

Cachi Cioccolato (Diospyros Kaki)

Impollinatore. Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 150/170.

Prezzo 24,20 €



Cachi "CIOCCOLATINO" (impollinatore)

Cultivar variabile alla fecondazione.

I frutti del cachi cioccolato sono di media pezzatura, forma sferoidale-arrotondata, buccia di colore giallo arancio.

La polpa del kaki cioccolato è arancio-bronzea, non astringente (edule) alla raccolta in seguito alla fecondazione e provvista di un numero elevato di semi.

Ottimo impollinatore per "Kaki Tipo", "Hana Fuyu" e "Rojo brillante".

Il Kaki (*Diospyros kaki*) è una pianta da frutto di origine giapponese ed appartiene alla famiglia delle Ebenacee.

L'apparato radicale del cachi è molto espanso, superficiale e ricco di polloni.

Albero a crescita lenta ma che può raggiungere dimensioni notevoli (anche i 10 metri) con forma della chioma globosa. Si sviluppa con un unico fusto, diritto, con corteccia grigio-scura rugosa e numerose lenticelle chiare.

Le foglie del caco sono caduche, ellittiche od obovate, di colore verde lucido nella pagina superiore, verde chiaro in quella inferiore, con lembo ondulato e margine intero.

I frutti dei cachi sono delle grosse bacche quasi rotondeggianti, qualche volta appiattite o appuntite, di colore arancio. Il colore della polpa va dal giallo-arancio nei frutti partenocarpici (non fecondati) al rosso-marrone in quelli fecondati. La polpa in molte cultivar è astringente al momento della raccolta ed occorre attendere il suo ammezzimento affinché risulti edule.

La classificazione delle varietà di caco è determinata dagli effetti dell'impollinazione sulle caratteristiche organolettiche dei frutti al momento della raccolta.

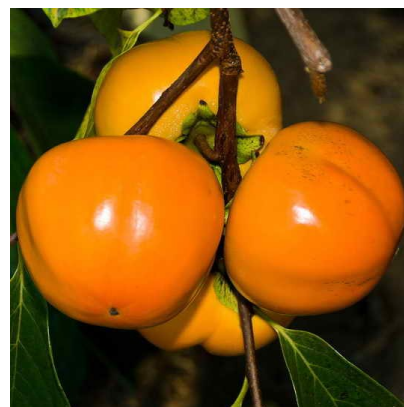
Il kaki è una specie subtropicale ma si è adattata molto bene al clima mediterraneo e tollera temperature anche inferiori ai -10 °C ma per brevi periodi.

Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli argillosi, purché non ristagnanti, con elevato franco di lavorazione.

Cachi Mela Hana Fuyu (Diospyros Kaki)

Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 130/150

Prezzo 24,20 €



Cacomela o Cachi mela o Melacaco "HANA FUYU"

Frutti di grossa pezzatura, forma sferoidale-appiattita, quasi quadrangolare, di colore giallo arancio.

La polpa del caco mela è sempre chiara e non astringente (edule) sia nei frutti fecondati, sia in quelli non fecondati (partenocarpici).

Il cachi mela si raccoglie in epoca precoce.

Il Kaki (*Diospyros kaki*) è una pianta da frutto di origine giapponese ed appartiene alla famiglia delle Ebenacee.

L'apparato radicale è molto espanso, superficiale e ricco di polloni.

Albero a crescita lenta ma che può raggiungere dimensioni notevoli (anche i 10 metri) con forma della chioma globosa. Si sviluppa con un unico fusto, diritto, con corteccia grigio-scura rugosa e numerose lenticelle chiare. Le foglie del kaki sono caduche, ellittiche od obovate, di colore verde lucido nella pagina superiore, verde chiaro in quella inferiore, con lembo ondulato e margine intero.

I frutti del caco sono delle grosse bacche quasi rotondeggianti, qualche volta appiattite o appuntite, di colore arancio. Il colore della polpa va dal giallo-arancio nei frutti partenocarpici (non fecondati) al rosso-marrone in quelli fecondati.

La polpa in molte cultivar di cachi è astringente al momento della raccolta ed occorre attendere il suo ammezzimento affinché risulti edule.

La classificazione delle varietà è determinata dagli effetti dell'impollinazione sulle caratteristiche organolettiche dei frutti al momento della raccolta.

Il caco è una specie subtropicale ma si è adattata molto bene al clima mediterraneo e tollera temperature anche inferiori ai -10 °C ma per brevi periodi. Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli argillosi, purché non ristagnanti, con elevato franco di lavorazione.

Cachi Mela Jiro (*Diospyros Kaki*)

Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 150/170.

Prezzo 24,20 €



Cacomela o Cachi mela o Melacaco "JIRO"

I frutti del caco mela Jiro sono di grossa pezzatura, forma sferoidale-appiattita, quasi quadrangolare, di colore giallo arancio.

La polpa del kaki mela Jiro è sempre chiara e non astringente (edule) sia nei frutti fecondati, sia in quelli non fecondati (partenocarpici).

Epoca di raccolta precoce.

Il Kaki (*Diospyros kaki*) è una pianta da frutto di origine giapponese ed appartiene alla famiglia delle Ebenacee.

L'apparato radicale del cachi è molto espanso, superficiale e ricco di polloni.

Albero a crescita lenta ma che può raggiungere dimensioni notevoli (anche i 10 metri) con forma della chioma globosa. Si sviluppa con un unico fusto, diritto, con corteccia grigio-scura rugosa e numerose lenticelle chiare. Le foglie del caco sono caduche, ellittiche od obovate, di colore verde lucido nella pagina superiore, verde chiaro in quella inferiore, con lembo ondulato e margine intero.

I frutti dei cachi sono delle grosse bacche quasi rotondeggianti, qualche volta appiattite o appuntite, di colore arancio. Il colore della polpa va dal giallo-arancio nei frutti partenocarpici (non fecondati) al rosso-marrone in quelli fecondati. La polpa in molte cultivar è astringente al momento della raccolta ed occorre attendere il suo ammezzimento affinché risulti edule.

La classificazione delle varietà di kaki è determinata dagli effetti dell'impollinazione sulle caratteristiche organolettiche dei frutti al momento della raccolta.

Il cachi è una specie subtropicale ma si è adattata molto bene al clima mediterraneo e tollera temperature anche inferiori ai -10 °C ma per brevi periodi.

Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli argillosi, purché non ristagnanti, con elevato franco di lavorazione.

Cachi Ragno (Diospyros Kaki)

Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 150/170.

Prezzo 24,20 €



Cachi o Kaki "RAGNO"

Il caco Ragno è una varietà di kaki molto diffusa nel nostro paese.

Coltivata frequentemente nel Centro-nord d'Italia, è molto apprezzata per la sua rusticità alle malattie, per la resistenza al freddo, per l'abbondanza della produzione, per il sapore gradevole e la buona serbevolezza dei frutti.

L'albero del cachi Ragno ha una crescita lenta e non entra in piena produzione prima di 2-3 anni dalla messa a dimora.

I frutti del caco Ragno sono di forma tondeggiante, di dimensioni grandi (250-3000 grammi circa), inizialmente sono arancione acceso ma col tempo virano verso il colore rosso mattone acceso.

La loro peculiarità è la presenza nella parte bassa del frutto di linee concentriche nere a forma di rete che ricordano la tela dei ragni che, a maturazione completa, si allontanano e possono anche portare a delle spaccature.

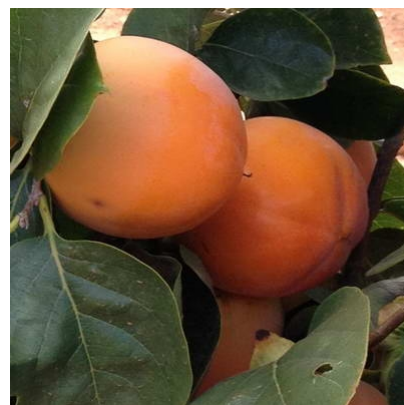
La polpa alla raccolta è ancora astringente ma i frutti vanno raccolti quando sono ancora duri e fatti maturare in cassetta.

I frutti del cachi Ragno si conservano anche per 6-8 settimane e possono essere usati anche per la produzione di marmellate o per l'essiccazione.

Cachi Rojo brillante (Diospyros Kaki)

Albero di 3 anni. Vaso cm. 22, h. cm. 150/170

Prezzo 24,20 €



Cachi o Kaki "ROJO BRILLANTE"

Il caco Rojo brillante è una varietà di origine spagnola, adatta alla coltivazione negli ambienti centro-meridionali. Appartiene al gruppo delle piante costanti alla fecondazione e con frutti astringenti e non eduli alla raccolta (CFA).

L'albero del cachi Rojo brillante è di vigoria elevata, a portamento assurgente con elevata fioritura e produzione costante ed elevata.

Le foglie sono ovali, lucide, di colore verde scuro. Il Kaki "Rojo brillante" ha una fioritura elevata con fiori solamente femminili.

Il frutto del kaki Rojo brillante è di elevata pezzatura (peso medio 250/300 grammi), di forma conico-allungata

in sezione longitudinale e rotonda in sezione trasversale.

La buccia è di colore rosso-arancio alla raccolta e rosso-aranciato alla maturazione fisiologica, è facilmente asportabile e non presenta difetti tipo "ragnatela" e puntinature varie.

La polpa è di colore giallo-arancio nei frutti eduli alla maturazione di raccolta e arancio-rosso nei frutti eduli alla maturazione fisiologica, soda e di ottimo sapore.

Alla raccolta, che avviene a verso metà-fine novembre, i frutti sono privi di semi e astringenti e possono essere consumati solamente dopo l'ammazzamento.

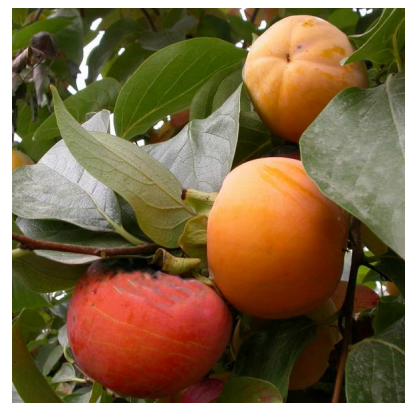
Il caco Rojo brillante è pianta molto longeva, di elevata vigoria, a portamento assurgente, indicata per i climi centro meridionali in quanto non resistente ai freddi intensi.

Presenta una notevole e costante produttività ed alta resistenza alle avversità.

Cachi Tipo (Diospyros Kaki)

Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 150/170.

Prezzo 24,20 €



Cachi o Kaki "TIPO"

I frutti del caco Tipo sono di grossa pezzatura, forma sferoidale-arrotondata, buccia giallo-arancio chiaro.

Polpa gialla, completamente astringente (non edule) alla raccolta nei frutti partenocarpici (non fecondati).

Nei frutti di cachi Tipo impollinati la polpa è bronzea, con diversi semi, ed i frutti sono subito eduli alla raccolta (cachi mela o cachi vainiglia).

Epoca di raccolta media.

Il Kaki (*Diospyros kaki*) è una pianta da frutto di origine giapponese ed appartiene alla famiglia delle Ebenacee.

L'apparato radicale del cachi è molto espanso, superficiale e ricco di polloni.

Albero a crescita lenta ma che può raggiungere dimensioni notevoli (anche i 10 metri) con forma della chioma globosa. Si sviluppa con un unico fusto, diritto, con corteccia grigio-scura rugosa e numerose lenticelle chiare. Le foglie del caco sono caduche, ellittiche od obovate, di colore verde lucido nella pagina superiore, verde chiaro in quella inferiore, con lembo ondulato e margine intero.

I frutti dei cachi sono delle grosse bacche quasi rotondeggianti, qualche volta appiattite o appuntite, di colore arancio. Il colore della polpa va dal giallo-arancio nei frutti partenocarpici (non fecondati) al rosso-marrone in quelli fecondati. La polpa in molte cultivar è astringente al momento della raccolta ed occorre attendere il suo ammezzamento affinché risulti edule.

La classificazione delle varietà di caco è determinata dagli effetti dell'impollinazione sulle caratteristiche organolettiche dei frutti al momento della raccolta.

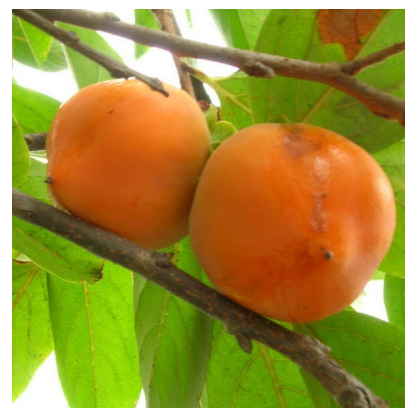
Il kaki è una specie subtropicale ma si è adattata molto bene al clima mediterraneo e tollera temperature anche inferiori ai -10 °C ma per brevi periodi.

Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli argillosi, purché non ristagnanti, con elevato franco di lavorazione.

Cachi Vaniglia (Diospyros Kaki)

Albero di 3 anni, vaso cm. 22, h.cm. 150/170.

Prezzo 24,20 €



Cachi o Kaki "VANIGLIA"

Il caco vaniglia, chiamato anche "caco vanigliato" e "kaki vaniglia", è una varietà di cachi di origine napoletana molto nota e ricercata. In tempi relativamente recenti si è diffusa anche nelle aree del centro-nord Italia essendo particolarmente resistente al freddo.

L'albero del caco vaniglia ha elevata vigoria, produzione elevata e costante.

Il frutto del caco vanigliato è di media pezzatura, con forma tondeggianti ma leggermente appiattita.

La buccia del kaki vaniglia è sottile ed ha una colorazione gialla tendente all'arancione via via che procede la maturazione.

Quando si scurisce, il cachi alla vaniglia è pronto per la raccolta ma solo quando il colore della buccia diventa rosso scura, allora significherà che il frutto è giunto alla sua maturazione biologica.

Cachi vaniglia o cachi mela? La polpa del caco vanigliato è molto soda, presenta un colore bronzato ed è particolarmente succosa oltre ad essere molto ricca di semi il cui sapore quando è maturo è zuccherino e succoso. È priva di tannini per cui può essere consumata subito senza aspettare che con la sovraturazione essi spariscano (come ad esempio avviene nel Kaki Tipo).

Descrizione generale dei cachi:

Il Kaki (Diospyros kaki) è una pianta da frutto di origine giapponese ed appartiene alla famiglia delle Ebenacee.

L'apparato radicale del cachi è molto espanso, superficiale e ricco di polloni.

Albero a crescita lenta ma che può raggiungere dimensioni notevoli (anche i 10 metri) con forma della chioma globosa. Si sviluppa con un unico fusto, diritto, con corteccia grigio-scura rugosa e numerose lenticelle chiare. Le foglie del caco sono caduche, ellittiche od obovate, di colore verde lucido nella pagina superiore, verde chiaro in quella inferiore, con lembo ondulato e margine intero.

I frutti dei cachi sono delle grosse bacche (chiamate "lotti") quasi rotondeggianti, qualche volta appiattite o appuntite, di colore arancio. Il colore della polpa va dal giallo-arancio nei frutti partenocarpici (non fecondati) al rosso-marrone in quelli fecondati. La polpa in molte cultivar è astringente al momento della raccolta ed occorre attendere il suo ammezzimento affinché risulti edule.

La classificazione delle varietà di caco è determinata dagli effetti dell'impollinazione sulle caratteristiche organolettiche dei frutti al momento della raccolta.

Il kaki è una specie subtropicale ma si è adattata molto bene al clima mediterraneo e tollera temperature anche inferiori ai -10 °C ma per brevi periodi.

Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno, compresi quelli argillosi, purché non ristagnanti, con elevato franco di lavorazione.