάγου στα μέσα Μαΐου, τα φυτά μπορούν να μεταμοσχευθούν στο κρεβάτι ή στον κουβά του κήπου σε απόσταση 75 εκατοστών σε πλήρη ήλιο. Ο κάδος πρέπει να χωράει τουλάχιστον δέκα λίτρα χύματος και να είναι καλά στραγγισμένος. Οι ντομάτες χρειάζονται ισχυρές ράβδους κατά τη διάρκεια της ημέρας σε θερμοκρασία στο έδαφος ή σπείρες ντομάτας από το κατάστημα κήπου. Ένα μέρος προστατευμένο από τη βροχή και τον άνεμο είναι επίσης ιδανικό. Παρέχετε ένα ομοιόμορφο καθεστώς ποτίσματος στο οποίο μπορεί να συνηθίσει το φυτό. Από εδώ και πέρα, το πιο σημαντικό μέτρο φροντίδας είναι το συνεχές τσίμπημα των δευτερευόντων βλαστών, ώστε ο κύριος βλαστός να λαμβάνει αρκετό φως για την ανάπτυξη του. Αφαιρέστε τυχόν μασχαλιαίους βλαστούς που σχηματίζονται μεταξύ του κορμού και της βάσης του κλάδου. Δεδομένου ότι το ριζικό σύστημα αναπτύσσεται αρχικά έντονα, η ορατή ανάπτυξη είναι αργή τις πρώτες εβδομάδες. Λιπαίνετε τέσσερις εβδομάδες μετά τη φύτευση το νεώτερο με ένα εμπορικά διαθέσιμο λίπασμα τoμάτας και τέσσερις εβδομάδες αργότερα για δεύτερη φορά. **Το χυμώνα:** **Προσοχή:** **Οι ντομάτες ανήκουν στην οικογένεια των νυχτολούλουδων. Τα μέρη του φυτού είναι δηλητηριώδη. Μα φυσικά όχι το ώριμο φρούτο!**



Trátaí - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Trátaí stiallacha Béarla - ní hamháin caitheamh amhairc

Ag brath ar an gcéim aibíochta, forbraíonn an Tigerella torthaí meánmhéide le dathanna agus stripes éagsúla. Is iad na stripes an-pronounced sa chéim glas agus cas oráiste nuair aibí. Is ó Shasana a thagann do phór agus is forbairt bhreise é ar an gcineál aitheanta Alisa Craig. Tá an Tigerella láidir thar a bheith táirgiúil agus féadann sé trí nó ceithre chileagram de thorthaí a fhorbairt in aghaidh an phlanda. Tá codarsnacht idir an craiceann daingean, beagán searbh agus an flesh mílis, rud a fhágann go bhfuil an trátaí mar bhreis iontach ar sailleíd samhraidh éadroma. **Suíomh nádúrtha:** **Saothrú rathúil:** Tar éis seachtaine nó dhó, ba chóir go mbeadh na chéad síológa le feiceáil. Anois bain an clúdach agus coinneigh na plandaí i bhfianaise an oiread agus is féidir (ach ní sa ghrian meán lae blazing) agus beagán níos fuaire ionas nach mbeidh na plandaí óga with. Chomh luath agus a fhorbraíonn an dara péire duilleoga, is féidir na plandálacha óga a phiocadh amach (ina n-aonar) suas go dtí an chéad duilleog i bpotá beaga 10 cm le poill sa bhun agus san ithir trátaí. Déan cinnte, le do thoil, nach ndéanfaidh tú dochar do na fréamhacha atá fós mín agus uisce a chur ar an ithir úr go héadrom. **An suíomh is fearr:** **Cúram is fearr is féidir:** Chomh luath agus a bheidh airde de dheich ceintiméadar bainte amach ag do phlandaí trátaí, teastaíonn bata tacaíochta uathu agus is féidir leo a bheith amuigh faoin aer i rith an lae ag 5° Celsius ar a laghad chun iad a chruasú. Cinntigh go bhfuil dóthain uisce ann, mar go dtarlaíonn galú tapa tríd an duilliúr atá ag méadú go tapa anois. Tar éis na naomh oighir i lár mhí na Bealtaine, is féidir na plandaí a thrasphlandú isteach sa leaba gairdín nó buicéad ar fad de 75 ceintiméadar faoi lán ghrian. Ba chóir go mbeadh deich lítear ithreach ar a laghad sa bhucéad agus go mbeadh sé draenáilte go maith. Ní mór slata tacaíochta láidre a bheith ag trátaí atá ar ancaire go maith sa talamh nó biseanna trátaí ón siopa gairdín. Tá áit atá cosanta ó bháisteach agus ó ghaoth oiriúnach freisin. Cuir réim chothrom uisce ar fáil ar féidir leis an bplanda dul i dtáithí air. As seo amach, is é an beart cúraim is tábhachtaí ná bogadh leanúnach na shoots tánaisteacha ionas go bhfaighidh an príomh-shoot go leor solais dá fhorbairt. Bain an shoots axillary atá idir an trunk agus bonn an brainse. Ós rud é go bhforbraíonn an córas fréimhe go briomhar ar dtús, tá fás infheicthe mall sna chéad chúpla seachtain. Déan leasachán trátaí atá ar fáil ar bhonn tráchtála a leasú ceithre seachtaine tar éis a phlandála ar a luaithe agus ceithre seachtaine ina dhiaidh sin an dara huair. **Sa gheimhreadh:** **Aird: Bainneann trátaí leis an teaghlach nightshade. Tá codanna an ghléasra nimhiúil. Ach ar ndóigh ní na torthaí aibí!**



Tómatar - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Enskur røndóttur tómatar - ekki bara sjónræn skemmtun

Pað fer eftir þroskastigi, Tigerella þróar meðalstóra ávexti með mismunandi litum og röndum. Röndin eru mjög áberandi á græna sviðinu og verða appelsínugul þegar þau eru þroskuð. Tegundin þín kemur frá Englandi og er frekari þróun á hinu þekktu yrki Alisa Craig. Hin sterka Tigerella er einstaklega afkastamikil og getur þróað þrjú til fjögur kíló af ávöxtum á plöntu. Stinn, örlítið bitur húðin er andstæða við sæta holdið, sem gerir tómatinn að frábærri viðbót við létt sumarsalöt. **Náttúruleg staðsetning:** **Árangursrík ræktun:** Eftir viku eða tvær ættu fyrstu plönturnar að birtast. Fjarlægðu nú hlífina og hafðu plönturnar í eins miklu ljósi og mögulegt er (en ekki í glampandi hádegissólinni) og aðeins svalara svo að ungu plönturnar visni ekki. Um leið og annað blaðparið þróast má stinga unga plöntum út (sérstakt) upp að fyrsta blaðinu í litlum 10 cm pottum með holum í botninn og tómatamold. Gættu þess að skemma ekki finar ræturnar og vökva ferskan jarðveg létt. **Besta staðsetningin:** **Besta umönnun:** Um leið og tómataplönturnar þínar eru orðnar tíu sentimetrar á hæð þurfa þær staf sem stuðning og geta verið úti á daginn við að minnsta kosti 5° Celsius til að harðna. Gakktu úr skugga um næga vökvun, þar sem hróð uppgufun á sér stað í gegnum laufin sem nú stækkar hratt. Eftir ísdýrlingana um miðjan maí er hægt að gróðursetja plönturnar í garðbeð eða fötu í 75 sentímetra fjarlægð í fullri sól. Fötnin ætti að taka að minnsta kosti tíu lítra af jarðvegi og vera vel tæmd. Tómatar þurfa sterkar stuðningsstangir sem eru vel festar í jörðu eða tómatspírala úr garðversluninni. Staður sem er varinn fyrir rigningu og vindi er líka tilvalinn. Veittu jafna vökvakerfi sem plöntan getur vanist. Héðan í frá er mikilvægasta varúðarráðstöfunin áframhaldandi stingi á aukasprotunum þannig að aðalsprotinn fái næga birtu fyrir þróun sína. Fjarlægðu alla handarkjarnaspröta sem myndast á milli stofnsins og botn greinarinnar. Þar sem rótarkerfið þróast kröftuglega í upphafi er sýnilegur vöxtur hægur fyrstu vikurnar. Frjógvaðu í fyrsta lagi fjórum vikum eftir gróðursetningu með tómataburði sem fæst í sölu og fjórum vikum síðar í annað sinn. **A veturna:** **Athygli: Tómatar tilheyra næturskuggafjölskyldunni. Hlutar plöntunnar eru eittraðir. En auðvitað ekki þroskaðir ávextirnir!**



Pomodoro Tigerella

Lycopersicon esculentum

Pomodori striati inglesi - una delizia non solo per gli occhi

Il pomodoro Tigerella sviluppa striature di media grandezza, di colore diverso a seconda della maturazione. Allo stadio verde le striature sono molto marcate, mentre diventano via via più arancioni maturando. Questa cultivar viene dall'Inghilterra ed è uno sviluppo ulteriore della nota varietà di Alisa Craig. Il robusto Tigerella è estremamente fruttifero e può produrre da tre a quattro chili di frutti per pianta. La buccia, compatta e leggermente amara che contrasta con la polpa dolce rende questo pomodoro un ingrediente fondamentale delle insalate estive. Questa grossa pianta robusta produce frutti di circa 100 grammi di peso, rossi e dalla forma allungata e compatta, con una polpa soda che trova un impiego perfetto nelle salse e altri piatti a base di pomodoro, è ottimo anche essiccato. **Posizione naturale:** **Coltivazione riuscita:** I pomodori andrebbero piantati in giardino da metà maggio, quando le gelate notturne sono finite, ma è possibile anticiparne la coltivazione a fine marzo, in un ambiente luminoso e caldo. I pomodori germogliano in fretta e non è necessario piantarli ancora prima. Quando in giardino farà abbastanza caldo, le piante saranno già abbastanza robuste per il trapianto. Distribuite i semi piatti sul substrato di coltivo umido, a distanza di due centimetri l'uno dall'altro, ricoprendoli solo leggermente. Mantenete il substrato umido ma non bagnato, utilizzando preferibilmente uno spruzzino per mantenere l'umidità. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticare dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e caldo, a una temperatura tra i 20° e i 24° C, mantenete la terra umida ma non bagnata. Le prime piantine compaiono di norma da una a due settimane dopo. Rimuovete la copertura e posizionate le piante il più possibile esposte alla luce (ma non al sole diretto) in un ambiente fresco, per evitare che le giovani piante crescano ingiallite, con steli lunghi e foglie piccole. Non appena si sviluppa il secondo paio di foglie, le piantine possono essere trapiantate fino alla prima foglia (diradandole) in vasi di circa 10 centimetri, con terreno traspirante e terriccio per pomodori. Fate attenzione a non danneggiare le radici delicate e ad innaffiare leggermente la terra fresca. **La posizione migliore:** **Cura ottimale:** Quando le vostre piante di pomodori avranno raggiunto l'altezza di 10 centimetri servirà un bastone di sostegno e di giorno potranno stare all'aperto, ad almeno 5° C, per irrobustirsi. Dopo la metà di maggio potete trapiantare le piante in un punto esposto al sole, in giardino oppure in vaso, distanziandole 75 centimetri l'una dall'altra. Se coltivate in vaso, questo dovrebbe contenere almeno dieci litri di terra ed essere ben drenato/drenante. I pomodori hanno bisogno di stecche di sostegno ben piantate nel terreno o di tutori a spirale, reperibili fra gli articoli per giardinaggio. Irrigate in maniera regolare in modo da far abituare la pianta. Il compito più importante d'ora in poi è recidere i getti secondari, per far sì che il fusto centrale assorba tutta la luce necessaria a crescere bene. Tagliate tutte le ascelle che germogliano fra il fusto centrale e la ramificazione. Poiché il sistema radicale si sviluppa in maniera molto forte, nelle prime settimane la crescita visibile della pianta appare lenta. Concimate non prima di quattro settimane dopo il trapianto, con concime per pomodori reperibile sul mercato, dopo altre quattro settimane concimate di nuovo. **In inverno:** **Attenzione: I pomodori si annoverano tra le Solanacee. Le parti della pianta sono tossiche. Non lo sono, naturalmente, i frutti maturi.**



Rajčica - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Engleska prugasta rajčica - ne samo vizualna poslastica

Ovisno o stupnju zrelosti, Tigerella razvija srednje velike plodove različitih boja i pruga. Pruge su jako izražene u zelenoj fazi i postaju narančaste kada sazriju. Vaša pasmina dolazi iz Engleske i daljnji je razvoj dobro poznate sorte Alisa Craig. Robusna Tigerella iznimno je produktivna i može razviti tri do četiri kilograma ploda po biljci. Čvrsta, pomalo gorkasta kora u kontrastu je sa slatkim mesom, pa je rajčica odličan dodatak laganim ljetnim salatama. **Zemlja porijekla:** **Uspješan uzgoj:** Nakon tjedan ili dva trebale bi se pojaviti prve sadnice. Sada skinite pokrov i držite biljke na što više svjetla (ali ne na žarkom podnevnom suncu) i malo na hladnijem da mlade biljčice ne uvenu. Čim se razvije drugi par listova, mlade sadnice se mogu pikirati (pojedinačno) do prvog lista u male posude od 10 cm s rupama na dnu i zemljom od rajčice. Pazite da ne oštetite još fino korijenje i lagano zalijevajte svježu zemlju. **Najbolja lokacija:** **Optimalna njega:** Čim vaše biljke rajčice dosegnu visinu od deset centimetara, treba im štap kao oslonac i mogu biti na otvorenom tijekom dana na najmanje 5°C da očvrstnu. Pobrinite se za dovoljno zalijevanja, jer dolazi do brzog isparavanja prugu lišća koje sada brzo raste. Nakon ledenih svetica sredinom svibnja, biljke se mogu presaditi u vrtu gredicu ili kantu na razmak od 75 centimetara na punom suncu. U kantu treba stati najmanje deset litara zemlje i biti dobro drenirana. Rajčicama su potrebne snažne potporne šipke dobro usidrene u tlu ili spirale rajčice iz trgovine u vrtu. Idealno je i mjesto zaštićeno od kiše i vjetra. Osigurajte ravnomjeran režim zalijevanja na koji se biljka može naviknuti. Od sada je najvažnija mjera njege kontinuirano bockanje sekundarnih izdanaka kako bi glavni izdanak dobio dovoljno svjetla za svoj razvoj. Uklonite sve aksilarne izdanke koji se formiraju između debla i baze grane. Budući da se korijenski sustav u početku snažno razvija, vidljivi rast je spor u prvih nekoliko tjedana. Gnojite najranije četiri tjedna nakon sadnje komercijalno dostupnim gnojivom za rajčice, a četiri tjedna kasnije drugi put. **U zimi:** **Pažnja: rajčice pripadaju obitelji noćurka. Dijelovi biljke su otrovni. Ali naravno ne zrelo voće!**



Tomāts - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Angļu svītrains tomāts - ne tikai vizuāls gardums

Atkarībā no gatavības pakāpes Tigerella attīsta vidēja lieluma augļus ar dažādām krāsām un svītrām. Svītras ir ļoti izteiktas zaļā stadijā un nogatavojušās kļūst oranžas. Jūsu šķirne nāk no Anglijas un ir pašai pazīstamās Alisa Craig šķirnes tālāka attīstība. Izturīgā tīģerella ir ārkārtīgi produktīva un var izveidot trīs līdz četrus kilogramus augļu uz vienu augu. Stingrā, nedaudz rūgtenā miza kontrastē ar saldo mīkstumu, padarot tomātu par lielisku piedevu vieglajiem vasaras salātiem. **Dabiska vieta: Veiksmīga audzēšana:** Pēc nedēļas vai divām vajadzētu parādīties pirmajiem stadijiem. Tagad ņemiet vāku un turiet augus pēc iespējas vairāk gaismas (bet ne svelmainā pusdienas saulē) un nedaudz vēsāk, lai jaunie augi nenovīstu. Tiklīdz izveidojas otrs lapu pāris, jaunus stādus var izdurt (pa vienam) līdz pirmajai lapai mazos 10 cm podiņos ar caurumiem apakšā un tomātu augsnē. Lūdzu, nesabojājiet vēl smalkās saknes un viegli laistiet svaigo augsni. **Labākā atrašanās vieta: Optimāla aprūpe:** Tiklīdz jūsu tomātu stādi ir sasnieguši desmit centimetru augstumu, tiem ir nepieciešams kāts atbalstam, un dienas laikā tie var atrasties ārā vismaz 5°C temperatūrā, lai sacietētu. Nodrošiniet pietiekamu laistīšanu, jo strauji iztvaiko, izmantojot tagad strauji augošo lapotni. Pēc ledus svētajiem maija vidū augus pilnā saulē var pārstādīt dārzeņu dobē vai spainī 75 centimetru attālumā. Spainī jābūt vismaz desmit litriem augsnes un tam jābūt ļoti nosusinātam. Tomātiem ir nepieciešami spēcīgi atbalsta stieņi, kas labi noenkuroti zemē, vai tomātu spirāles no dārzeņu veikala. Ideāla ir arī vieta, kas aizsargāta no lietus un vēja. Nodrošiniet vienmērīgu laistīšanas režīmu, pie kura augs var pierast. Turpmāk svarīgākais kopšanas pasākums ir sekundāro dzinumu nepārtraukta dzeltēšana, lai galvenais dzinums saņemtu pietiekami daudz gaismas savai attīstībai. Ņemiet vērš padus dzinumus, kas veidojas starp stumburu un zara pamatni. Tā kā sakņu sistēma sākotnēji attīstās enerģiski, pirmajās nedēļās redzamā augšana ir lēna. Mēslojiet ne agrāk kā četras nedēļas pēc stādīšanas ar komerciāli pieejamu tomātu mēslojumu un pēc četrām nedēļām otro reizi. **Ziemā: Uzmanību: tomāti pieder pie naktsviļoju dzimtas. Augu daļas ir indīgas. Bet, protams, ne nogatavojušos augļus!**



Pomidoras - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Angliskas dryžuotas pomidoras - ne tik vizuālais malonumas

Prieklausomai nuo sunokimo tarpsnio, Tigerella išaugina vidutinio dydžio vaisius su skirtingomis spalvomis ir dryžiais. Dryžiai labai ryškūs žaliuoje stadijoje ir subrendę nusidažo oranžine spalva. Jūsų veislė kilusi iš Anglijos ir yra tolimesnė gerai žinomos Alisa Craig veislės plėtra. Tvirta Tigerella yra labai produktyvi ir gali užauginti nuo trijų iki keturių kilogramų vaisių iš vieno augalo. Tvirta, šiek tiek kartaus odelė kontrastuoja su saldžiu minkštumu, todėl pomidoras yra puikus priedas prie lengvų vasaros salotų. **Natūrali vieta: Sėkmingas auginimas:** Po savaitės ar dviejų turėtų pasirodyti pirmieji daigai. Dabar nuimkite dangtelį ir laikykite augalus kuo daugiau šviesos (bet ne skaisčioje vidurdienio saulėje) ir šiek tiek vėsiau, kad jauni augalai nenuvystų. Kai tik išsivysto antra lapų pora, jaunus daigelius galima išsmeigti (pavieniui) iki pirmojo lapo nedideliuose 10 cm vazonėliuose su skylutėmis dugne ir pomidorų žemėje. Nepažeiskite dar smulkių šaknų, o šviežią dirvą lengvai laistykite. **Geriausia vieta: Optimali priežiūra:** Kai tik jūsų pomidorų daigai pasieks dešimties centimetrų aukštį, jiems prireiks pagaliuko, o dieną jie gali būti lauke bent 5°C temperatūroje, kad sukietėtų. Užtikrinkite pakankamą laistymą, nes greitai išgaruoja per dabar sparčiai augančius lapus. Po ledo šventųjų gegužės viduryje augalus galima persodinti į sodo lysvę ar kibirą 75 centimetrų atstumu saulėje. Į kibirą turi tilpti ne mažiau kaip dešimt litrų žemės ir jis turi būti gerai nusausintas. Pomidorams reikia tvirtų atraminių strypų, gerai įtvirtintų žemėje, arba pomidorų spiralių iš sodo parduotuvės. Taip pat ideali vieta, apsaugota nuo lietaus ir vėjo. Numatykite tolygų laistymo režimą, prie kurio augalas gali priprasti. Nuo šiol svarbiausia priežiūros priemonė – nuolatinis antrinių ūglių perštėjimas, kad pagrindinis ūglis gautų pakankamai šviesos savo vystymuisi. Pašalinkite visus pašastinius ūglius, kurie susidaro tarp kamienų ir šakos pagrindo. Kadangi šaknų sistema iš pradžių vystosi energingai, per pirmąsias savaites matomas augimas lėtas. Tręškite ne anksčiau kaip praėjus keturioms savaitėms po pasodinimo komercinėmis pomidorų trąšomis ir po keturių savaitių antrą kartą. **Ziemą: Dėmesio: Pomidorai priklauso nakvišų šeimai. Augalo dalys yra nuodingos. Bet, žinoma, ne prinokusių vaisių!**



Tadam - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Tadam strixxat Ingliz - mhux biss kura vižwali

Skont l-istadju tas-sajran, it-Tigerella tiżviluppa frott ta 'daqs medju b'kuluri u strixxi differenti. L-istrixxi huma evidenti ħafna fl-istadju aħdar u jđuru orangjo meta misjur. Ir-razza tiegħek ġejja mill-Ingilterra u hija żvilupp ulterjuri tal-varjetà magħrufa Alisa Craig. It-Tigerella robusta hija estremament produktiva u tista 'tiżviluppa minn tlieta sa erba' kilos ta 'frott għal kull pjanta. Il-ġilda soda, kemmxajn morra tikkuntrasta mal-laħam ħelu, u tagħmel it-tadam zieda eċċellenti għall-insalati ħfief tas-sajf. **Post naturali: Kultivazzjoni b'suċċess:** Wara ġimġha jew tnejn, għandhom jidhru l-ewwel nebbieta. Issa nehħi l-għatu u żomm il-pjanti f'dawl kemm jista 'jkun (izda mhux fix-xemx tisreg ta' nofs in-nhar) u f'it cooler sabiex il-pjanti žgħar ma jinxfu. Hekk kif jiżviluppa t-tieni par ta 'weraq, il-pjanta žgħira jistgħu jiġu mtaqqba (waħedhom) sal-ewwel werqa f'qsari žgħar ta' 10 ċm b'toqob fil-qiegħ u ħamrija tat-tadam. Jekk jogħħbok kun žgur li ma tagħmilx ħsara lill-għeruq li għadhom fini u li tisraq il-ħamrija friska hafif. **L-aħjar post: Kura ottimali:** Hekk kif il-pjanti tat-tadam tiegħek ikunu laħnu għoli ta 'għaxar ċentimetri, għandhom bżonn stick bħala appoġġ u jistgħu jkunu barra matul il-ġurnata tal-inqas 5° Celsius biex jibbies. Żgura biżżejjed tisqija, peress li l-ewvalazzjoni mġaħġġla sseħħ permezz tal-weraq li issa qed jiżdied b'rata mġaħġġla. Wara l-qaddisin tas-silġ f'nofs Mejju, il-pjanti jistgħu jiġu trapjantati fis-sodda tal-ġnien jew barmil f'distanza ta 'centimetru 75 f'xemx šiħa. Il-barmil għandu jżomm mill-inqas għaxar litri ta 'ħamrija u jkun imsaffi sew. It-tadam jeħtieġ vireg ta 'appoġġ qawwi ankrati sew fl-art jew spirali tat-tadam mill-maħżen tal-ġnien. Post protett mix-xita u r-riħ huwa wkoll ideali. Ipprovdij reġim ta 'tisqija uniformi li l-pjanta tista' tidra. Minn issa 'l quddiem, l-aktar miżura ta' kura importanti hija t-tingiż kontinwu tar-rimjiet sekondarji sabiex ir-rimja prinċipali tircievi biżżejjed dawl għall-iżvilupp tagħha. Nehħi kwalunkwe rimjiet axillari li jiffurmaw bejn iz-zokk u l-baži tal-fergħa. Peress li s-sistema ta 'l-għeruq inizjalment tiżviluppa b'mod vigoruż, it-tkabbir viżibbli huwa bil-mod fl-ewwel f'tit ġimġat. Fertilizza erba 'ġimġat wara t-tħawwil l-aktar kmieni b'fertilizzant tat-tadam disponibbli kummerċjalment u erba' ġimġat wara t-tieni darba. **Fix-xitwa: Attenzjoni: It-tadam jappartjeni għall-familja nightshade. Il-partijiet tal-pjanta huma velenużi. Imma ovvjament mhux il-frott misjur!**



Tomaat - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Engelse striptomaat - niet alleen een visuele traktatie

Afhankelijk van het rijpeidsstadium ontwikkelt de Tigerella middelgrote, gestreepte vruchten in verschillende kleuren. In de groene fase zijn de strepen erg uitgesproken en worden ze oranje in de volwassenheidsfase. Ze zijn gekweekt in Engeland en zijn een verdere ontwikkeling van de bekende Alisa Craig-variëteit. De robuuste Tigerella is zeer productief en kan drie tot vier kilo fruit per plant ontwikkelen. De stevige, licht bittere schil contrasteert met het zoete vruchtvlees en maakt de tomaat een uitstekend bestanddeel van lichte zomerse salades. **Natuurlijke locatie: Succesvolle teelt:** De eerste zaailingen zouden na een week of twee moeten verschijnen. Verwijder nu het deksel en houd de planten zoveel mogelijk licht (maar geen brandende middagzon) en iets koeler, zodat de jonge plantjes niet gember. Zodra het tweede bladpaar zich heeft ontwikkeld, kunnen de jonge plantjes (individueel) tot aan het eerste blad worden uitgeprikt in kleine 10 cm potjes met gaatjes in de bodem en tomatenaarde. Zorg ervoor dat u de wortels, die nog goed zijn, niet beschadigt en geef de verse grond een beetje water. **De beste locatie: Optimale verzorging:** Zodra je tomatenplanten een hoogte van tien centimeter hebben bereikt, hebben ze een staafje nodig als ondersteuning en kunnen ze overdag bij minimaal 5 ° Celsius naar buiten om uit te harden. Zorg voor voldoende water, want via het nu snel groeiende loof vindt snelle verdamping plaats. Na de ijssheiligen half mei kunnen de planten worden overgeplant in de tuin of in de kuip op een afstand van 75 centimeter in de volle zon. De emmer moet minstens tien liter aarde bevatten en goed worden gedraineerd. Tomaten hebben sterke steunstangen nodig die goed in de grond verankerd zijn of tomatenspiralen vanuit het tuincentrum. Een plek die beschermd is tegen regen en wind is ook ideaal. Zorg voor een uniforme watergift waaraan de plant kan wennen. De belangrijkste onderhoudsmaatregel vanaf nu is het doorlopend afschuimen van de secundaire scheuten zodat de hoofdscheut voldoende licht krijgt voor zijn ontwikkeling. Verwijder eventuele okselscheuten die zich tussen de stam en de takbasis vormen. Omdat de wortels zich aanvankelijk krachtig ontwikkelen, is de zichtbare groei de eerste weken traag. Bemest voor de eerste keer met een commerciële tomatenmest op zijn vroegst vier weken na het planten en een tweede keer na nog eens vier weken. **In de winter: Let op: tomaten behoren tot de nachtschadefamilie. De vloeigang van de plant zijn giftig. Maar natuurlijk niet de rijpe vruchten!**



Tomat - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Engelsk stripete tomat - ikke bare en visuell godbit

Avhengig av modningsstadiet utvikler Tigerellaen mellomstore frukter med forskjellige farger og striper. Stripene er svært tydelige i det grønne stadiet og blir oransje når de er modne. Rasen din kommer fra England og er en videreutvikling av den velkjente sorten Alisa Craig. Den robuste Tigerellaen er ekstremt produktiv og kan utvikle tre til fire kilo frukt per plante. Det faste, litt bitre skallet står i kontrast til det søte kjøttet, noe som gjør tomaten til et utmerket tillegg til lette sommersalater. **Naturlig beliggenhet:** **Vellykket dyrking:** Etter en uke eller to skal de første frøplantene dukke opp. Fjern nå dekslet og hold plantene i så mye lys som mulig (men ikke i brennende middagssol) og litt kjøligere slik at de unge plantene ikke visner. Så snart det andre bladparet utvikler seg, kan de unge småplantene prikkes ut (enkeltvis) opp til det første bladet i små 10 cm potter med hull i bunnen og tomatjord. Pass på å ikke skade de fortsatt fine røttene og å vanne den friske jorda lett. **Den beste beliggenheten:** **Optimal omsorg:** Så snart tomatplantene dine har nådd en høyde på ti centimeter, trenger de en pinne som støtte og kan stå utendørs på dagtid ved minst 5°C for å stivne. Sørg for tilstrekkelig vanning, da rask fordampning skjer via det nå raskt økende bladverket. Etter ishelgenene i midten av mai kan plantene transplanteres inn i hagebedet eller bøtta i en avstand på 75 centimeter i full sol. Bøtta skal romme minst ti liter jord og være godt dreneret. Tomater trenger sterke støttestenger forankret godt i bakken eller tomatspiraler for hagebutikken. Et sted beskyttet mot regn og vind er også ideelt. Gi et jevnt vanningsregime som planten kan venne seg til. Fra nå av er det viktigste pleietiltaket den pågående stikkingen av sekundærskuddene slik at hovedskuddet får nok lys for sin utvikling. Fjern eventuelle aksillære skudd som dannes mellom stammen og bunnen av grenen. Siden rotsystemet i utgangspunktet utvikler seg kraftig, er synlig vekst sakte de første ukene. Gjødsele tidligst fire uker etter planting med en kommersielt tilgjengelig tomatgjødsele og fire uker senere en gang til. **Om vinteren:** **Oppmerksomhet:** **Tomater tilhører nattslyggefamilien. Delene av planten er giftige. Men selvfølgelig ikke den modne frukten!**



Pomidor - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Najlepszy pomidor w paski - nie tylko wizualna uczta

Tigerella produkuje - w zależności od etapu dojrzewania - wielokolorowe paski o standardowej wielkości. Początkowo zielone owoce mają wyraźne paski, zanim zmieniają się w pomarańczowe. Odmiana pochodzi z Anglii i jest krzyżówką znanej Alisy Craig. Ziemiasta Tigerella jest rzeczywiście dość bogata w owoce i może wyprodukować od 3 do 4 kg owoców z rośliny. Mocna i lekko gorzka skórka w smaku kontrastuje ze słodkim miąższem owoców i sprawia, że pomidor idealnie nadaje się do lekkiej letniej salatkę. **Naturalne położenie:** **Udana uprawa:** Ponieważ sadzonki pomidorów należy sadzić dopiero od połowy maja po ostatnich nocnych przymrozkach, zaleca się rozpoczęcie rozmnażania w połowie lub pod koniec marca w jasnym i ciepłym pomieszczeniu w pomieszczeniu. Pomidory kiełkują dość szybko i nie trzeba wcześniej rozpoczynać rozmnażania. Gdy temperatura na zewnątrz będzie wystarczająco wysoka, rośliny będą mocne i gotowe do sadzenia. Rozłóż nasiona w odległości około 2 cm od siebie na wilgotnym kompoście doniczkowym, nałóż niewielką ilość ziemi kompostowej i ponownie zwilż ziemię za pomocą rozpylacza wodnego. Przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 24 ° Celsjusza i utrzymuj ziemię wilgotną, ale nie mokrą. Pierwsze sadzonki powinny pojawić się po jednym lub dwóch tygodniach. Teraz możesz usunąć przezroczystą folię i utrzymywać kiełki w chłodzie i jak najjaśniejszym świetle, ale nie w pełnym południowym słońcu. Gdy tylko sadzonki rozwiną drugą parę liści, można wykluwać do pierwszej pary liści i sadzić kiełki w małych 10 cm doniczkach z ziemią doniczkową dla pomidorów i dołem. Dbaj o delikatne korzenie i nie zapomnij skromnie podlać świeżej gleby. Możesz usunąć przezroczystą folię i utrzymywać kiełki w chłodzie i jak najjaśniejszym świetle, ale nie w pełnym południowym słońcu. Gdy tylko sadzonki rozwiną drugą parę liści, można wykluwać do pierwszej pary liści i sadzić kiełki w małych 10-centymetrowych doniczkach z ziemią do sadzenia pomidorów i dołem. Dbaj o delikatne korzenie i nie zapomnij skromnie podlać świeżej gleby. **Najlepsza lokalizacja:** **Optymalna pielęgnacja:** Gdy tylko pomidor wzrosnie powyżej 10 cm, należy zapewnić drewniany patyk jako stabilizator, w ciągu dnia można już trzymać rośliny na zewnątrz w temperaturze co najmniej 5 ° Celsjusza do aklimatyzacji. Po „Lodowych Świętych” w połowie maja można sadzić pomidory w całkowicie nasłonecznionym miejscu, w odległości około 75 cm od siebie, do grządek ogrodowej lub do większej donicy. Garnek powinien mieć co najmniej 10 litrów ziemi i dobry drenaż. Rośliny pomidora wymagają mocnej i mocno zamocowanej rozpórki lub tyczki pomidora z centrum ogrodniczego. Miejsce osłonięte od deszczu i wiatru byłoby idealne do uprawy. Podlewaj roślinę regularnie i równomiernie, aby dostosowała się do ilości podawanej wody. Najważniejszą częścią pielęgnacji jest teraz ciągłe przycinanie pędów bocznych, szczególnie między łodygą a podstawą gałęzi, tak, aby główny kielik miał wystarczająco dużo światła i siły do rozwoju. Część nadziemna rośliny rośnie raczej wolno w pierwszych tygodniach, ponieważ pomidor jako pierwszy silnie rozwija swoje ukorzenie. Możesz podać standardowy nawóz dla pomidorów, ale za pierwszym razem nie wcześniej niż cztery tygodnie od wysadzenia, a drugi raz kolejne cztery tygodnie później. **W zime:** **Uwaga: pomidory należą do rodziny psiankowatych. Części roślin są trujące. Ale oczywiście nie owoce.**



Tomate - Tigerela

Lycopersicon esculentum

Tomate listrado inglês - não apenas um deleite visual

Dependendo do estágio de maturação, a Tigerella desenvolve frutos de tamanho médio com diferentes cores e listras. As listras são muito pronunciadas na fase verde e tornam-se alaranjadas quando maduras. Sua raça vem da Inglaterra e é um desenvolvimento da conhecida variedade Alisa Craig. A robusta Tigerella é extremamente produtiva e pode desenvolver de três a quatro quilos de frutos por planta. A pele firme e ligeiramente amarga contrasta com a polpa doce, tornando o tomate um excelente complemento para saladas leves de verão. **Localização natural:** **Cultivo bem sucedido:** Depois de uma ou duas semanas, as primeiras mudas devem aparecer. Agora retire a tampa e mantenha as plantas com o máximo de luz possível (mas não no sol forte do meio-dia) e um pouco mais fresco para que as plantas jovens não murchem. Assim que o segundo par de folhas se desenvolver, as mudas jovens podem ser repicadas (solteiramente) até a primeira folha em pequenos vasos de 10 cm com furos no fundo e terra de tomate. Por favor, certifique-se de não danificar as raízes ainda finas e regar levemente o solo fresco. **A melhor localização:** **Cuidado ideal:** Assim que seus pés de tomate atingirem dez centímetros de altura, eles precisam de um pedaço de pau para se apoiar e podem ficar ao ar livre durante o dia a pelo menos 5° Celsius para endurecer. Garanta rega suficiente, pois a rápida evaporação ocorre através da folhagem que agora cresce rapidamente. Após os santos do gelo em meados de maio, as plantas podem ser transplantadas para o canteiro ou balde a uma distância de 75 centímetros a pleno sol. O balde deve conter pelo menos dez litros de solo e ser bem drenado. Os tomates precisam de hastes de suporte fortes bem ancoradas no solo ou espirais de tomate da loja de jardinagem. Um local protegido da chuva e do vento também é o ideal. Forneça um regime de rega uniforme ao qual a planta possa se acostumar. A partir de agora, o cuidado mais importante é a picada contínua dos brotos secundários para que o broto principal receba luz suficiente para seu desenvolvimento. Remova quaisquer brotos axilares que se formem entre o tronco e a base do galho. Como o sistema radicular inicialmente se desenvolve vigorosamente, o crescimento visível é lento nas primeiras semanas. Fertilize quatro semanas após o plantio, no mínimo, com um fertilizante de tomate disponível comercialmente e quatro semanas depois uma segunda vez. **No inverno:** **Atenção: Os tomates pertencem à família das beladonas. As partes da planta são venenosas. Mas claro que não a fruta madura!**



Tomate - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Tomate cu bandă engleză - nu doar un tratament vizual

În funcție de stadiul maturității, Tigerella dezvoltă fructe de dimensiuni medii, în dungii, în diferite culori. În stadiul verde, dungile sunt foarte pronunțate și se transformă în portocalii în stadiul de maturitate. Au fost crescuți din Anglia și reprezintă o dezvoltare ulterioară a binecunoscutului soi Alisa Craig. Tigerella robustă este extrem de productivă și poate dezvolta între trei și patru kilograme de fructe pe plantă. Pielea fermă, foarte ușor amară, contrastează pulpa dulce și face ca roșia să fie o componentă excelentă a salatelor ușoare de vară. **Locație naturală:** **Cultivare de succes:** Primele răsaduri ar trebui să apară după o săptămână sau două. Acum scoateți capacul și păstrați plantele în lumină cât mai mare posibil (dar fără soare aprins la amiază) și puțin mai rece, astfel încât plantele tinere să nu se ghibirească. De îndată ce a doua pereche de frunze s-a dezvoltat, plantele tinere pot fi smulgute (individual) până la prima frunză în ghivece mici de 10 cm, cu găuri în fund și sol de roșii. Vă rugăm să vă asigurați că nu deteriorați rădăcinile, care sunt încă fine, și să udați ușor solul proaspăt. **Cea mai bună locație:** **Îngrijire optimă:** De îndată ce plantele de roșii au atins o înălțime de zece centimetri, au nevoie de o tijă ca suport și pot ieși în timpul zilei cu cel puțin 5 ° C pentru a se întări. Asigurați-vă că aveți suficientă udare, deoarece frunzele, care acum cresc rapid, provoacă evaporarea rapidă. După sfîințirea de gheață de la mijlocul lunii mai, plantele pot fi transplantate în patul de grădină sau în cadă la o distanță de 75 de centimetri în plin soare. Găleată trebuie să conțină cel puțin zece litri de sol și să fie bine drenată. Roșiile au nevoie de tije de sprijin puternice, care sunt bine ancorate în pământ sau spirale de roșii din centrul grădinii. Un loc protejat de ploaie și vânt este, de asemenea, ideal. Asigurați-vă că udarea este uniformă cu care se poate obișnui planta. Cea mai importantă măsură de întreținere de acum încolo este derularea continuă a lăstarilor secundari, astfel încât lăstarul principal să primească suficientă lumină pentru dezvoltarea sa. Îndepărtați orice lăstari axilari care se formează între trunchi și baza ramurii. Deoarece rădăcinile se dezvoltă viguros la început, creșterea vizibilă este lentă în primele câteva săptămâni. Fertilizați pentru prima dată cu un îngrășământ comercial cu roșii la patru săptămâni după plantare cel mai devreme și a doua oară după alte patru săptămâni. **În iarnă:** **Atenție: roșiile fac parte din familia Nightshade. Părțile plantei sunt otrăvitoare. Dar, desigur, nu fructele coapte!**



Tomat - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Engelsk remsatomat - inte bara en visuell behandling

Beroende på mognadsstadiet utvecklar Tigerella medelstora randiga frukter i olika färger. I det gröna scenen är ränderna mycket uttalade och blir orange i mognadsstadiet. De uppföds från England och är en vidareutveckling av den välkända Alisa Craig-sorten. Den robusta Tigerella är extremt produktiv och kan utveckla tre till fyra kilo frukt per växt. Den fasta, mycket lite bittra huden kontrasterar den söta massan och gör tomaten till en utmärkt komponent i lätta sommarsallader. **Naturligt läge: Framgångsrik odling:** De första plantorna ska visas efter en vecka eller två. Ta bort locket och håll växterna i så mycket ljus som möjligt (men ingen flammmande middagssol) och lite svalare så att de unga plantorna inte blir ingefära. Så snart det andra bladparet har utvecklats kan de unga plantorna stickas ut (enstaka) i små 10 cm krukor med hål i botten och tomatjord upp till första bladet. Var noga med att inte skada rötterna, som fortfarande är fina, och vattna den färska jorden lätt. **Den bästa platsen: Optimal vård:** Så snart dina tomatplanter har nått en höjd av tio centimeter behöver de en stav som stöd och kan gå ut under dagen vid minst 5 ° C för att härda. Se till att du har tillräcklig vattning, eftersom lövverket, som nu ökar snabbt, orsakar snabb avdunstning. Efter ishelgarna i mitten av maj kan växterna transplanteras i trädgårdsbädden eller i badkaret på ett avstånd av 75 centimeter i full sol. Skopan ska rymma minst tio liter jord och vara väl dränerad. Tomater behöver starka stödsträngar som är väl förankrade i marken eller tomatspiraler från trädgårdscentret. En plats skyddad från regn och vind är också perfekt. Se till att vattningen är enhetlig som växten kan vänja sig vid. Den viktigaste underhållsåtgärden från och med nu är den pågående skumningen av sekundära skott så att huvudskottet får tillräckligt med ljus för sin utveckling. Ta bort eventuella axillära skott som bildas mellan bagageutrymmet och grenbasen. Eftersom rötterna utvecklas kraftigt först är den synliga tillväxten långsam under de första veckorna. Gödsla tidigast fyra veckor efter plantering för första gången med ett kommersiellt tillgängligt tomatgödselmedel och efter ytterligare fyra veckor en andra gång. **På vintern: Varning: Tomater är en del av nattskuggfamiljen. Växtens delar är giftiga. Men naturligtvis inte de mogna frukterna!**



Paradajka - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Anglická pruhovaná paradajka - nielen vizuálna pochúťka

V závislosti od štádia zrelosti sa u Tigerella vyvíjajú stredne veľké plody s rôznymi farbami a pruhmi. Pruhy sú v zelenom štádiu veľmi výrazné a po dozretí sa sfarbiajú do oranžova. Vaše plemeno pochádza z Anglicka a je ďalším vývojom známej odrody Alisa Craig. Robustná Tigerella je mimoriadne produktívna a dokáže vyvinúť tri až štyri kilá plodov na rastlinu. Pevná, jemne horkastá šupka kontrastuje so sladkou dužinou, vďaka čomu je paradajka výborným doplnkom do ľahkých letných šalátov. **Prirodzená poloha: Úspešná kultivácia:** Po týždni alebo dvoch by sa mali objaviť prvé sadenice. Teraz odstráňte kryt a rastliny udržujte na čo najväčšom svetle (nie však na prudkom poludňajšom slnku) a trochu chladnejšie, aby mladé rastlinky neuschli. Len čo sa vyvinie druhý pár listov, mladé rastlinky možno vypichovať (jednotlivo) až po prvý list v malých 10 cm kvetináčoch s otvormi na dne a zeminou z paradajok. Dbajte na to, aby ste nepoškodili ešte jemné koreničky a čerstvú pôdu mierne zalejte. **Najlepšie umiestnenie: Optimálna starostlivosť:** Akonáhle vaše paradajkové rastliny dosiahnu výšku desať centimetrov, potrebujú palicu na oporu a môžu byť vonku počas dňa pri minimálnej 5 ° Celzia, aby stvrdli. Zabezpečte dostatočnú zálievku, pretože cez teraz rýchlo pribúdajúce lístie dochádza k rýchlemu vyparovaniu. Po ľadových svätoch v polovici mája možno rastliny presadiť do záhradného záhona alebo vedra vo vzdialenosti 75 centimetrov na plné slnko. Vedro by malo obsahovať aspoň desať litrov zeminu a malo by byť dobre odvodnené. Paradajky potrebujú silné oporné tyče dobre ukotvené v zemi alebo paradajkové špirály zo záhradníctva. Ideálne je aj miesto chránené pred dažďom a vetrom. Zabezpečte rovnomerný režim zavlažovania, na ktorý si rastlina môže zvyknúť. Odteraz je najdôležitejším opatrením starostlivosť prieběžné štipanie vedľajších výhonkov, aby hlavný výhonok dostával dostatok svetla pre svoj vývoj. Odstráňte všetky axilárne výhonky, ktoré sa tvoria medzi kmeňom a základňou vetvy. Keďže koreňový systém sa spočiatku intenzívne vyvíja, viditeľný rast je v prvých týždňoch pomalý. Hnojte najskôr štyri týždne po výsadbe komerčne dostupným hnojivom na paradajky a o štyri týždne neskôr druhýkrát. **V zime: Pozor: Paradajky patria do čeľade nočných. Časti rastliny sú jedovaté. Ale samozrejme nie zrelé ovocie!**



Paradižnik - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Angleški črtasti paradižnik - ne le vizualna poslastica

Tigerella razvije srednje velike plodove različnih barv in črt, odvisno od stopnje zrelosti. Proge so zelo izrazite v zeleni fazi in postanejo oranžne, ko dozori. Vaša pasma prihaja iz Anglije in je nadaljnji razvoj dobro znane sorte Alisa Craig. Močna tigerela je izjemno produktivna in lahko razvije tri do štiri kilograme plodov na rastlino. Čvrsta, rahlo grenka lupina je v kontrastu s sladkim mesom, zato je paradižnik odličen dodatek k lahkim poletnim solatam. **Naravni habitat: Navodila za gojenje:** Po tednu ali dveh naj bi se pojavile prve sadike. Zdjaj pokrov odstranimo in rastline pustimo na čimveč svetlobe (vendar ne na žgočem opoldanskem soncu) in malo hladnejšem, da mlade rastline ne oveneje. Takoj, ko se razvije drugi par listov, lahko mlade rastline pikiramo (posamično) do prvega lista v majhne 10 cm lončke z luknjami na dnu in paradižnikovo zemljo. Pazite, da ne poškodujete še vedno finih korenin in svežo zemljo rahlo zalivate. **Najboljša lokacija: Optimalna nega:** Takoj, ko vaše rastline paradižnika dosežejo višino deset centimetrov, potrebujejo palico za oporo in so lahko čez dan na prostem pri vsaj 5°C, da se utrdijo. Poskrbite za zadostno zalivanje, saj hitro izhlapevanje poteka preko sedaj hitro rastočega listja. Po ledenih svetnikih sredi maja lahko rastline presadimo v gredico ali vedro na razdaljo 75 centimetrov na polnem soncu. Vedro naj vsebuje vsaj deset litrov zemlje in mora biti dobro odcedno. Paradižnik potrebuje močne oporne palice, dobro zasidrane v tla, ali paradižnikove spirale iz vrtno trgovine. Idealen je tudi prostor, zaščiten pred dežjem in vetrom. Zagotovite enakomeren režim zalivanja, na katerega se lahko rastlina navadi. Odslej je najpomembnejši negovalni ukrep sprotno žganje sekundarnih poganjkov, da dobi glavni poganjek dovolj svetlobe za svoj razvoj. Odstranite vse aksilarne poganjke, ki nastanejo med deblom in dnem veje. Ker se koreninski sistem na začetku močno razvija, je vidna rast v prvih nekaj tednih počasna. Gnojite najprej štiri tedne po sajenju s komercialno dostopnim gnojilom za paradižnike in štiri tedne pozneje drugič. **V zimskem času: Pozor: paradižnik spada v družino nočnih senčnikov. Deli rastline so strupeni. A seveda ne zrelega sadja!**



Tomate - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Tomate inglés con franjas - un placer no solo para la vista

El tomate tigerelle desarrolla, dependiendo del estado de madurez, frutos con franjas de distinto color y tamaño mediano. En su estado verde las franjas son muy pronunciadas y cambian a un color anaranjado cuando madura. El cultivo es de Inglaterra y es un desarrollo de la variedad popular Alisa Craig. La tigerella es robusta y muy productiva. Puede producir hasta 3 kilos de fruta por planta. La piel firme y un poco amarga contrasta con la pulpa dulce y hace del tomate un buen componente para ensaladas de verano. **Ubicación natural: Cultivo exitoso:** El tomate se debe plantar a partir de mayo cuando ya no se esperen heladas nocturnas, por lo que se empieza a cultivar de mediados a finales de marzo, en un lugar luminoso y cálido. Los tomates brotan rápido por lo que no es necesario empezar a cultivarlos antes. Cuando las temperaturas en el jardín son cálidas las plántulas estarán lo suficientemente fuertes para ser trasplantadas en el exterior. Esparza las semillas sobre sustrato húmedo, con una distancia de dos centímetros y cubralas ligeramente con el mismo sustrato. Mantenga el sustrato húmedo pero no mojado, por lo que se recomienda rociarlo. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agüjerele. 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 24 grados y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. A las dos a tres semanas aparecerán las primeras plántulas. Retire la cobertura del recipiente y mantenga las plántulas en un espacio muy luminoso (pero sin sol directo al medio día) y algo más fresco, para que no amarillen las plántulas. En cuanto se desarrolle el segundo par de hojas se pueden trasplantar los plantones individualmente, en un macetero de 10 centímetros con el fondo agujereado y tierra para el cultivo de tomates. Preste atención de no dañar las raíces finas y riegue la tierra ligeramente. **La mejor ubicación: Cuidado óptimo:** Una vez que la planta de tomate haya alcanzado una altura de diez centímetros, necesitará una vara como soporte y puede permanecer en exterior durante el día con al menos 5 grados, para hacerles más resistentes. A mediados de mayo puede trasplantar las plantas con una distancia de 75 centímetros entre sí, en un lugar soleado en el jardín, en un arriateo o en maceta. El macetero debe tener una capacidad de al menos diez litros de tierra y tener drenaje. Los tomates necesitan unos soportes bien anclados en el suelo. El lugar óptimo es protegido del viento y de la lluvia. Asegúrese de que haya uniformidad en el riego, al que se puede acostumbrar la planta. La medida más importante de cuidado a partir de ahora, es el eliminar los brotes nuevos laterales para que el brote principal reciba suficiente luz para su desarrollo. Durante las primeras semanas se desarrollan las raíces, por lo que no se aprecia a penas desarrollo superficial. Elimine cualquier brote axilar que se forma entre el vástago y el enfoque rama. Dado que inicialmente el desarrollo de la planta es más fuerte en el sistema de raíces, en la parte visible el crecimiento es más lento. Sumínistrel fertilizante para tomates como muy temprano a las cuatro semanas de trasplantar en exterior por primera vez y la segunda a otras cuatro semanas. **En el invierno: Advertencia: Los tomates pertenecen a las solanáceas. ¡Todas las partes de la planta son venenosas, por supuesto excepto el fruto maduro!**



Rajče - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Anglické pruhované rajče – nejen vizuální lahůdka

V závislosti na fázi zralosti se z Tigerella vyvinou středně velké plody s různými barvami a pruhy. Pruhy jsou v zelené fázi velmi výrazné a při zrání se zbarvují do oranžova. Vaše plemeno pochází z Anglie a je dalším vývojem známé odrůdy Alisa Craig. Robustní Tigerella je extrémně produktivní a dokáže vyvinout tři až čtyři kila plodů na rostlinu. Pevná, lehce nahořklá slupka kontrastuje se sladkou dužinou, díky čemuž je rajče výborným doplňkem lehkých letních salátů. **Přirozená poloha: Úspěšné pěstování:** Nach ein bis zwei Wochen sollten die ersten Sämlinge erscheinen. Entfernen Sie jetzt die Abdeckung und halten Sie die Pflanzen bei möglichst viel Licht (aber keine pralle Mittagssonne) und etwas kühler, damit die jungen Pflanzen nicht vergeilen. Sobald sich das zweite Blattpaar entwickelt, können die jungen Pflänzchen bis zum ersten Blatt in kleine 10-cm-Töpfe mit Bodenlöchern und Tomatenerde pikiert (vereinzelt) werden. Achten Sie bitte darauf, die noch feinen Wurzeln nicht zu verletzen und die frische Erde leicht zu wässern.

Nejlepší umístění: Optimální péče: Sobald Ihre Tomatenpflanzen eine Höhe von zehn Zentimetern erreicht haben, brauchen sie einen Stab als Stütze und können tagsüber bei mindestens 5° Celsius zur Abhärtung schon mal ins Freie. Achten Sie auf ausreichende Wässerung, da über das jetzt schnell zunehmende Blattwerk eine schnelle Verdunstung erfolgt. Nach den Eiheiligen Mitte Mai können die Pflanzen im Abstand von 75 Zentimetern an einem vollsonnigen Standort ins Gartenbeet oder in den Kübel umgepflanzt werden. Der Kübel sollte mindestens zehn Liter Erde fassen und gut drainiert sein. Tomaten benötigen gut im Boden verankerte kräftige Stützstäbe oder Tomatenspiralen aus dem Gartenfachmarkt. Optimal ist zudem ein regen- und windgeschützter Platz. Sorgen Sie für eine Gleichmäßigkeit bei der Wässerung, an die die Pflanze sich gewöhnen kann. Die wichtigste Pflegemaßnahme ist ab jetzt das laufende Entgeizen der Nebentriebe, damit der Haupttrieb genug Licht für seine Entwicklung erhält. Entfernen Sie alle Achseltriebe, die sich zwischen Stamm und Zweigansatz bilden. Da sich zunächst das Wurzelwerk kräftig weiter entwickelt, verläuft das sichtbare Wachstum in den ersten Wochen nur langsam. Düngen Sie frühestens vier Wochen nach der Auspflanzung erstmals mit einem handelsüblichen Tomatendünger und nach weiteren vier Wochen ein zweites Mal. **V zimě: Pozor: Rajčata patří do čeledi hluchavkovitých. Části rostliny jsou jedovaté. Ale samozřejmě ne zralé ovoce!**



Domates - Tigerella

Lycopersicon esculentum

İngiliz çizgili domates - sadece görsel bir zevk değil

Tigerella, olgunluk aşamasına bağlı olarak farklı renk ve şeritlere sahip orta büyüklükte meyveler geliştirir. Şeritler yeşil aşamada çok belirgindir ve olgunlaştığında turuncuya döner. İrkiniz İngiltere'den geliyor ve iyi bilinen Alisa Craig çeşidinin daha da geliştirilmiş hali. Sağlam Tigerella son derece üretkendir ve bitki başına üç ila dört kilo meyve verebilir. Sert, hafif acı kabuk, tatlı etle tezat oluşturuyor ve domatesi hafif yaz salatalarına mükemmel bir katkı yapıyor. **Doğal konum: Başarılı yetiştirme:** Bir veya iki hafta sonra ilk fideler görünmelidir. Şimdi örtüyü kaldırın ve genç bitkilerin solmaması için bitkileri mümkün olduğu kadar çok ışıktaki (ancak kavurucu öğle güneşinde değil) ve biraz daha serin tutun. İkinci yaprak çifti gelişir gelişmez, genç fidancıklar (tek tek) diplerinde delikler ve domates toprağı olan 10 cm'lik küçük saksılarda ilk yaprağı kadar dikilebilir. Lütfen hala ince köklere zarar vermediğinden emin olun. **En iyi konum: Optimum bakım:** Domates bitkileriniz on santimetre yüksekliğe ulaşır ulaşmaz, destek için bir çubuğa ihtiyaç duyarlar ve sertleşmek için gün boyunca en az 5°C'de açık havada kalabilirler. Hızlı buharlaşma artık hızla artan yapraklar aracılığıyla gerçekleştiğinden, yeterli sulama sağlayın. Mayıs ortasındaki buz azizlerinden sonra, bitkiler tam güneşte 75 santimetre mesafedeki bahçe yatağına veya kovaya ekilebilir. Kova en az on litre toprak tutmalı ve iyi drene edilmelidir. Domatesler, zemine iyice sabitlenmiş güçlü destek çubuklarına veya bahçe deposundan domates spirallerine ihtiyaç duyar. Yağmur ve rüzgardan korunan bir yer de idealdir. Bitkinin alışabileceği eşit bir sulama rejimi sağlayın. Şu andan itibaren en önemli bakım önlemi, ana sürgününün gelişmesi için yeterli ışığı alması için ikincil sürgünlerin sürekli batmasıdır. Gövde ile dalın tabanı arasında oluşan koltuk altı sürgünlerini çıkarın. Kök sistemi başlangıçta güçlü bir şekilde geliştiğinden, ilk birkaç haftada görünür büyüme yavaşır. Dikimden dört hafta sonra en erken piyasada bulunan bir domates gübresi ile ve dört hafta sonra ikinci kez gübreleyin. **Kışın: Dikkat: Domatesler, itüzümügiller familyasına aittir. Bitkinin kısımları zehirlidir. Ama tabii ki olgun meyve değil!**



Paradicsom - Tigerella

Lycopersicon esculentum

Angol csíkos paradicsom – nem csak vizuális csemege

Az érési stádiumtól függően a Tigerella közepes méretű, különböző színű és csíkos terméket hoz létre. A zöld stádiumban a csíkok nagyon markánsak, éretten narancssárgává válnak. Az Ön fajtája Angliából származik, és a jól ismert Alisa Craig fajta továbbfejlesztése. A robusztus Tigerella rendkívül termékeny, és növényenként három-négy kiló termést tud fejleszteni. A feszes, enyhén kesernyés héj ellentétben áll az édes hússal, így a paradicsom kiváló kiegészítője a könnyű nyári salátáknak. **Természetes elhelyezkedés: Sikeres termesztés:** Egy-két hét múlva meg kell jelenniük az első palántáknak. Most távolítsa el a fedelet, és tartsa a növényeket a lehető legtöbb fényben (de ne a tűző déli napon) és egy kicsit hűvösebb helyen, hogy a fiatal növények ne hervadjanak el. Amint a második levélpár kifejlődik, a fiatal palántákat (egyenként) az első levélig kis, 10 cm-es, alján lyukas cserépben és paradicsomföldben szúrhatjuk ki. Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a még finom gyökereket, és enyhén öntözze meg a friss talajt. **A legjobb hely: Optimális gondozás:** Amint a paradicsomnövényei elérik a tíz centiméteres magasságot, botra van szükségük, hogy megtámasztják őket, és napközben legalább 5 Celsius-fokon a szabadban lehetnek, hogy megkeményedjenek. Biztosítson elegendő öntözést, mivel a mostanra gyorsan növekvő lombzaton keresztül gyors párolgás történik. A május közepén esedékes jégszettek után a növényeket 75 centiméteres távolságra, teljes napon át lehet ültetni a kerti ágyásba vagy vödörbe. A vödörnek legalább tíz liter talajnak kell lennie, és jól le kell eresztenie. A paradicsomnak erős támasztórudakra van szüksége, amelyeket jól rögzítenek a talajba, vagy paradicsomspirálokra a kerti boltból. Ideális az esőtől és szélétől védett hely is. Biztosítson egyenletes öntözési rendszert, amelyhez a növény megszokhatja. Ezentúl a legfontosabb gondozási intézkedés a másodlagos hajtások folyamatos csipése, hogy a főhajtás elegendő fényt kapjon a fejlődéséhez. Távolítsa el minden hónaljajtást, amely a törzs és az ág alapja között képződik. Mivel a gyökérrendszer kezdetben erőteljesen fejlődik, a látható növekedés az első hetekben lassú. Az ültetés után legkorábban négy héttel műtrágyázzon kereskedelmi forgalomban kapható paradicsomműtrágyával, majd négy héttel később másodszer. **Télen:**

: : : : :



ティゲレラ

Lycopersicon esculentum

英国のストライプトマト - 見た目だけではありません

ティゲレラは熟成の段階によりますが - マルチカラーストライプの標準サイズのトマトが生ります。最初は緑色でオレンジ色に変化する前にはっきりとしたストライプが現れます。この品種はイングランド産で、よく知られているエイルサ・クレグの交配種です。かなり豊富に実が生り、一つの苗で3〜4kgのトマトを取穫できます。しっかりして少々苦味のある皮と甘みのある果肉は絶妙なコントラストで、サマーサラダに最適です。

自然な場所:

栽培成功:

霜が降りなくなった5月中旬に定植するべきで、3月中旬または下旬には明るく暖かい屋内で栽培を開始するのがよいでしょう。かなり早く発芽するので、これ以前に栽培を開始する必要はありません。屋外の気温が十分に高くなったら植え付けの準備が整います。種を約2cm間隔で湿った栽培用土に広げ、少量の用土を被せ水をスプレーして土壌を湿らせます。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〜24°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。通常は約1〜2週間後に発芽します。ここで透明フィルムを取外して、涼しくできるだけ明るい場所に保管します。しかし日中の強い陽射し避けてください。第二の対の葉が形成されたら、10cmの大きさの底に水はけ用の穴のある鉢に植え替えます。根は繊細なので丁寧に扱い、新しい土壌に適度な水分を与える事を忘れないでください。

最高のロケーション:

最適なケア:

苗が10cmの大きさになったら、安定のために木製の支柱を用意します。そして最低でも5°Cの屋外に苗を保管して順応させます。寒の戻りの後の5月中旬には苗を75cm間隔で庭や大きな鉢に植え、日当たりの良い場所で保管することができます。鉢には10リットルの水はけのよい土壌が必要です。トマトの苗にはガーデンセンターなどで販売している、しっかりとした支柱が必要です。栽培には雨に当たらない防風された場所が理想的です。水を定期的に均等に与えることにより、その水の量に適応するようになります。この時点での大切な手入れはサイドシュート、特に茎と枝の基部の定期的な剪定です。それにより、苗が十分な光を得ることができ強く成長します。トマトは最初に根を強く発達させるので、苗の地上部分の成長は最初の数週間は遅くなります。トマトの苗には定植して4週間目以降から標準的な肥料を与えることができます、二回目の施肥はそのまた4週間後に行ってください。

冬に:

注意: トマトはナイトシェードに属し 植物の一部は有毒です。 果実は安全です。

SKU: 13409 / Tomato - Tigerella