

- Retatura sempre forte e compatta
- Polpa dall'eccellente gusto e fragranza
- Resistente alla quarta razza di Fusarium Oxysporum



Gusto, qualità e conservabilità

Tutto in un unico prodotto





SV7881ML

Classificazione	
Famiglia	Cucurbitacee
Tipo	Melone Retato Italiano
Peso	1,2-1,8 Kg (a seconda delle condizioni di coltivazione)
HR	Fom:0,1,2
IR	Fom:1.2/Px:1,2,5

Melone retato monoico con fetta (ESL), adatto per produzioni in serra, tunnel e tunnellino.

Pianta forte a ciclo precoce; grazie alla buona vigoria si consiglia di limitare gli apporti idrici. Tollerante ai trattamenti a base di zolfo. Adatta anche alla pratica dell'innesto.

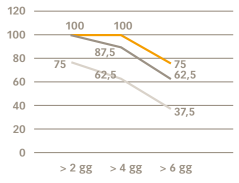
Frutto a forma tondo ovale, con pezzatura prevalente da 1,2 a 1,8 kg a seconda delle condizioni di coltivazione. Suture di colore verde intenso, ben marcate. Gusto e qualità che durano nel tempo.

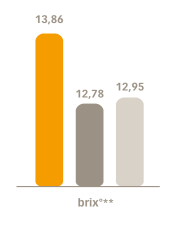
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
Serra e tunnel Serra													
Tunnellino													
Tnt & Pieno campo													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
Calendario colturale Nord													
Calendario colturale Centro/Sud													
Calendario colturale Sicilia													





% di frutti commercializzabili*





- SV7881ML Test 1
- *Conservazione dei frutti a 13°, Giugno 2014, Mantova.
- Test 2
- **Brix: dati medi ottenuti da 3 prove interne Monsanto nel 2014; coltivazione in serra a Verona, Mantova e Caserta.

HR = Resistenza elevata. La capacità di una varietà di pianta di ridurre fortemente l'attività di un patogeno o parassita specifico e/o di limitare i sintomi di una malattia, in confronto a varietà suscettibili. Le varietà a resistenza elevata possono manifestare alcuni sintomi quando la pressione di patogeni o parassiti specifici si dimostra intensa. Nuove razze e/o ceppi o varianti di uno specifico patogeno possono superare la resistenza, a volte completamente.

IR = Resistenza intermedia. La capacità di una varietà di pianta di ridurre la crescita e lo sviluppo del patogeno o parassita specifico; si può però manifestare una gamma di sintomi maggiore in confronto alle varietà a resistenza elevata. Le varietà di piante a resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno gravi rispetto alle varietà di piante suscettibili se coltivate in condizioni ambientali simili e/o in condizioni simili di pressione di parassiti o patogeni.

www.seminis.it

Tutte le informazioni sulle varietà e sulle loro rese fornite in modo verbale o per iscritto da parte di Monsanto o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Monsanto sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. Monsanto non si assume responsabilità per le informazioni date.



MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Fabrizio Petrillo Commerciale **Key Account Manager** Anguria e Melone fabrizio.petrillo@monsanto.com Tel. +39 335.5742647

Vanes Montanari **Technical Developer Specialist** Melone a polpa arancione vanes.montanari@monsanto.com Tel. +39 335.5208954