

Oranges Navelines (4 à 5 fruits par kilo)

Elle appartient à la famille des Navel. C'est une variété précoce pouvant se récolter de Novembre à Décembre. Elle entre rapidement en production et de façon abondante.

Sa maturité devance celle de la Washington Navel d'à peu près deux semaines. C'est la variété d'orange la plus résistante au froid et à la chaleur. De forme arrondie ou légèrement ovale, la naveline est d'un bon calibre et d'excellente qualité. Très juteuse, elle est sans pépins. Sa peau est d'un orange intense, elle est reconnaissable à son « nombril » proéminent.



Mandarines Clémentines (10 à 12 fruits par kilo)

Les Clémentines sont une variété de mandarines très appréciées. Précoces, elles sont rondes, légèrement aplaties, d'une couleur intense, d'un calibre satisfaisant et d'une très grande qualité gustative.

Elles ne présentent que très peu de pépins et possèdent une délicieuse pulpe bien juteuse. Très faciles à peler, ces délicieuses mandarines Espagnoles apparaissent sur vos tables dès la deuxième quinzaine du mois de Décembre jusqu'à fin Janvier. Mondialement réputées, elles affichent un équilibre sucre/acidité harmonieux et très savoureux.



Citrons Verna (4 à 5 fruits par kilo)

D'origine Espagnole, c'est une des variétés les plus cultivées en Europe (Espagne, Italie).

Les citrons Verna peuvent se maintenir très longtemps sur l'arbre sans perdre leur qualité. D'un bon calibre et de forme allongée, il présente un appendice plus ou moins prononcé dans la zone du pédoncule. Sa peau est rugueuse et épaisse. La pulpe juteuse a un niveau relativement faible d'acidité et ne présente quasiment pas de pépins. Ils sont cueillis et acheminés tout frais chez vous de Décembre à Avril.



Pamplemousse Star Ruby (2 à 3 fruits par kilo)

Contenant très peu de pépins, le Star Ruby est un pomelo ayant quelques reflets rosés sur sa peau jaune. Très charnu, il se caractérise par sa pulpe juteuse et un rapport sucré/acide assez homogène. Véritable Star parmi les pamplemousses, il est disponible de Janvier à Mars.