

Variétés de kakis par état de consommation

Pollination Constant Non Astringent (PCNA)

Fruits non-astringents : Cultivars dont les fruits ne sont pas astringents à la récolte, avec ou sans graines (kaki doux, kaki « pomme »). La pulpe est claire et les fruits sont comestibles dès la récolte (encore fermes), avec ou sans graines.

Bangosho, Benisakigake, Cal Fuyu, Fujiwara-Gosho, Fuju, Fukuro Gosho, Giant Fuyu, Gosho, Hana Fuyu , Hana Gosho, Haze-Gosho, Hyakami Gosho, Ichigikei-Jiro, Izu, Jiro, Jiro C.24276, Koda Gosho, Maekawa Jiro, Matsumoto Wase Fuyu, Mukaku Jiro, Mushiroda Gosho, Nishijo, O-Gosho, Oku Gosho, Suruga, Tenjin Gosho, Yamato Gosho

Pollination Variant Non Astringent (PVNA)

Fruits non-astringents si présence de graines : La pulpe est foncée et contient une ou plusieurs graines. Ils ne sont pas mangeables à la récolte quand ils n'ont pas de graines.

Agakaki, Akoumankaki, Amankaki, Brazzale, Bruniquel, Castellani, Giboshi, Hirota Kaki, Hyakume, Kirakaki, Kunitomi, Kuro Gaki, Kuro Kuma, Mandarino, Mercatelli, Mikatani Gosho, Mizushima, Moro, Nishimura Wase, Okaymabeniwase, Rispoli, Shogatsu, Thiene, Tipo, Vainiglia

Pollination Constant Astringent (PCA)

Fruits astringents : Cultivars aux fruits astringents, avec ou sans graine. La pulpe est claire et les fruits ne sont comestibles qu'après complète maturité.

Atago, Chu-Niguihaci, Coroa do Rei, Costata , Farmacista Honorati, Fennio, Fuji, Gionbo, Goban, Guilbecky, Hachiya, Kawabata, Kosu Hyakume, Kubo, Lampadina, Lantern, Lycopersicon, Muscat , Rojo Brillante, Sakoumiathan, Shakoku, Takura, Tamamoto, Tamopan, Yamato.

Pollination Variant Astringent (PVA)

Fruits astringents sauf autour des graines : Cultivars aux fruits astringents, même en présence de graines. La pulpe est non astringente uniquement autour des graines, ce qui n'influe pas sur le caractère astringent du fruit.

Aizumishirazu, Edoichi, Hiratanenashi, Hiratanekaki, Monpei, Pakistan Seedless, Sugita Hiratanenashi, Tone Wase, Tone Hiratanenashi, Triumph.