

I PRECOCISSIMI PER LA SARDEGNA

HM-Clause mette a disposizione degli specialisti sardi nella coltura del melone precocissimo in serra, ben tre varietà particolarmente performanti.

Talento F1 è il best-seller del gruppo poiché da molti anni è garanzia di raccolti precocissimi ed abbondanti, estremamente stabile anche nelle condizioni più difficili, regala produzioni concentrate e una qualità di frutto difficilmente riscontrabile nei cicli precocissimi.

Gaudio F1 è un'evoluzione di Talento del quale mantiene un'altissima produzione concentrata, ma migliora notevolmente la qualità del frutto sia come grado zuccherino che come tenuta in post-raccolta.

Ottavio F1, l'ultima novità in questo segmento, migliora ulteriormente la qualità del frutto fino a livelli mai riscontrati prima in questi cicli. Matura qualche giorno dopo rispetto ai primi due, con una raccolta più scalare e meno concentrata, ma con una pianta nettamente più adatta per raccolte prolungate nel tempo. Eventuali rialzi della temperatura non pregiudicano la qualità del frutto che si mantiene sempre entro pezzature moderate. Il più resistente all'oidio.



Gaudio F1

IPER PRECOCE E BUONISSIMO

Precocissimo, rustico, molto produttivo, ottimo per i cicli precoci in serra / tunnellino / pieno campo

Frutti ovali con rete fitta ed ottimamente coprente di calibro stabile ed omogeneo

Internamente pieno con polpa molto colorata, dolce, aromatica, facilmente riconoscibile ed apprezzata

Altissima qualità, ottimo da mangiare già alla raccolta e per molto tempo in post raccolta

HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc / Px: 1,2,5



Ottavio F1

LA QUALITÀ CHE ARRIVA PRIMA

Ciclo precocissimo leggermente più tardivo di Talento F1

Pianta molto rustica e produttiva, maturazione scalare

Frutti di altissima qualità per brix ed aroma

Ottima conservazione in post raccolta

Aspetto molto elegante anche a fine ciclo

HR:Fom:0,1,2IR: Gc /Px:1,2,3,5



Talento F1

IL BEST-SELLER DEI PRECOCISSIMI

Precocissimo

Produzione abbondante e concentrata

Frutti tondi retati

Colore polpa ottimo

HR: Fom: 0,1,2IR: Gc /Px:1,2,5