





## È arrivata Colti-Bayer!

La nostra nuova APP per smartphone e tablet che integra **Genetica**, **Protezione** e **Digitale** 





Vegetables by Bayer, con i marchi Seminis e De Ruiter, fornisce sementi di alta qualità ad agricoltori e vivaisti di tutto il mondo.

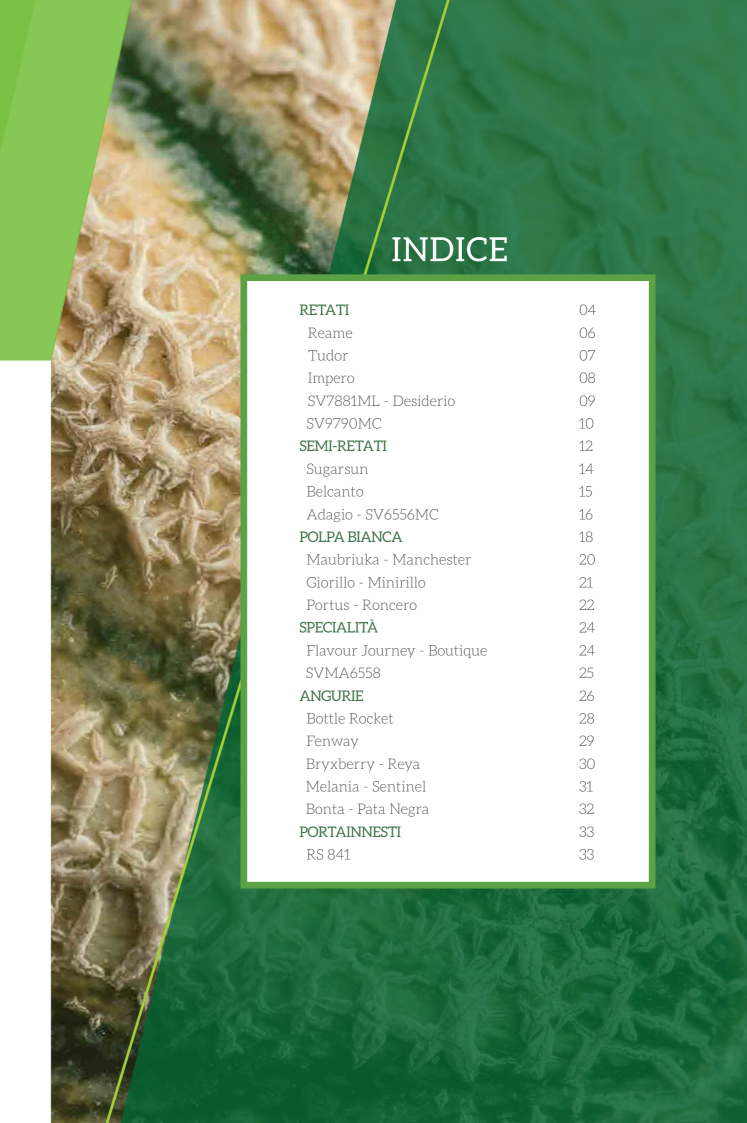
Grazie a un accurato processo di selezione, offriamo varietà orticole caratterizzate da piante forti, rese elevate e resistenza alle malattie, per garantire ai nostri partner raccolti eccezionali! Parte del gruppo Bayer, azienda leader a livello globale nei settori della Salute e dell'Agricoltura, ci impegniamo profondamente per contribuire a tutelare la salute dell'umanità e ridurre la fame nel mondo.

Con migliaia di varietà di sementi in oltre 20 colture diverse siamo orgogliosi di offrire soluzioni all'avanguardia per aiutare le aziende agricole, che operano sia in campo aperto che in serra, a far crescere la loro attività agricola. I grandi investimenti intrapresi nel campo dell'innovazione ci permettono non solo di produrre sementi di alta qualità, ma anche nel fornire il massimo supporto ai nostri clienti, sia in campo che al di fuori, con soluzioni integrate e personalizzate per una gestione efficiente delle colture.

Il nostro obiettivo è migliorare costantemente la qualità dell'attività dei nostri clienti, promuovendo un mondo più sano per tutti.

#### **MELONE e ANGURIA**

Seminis fornisce agli agricoltori una vasta gamma di varietà di melone e angurie di alta qualità, con un calendario di raccolta esteso, in grado di soddisfare le differenti esigenze di mercato. Le varietà di meloni e angurie Seminis sono affidabili e versatili, apprezzate da tutti gli attori della filiera, grazie all'alto potenziale produttivo, alla buona resistenza alle malattie e alle condizioni climatiche avverse, oltre a una buona resa in campo. Rappresentano un un'ottima scelta per i commercianti e per la grande distribuzione, grazie al loro aspetto attraente, alla lunga shelf life e all'uniformità dei frutti.









**TUDOR** 

**IMPERO** 

SV7881ML









**SV9790MC** 







## REAME (SVML1562)

#### Il retato adattabile a diversi ambienti di coltivazione

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: vigorosa e sana, grazie anche alla Resistenza Intermedia al Virus dell'anomalia del nanismo giallo delle cucurbitacee.

• FRUTTO: attraente, con una retatura fine ed elegante e suture evidenti di colore verde scuro, molto persistenti. Pezzatura prevalente che varia da 1.2 a 1.8 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione). La polpa, di un arancione molto intenso, ha una consistenza ottimale e una piccola cavità placentare, con un alto contenuto zuccherino.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra tardiva, tunnellino e tessuto non tessuto.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 **IR:** Px: 1,2,3.5,5/Ag /CYSDV

**VANTAGGI** 

**PIANTA FORTE E SANA** 

FRUTTO ATTRAENTE **CON SUTURE BEN EVIDENTI** 

POLPA DAL COLORE **INTENSO, DAL BRIX ELEVATO** 



TUDOR (SVML1545)

Il retato a lento viraggio

• CICLO: medio-tardivo

• PIANTA: vigorosa e sana, grazie anche alla Resistenza Intermedia al Virus dell'anomalia del nanismo giallo delle cucurbitacee.

• FRUTTO: pezzatura prevalente da 1.1 a 1.7 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione) caratterizzati da una retatura evidente anche in piena estate, con suture verdi persistenti. Il colore della buccia vira molto lentamente da verde a giallo, prima di segnare intorno al picciolo. La polpa, di colore arancione intenso, è zuccherina, aromatica e dal gusto gradevole.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni tessuto non tessuto e pieno campo.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 **IR:** Px: 1,2,3.5,5/Ag /CYSDV

**VANTAGGI** 

**PEZZATURA CONTENUTA**  **GUSTO E AROMA TRADIZIONALI** 

**SUTURE VERDI PERSISTENTI** 











## **IMPERO**

#### Il retato di qualità

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: di buona vigoria, molto sana e tollerante a trattamenti a base di zolfo. Data la vigoria della pianta, si consiglia di limitare gli apporti idrici.

• FRUTTO: forma ovale, con rete fine ed elegante. Le suture sono ben definite, di un verde scuro e persistente, sinonimo di freschezza prolungata. La pezzatura prevalente è compresa fra i 1,2 e 1,8 kg: la polpa è arancione, di buona consistenza, non troppo dura con alto contenuto zuccherino e aroma intenso.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra, tunnel e tessuto non tessuto precoce.

• RESISTENZA: HR MNSV/Fom: 2 **IR:** Gc/Px: 1,2,3.5,5/Ag

**VANTAGGI** 

SANITÀ **DI PIANTA**  **SUTURE VERDI E PERSISTENTI**  **ELEVATO CONTENUTO ZUCCHERINO** 



## **SV7881ML**

Il retato con retatura forte e completa

• CICLO: precoce

• PIANTA: forte, data la buona vigoria della pianta, si consiglia di limitare gli apporti idrici. Tollerante ai trattamenti a base di zolfo. Adatta anche alla pratica dell'innesto.

• FRUTTO: forma tondo ovale, con pezzatura prevalente da 1,2 a 1,8 kg a seconda delle condizioni di coltivazione. Retatura sempre forte e completa. Suture di colore verde intenso, ben marcate. Ottime caratteristiche organolettiche e buona la conservabilità.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra, tunnel e tunnellino.

• RESISTENZA: HR Fom:0,1,2 IR: Fom: 1.2/Px:1.2.5

VANTAGGI

**PIANTA FORTE** 

CICLO **PRECOCE**  **GUSTO E QUALITÀ DUREVOLI** 

## **DESIDERIO**

Il buon retato per le raccolte tardive

• CICLO: precoce per trapianti tardivi

• PIANTA: forte e sana, di buona vigoria ideale per le raccolte estive, ha una pezzatura prevalente che va dal 1,2 kg al 1,8 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. Il trapianto è consigliato da inizio giugno a metà di luglio.

• FRUTTO: forma ovale, con una rete attraente, fine e coprente. Alto contenuto zuccherino e aroma intenso, si presenta con una polpa dal colore arancione e una buona consistenza. Inoltre, le suture sono ben definite e di un verde scuro intenso.

• POSIZIONAMENTO: ideale per coltivazione in pieno campo e tessuto non tessuto.

• RESISTENZA: HR Fom: 0.1.2 **IR:** Fom1.2; Gc/Px: 1,2,3,3.5,5/Ag

VANTAGGI

A CICLO **PRECOCE**  **MATURAZIONE** 

**ELEVATA QUALITÀ** 

**CONCENTRATA** 

## **SV9790MC**

#### Il retato dalla polpa rossa (LSL)

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: vigorosa, sana e forte a maturazione scalare.

• FRUTTO: rotondeggiante, rete di buon spessore e finemente distribuita. La polpa è di un colore rosso molto intenso e la cavità placentare piccola. Ottimo il grado zuccherino. L'elevata consistenza della polpa lo rende adattabile ai processi di lavorazione ed ai trasporti e permettendo un'ottima conservabilità in post-raccolta.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra, tunnel e tessuto non tessuto precoce.

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

**VANTAGGI** 

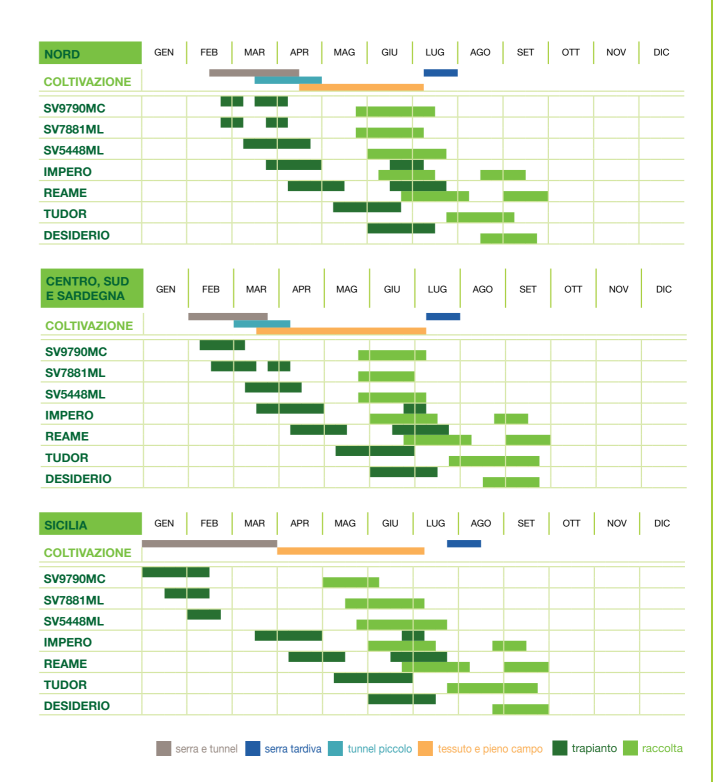
**A LUNGA CONSERVAZIONE** 

**FRUTTO ATTRAENTE** 

**OTTIMA CONSERVABILITÀ** 

VARIETÀ	SERRA	TUNNEL PICCOLO	TNT/PIENO CAMPO	SERRA TARDIVA
SV9790MC				
SV7881ML				
SV5448ML				
IMPERO				
REAME				
TUDOR				
DESIDERIO				

Questo schema permette di individuare il miglior posizionamento della varietà, in funzione dell'ambiente di coltivazione, considerando il momento del trapianto e indipendentemente dall'areale geografico di produzione.

















## **SUGARSUN**

Il semi-retato a lunga conservazione (LSL)

• CICLO: medio-tardivo

• PIANTA: forte, sana, vigorosa e ben coprente.

• FRUTTO: a lunga conservazione, con pezzatura compresa fra 1,2 ed 1,8 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. Molto elegante, con retatura fine e completa, suture verdi bluastre, molto persistenti. Polpa arancio intenso con elevato grado zuccherino.

• POSIZIONAMENTO: per produzioni in serra, tunnel e tessuto non tessuto precoce.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 **IR:** Gc:1/Px: 1,2,3,3.5,5/Ag /CYSDV

**VANTAGGI** 

SANITÀ **DI PIANTA** 

**SUTURE SEMPRE VERDI** 

**FRUTTO ELEGANTE** 



• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: buona vigoria, coprente e si adatta bene alla pratica dell'innesto, sia su zucca che su melone.

• FRUTTO: tondeggiante, caratterizzato dalla presenza di suture verde-bluastro, ben definite e persistenti, presentando inoltre un retatura fine che conferisce eleganza. La pezzatura media prevalente è compresa fra 1,2 ed 1,6 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. La polpa è arancione, con alto contenuto zuccherino ed aroma intenso. Buona la conservabilità in post-raccolta.

• POSIZIONAMENTO: ideale per coltivazioni in serra tardiva e tunnellino.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 **IR:** Gc/Px: 1,2,3,5/Ag

**VANTAGGI** 

**CICLO MEDIO PRECOCE** 

**PIANTA FORTE E SANA** 

**ELEVATA QUALITÀ** 







## **ADAGIO**

#### Semi-retato dalla retatura fine ed elegante

• CICLO: precoce

• PIANTA: vigorosa e forte a maturazione piuttosto concentrata. Buona la capacità di allegagione. Si adatta molto bene alla pratica dell'innesto sia su zucca che su melone.

• FRUTTO: a maturazione tradizionale (ESL), forma rotondeggiante, caratterizzata da suture verdi bluastre molto attraenti e ben persistenti. Polpa di un bel colore arancione vivo ed ottime caratteristiche organolettiche.

 POSIZIONAMENTO: ideale per coltivazioni in serra precoci, tunnel piccolo e tessuto non tessuto precoce.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 IR: Gc/Px: 1.2.3.5

stre pre e.

**VANTAGGI** 

CICLO PRECOCE

SUTURE VERDI E PERSISTENTI POLPA AROMATICA

## **SV6556MC**

#### Semi-retato per ogni condizione

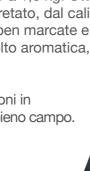
• CICLO: medio-precoce

 PIANTA: compatta, di media vigoria, a maturazione piuttosto concentrata. Buona la capacità di allegagione. Si adatta molto bene alla pratica dell'innesto sia su zucca che su melone.

• FRUTTO: a maturazione tradizionale (ESL), forma rotonda, con pezzatura media da 1,1 a 1,6 kg. Ottime le caratteristiche organolettiche. Semiretato, dal calibro molto regolare, suture verde bluastre ben marcate e molto attraenti. Polpa consistente, molto aromatica, di buona conservabilità.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnellino tardivo, tessuto non tessuto e pieno campo.

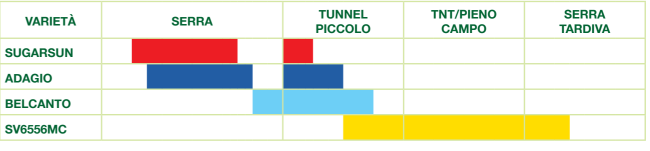
• **RESISTENZA: HR** Fom: 0,1 **IR:** Gc/Px: 1,2,3,5/Ag



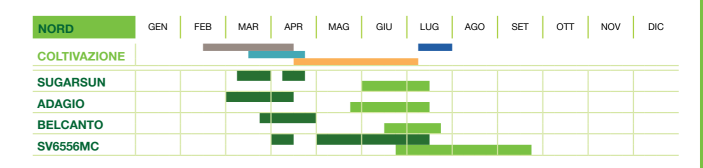
VANTAGGI

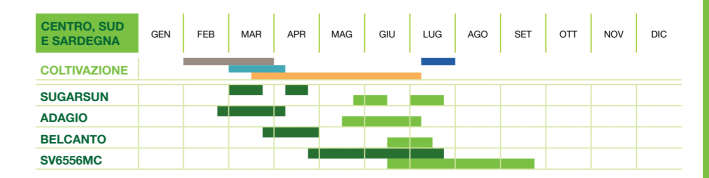
ELEVATA PRODUTTIVITÀ

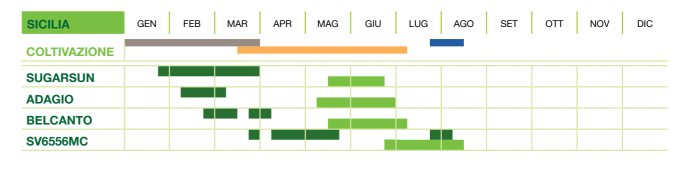
OTTIMA QUALITÀ ELEGANZA
DEL FRUTTO



Questo schema permette di individuare il miglior posizionamento della varietà, in funzione dell'ambiente di coltivazione, considerando il momento del trapianto e indipendentemente dall'areale geografico di produzione.















**GIORILLO** 

**MINIRILLO** 









**PORTUS** 

**RONCERO** 





## MABROUKA (SVMA6670)



Il gialletto per i trapianti precoci

• CICLO: precoce

• PIANTA: aperta, sana e vigorosa con fioritura continua.

• FRUTTO: elevata pezzatura compresa tra 2 e 3,5 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione), elevata specifico con buccia a buona rugosità. Forma ovale allungata. Polpa bianca e piccola cavità placentare, eccellente sapore.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra, tunnel e tessuto non tessuto precoci.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 **IR:** Px: 1,2,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

SANITÀ **DI PIANTA** 

**PEZZATURA GROSSA** 

**ADATTO A** TRAPIANTI PRECOCI

## **MANCHESTER**

Il gialletto tradizionale con Resistenza Intermedia all'Afide del cotone

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: si distingue per la sua spiccata vigoria e sanità.

• FRUTTO: di forma leggermente allungata che richiama il tipico 'Rugoso di Cosenza'. Peso variabile tra 2,0 e 3,3 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. La buccia rugosa contribuisce a garantirne una buona conservabilità e un'ottima gestione in fase di trasporto. La polpa, di colore bianco, è succosa e dolce, con un elevato contenuto zuccherino (superiore a 14° Brix).

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnel e pieno campo.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,1,2 IR: Gc:1/Px: 1,2,3,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

**PESO E FORMA TRADIZIONALI** 

**BUCCIA RUGOSA** 

**ELEVATO GRADO BRIX** 

## **GIORILLO**

Il gialletto che ha rivoluzionato il mercato

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: sana e vigorosa, eccellente facilità di allegagione. molto produttiva.

• FRUTTO: pezzatura compresa fra 1,8 a 3,0 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione) elevato peso specifico con buccia ben rugosa. Forma tondo-ovale. Polpa bianca e piccola cavità placentare, eccellente sapore. Classico melone da conservare per l'inverno grazie all'ottima tenuta post-raccolta.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnellino e pieno campo.

• RESISTENZA: HR Fom: 0.1 **IR:** Px: 1.2.3.5



**VANTAGGI** 

**PIANTA FORTE**  **AROMA E GUSTO ECCELLENTI** 

**ELEVATA CONSERVABILITÀ** 

## **MINIRILLO**

Il gialletto per la distribuzione moderna

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: di buona vigoria, forte e di elevata sanità; tali caratteristiche conferiscono alla varietà un'alta capacità di allegagione nelle diverse condizioni di coltivazione.

• FRUTTO: a forma tondo-ovale, dalla buccia molto rugosa e dalla colorazione gialla molto intensa. Polpa bianca, con elevato grado brix, aromatica e consistente; grande conservabilità in post raccolta.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra e tunnel.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,2 **IR:** Px: 1,2,3,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

**PIANTA SANA** 

**FRUTTO** 

**QUALITÀ E CONSERVABILITÀ** 

**ATTRAENTE** 

## **PORTUS**

#### Il Piel de Sapo per i trapianti precoci

• CICLO: precoce

• PIANTA: di media vigoria, coprente e di buona sanità.

• FRUTTO: di forma ovale-allungata, con buona «retatura», pezzatura prevalente da 3 a 3,5 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione.

• POSIZIONAMENTO: ideale a coltivazioni di serra, tunnellino e pieno campo.

• RESISTENZA: HR MNSV/Fom: 0,1,2 IR: Px: 1,2,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

PEZZATURA GROSSA PIANTA FORTE E SANA ADATTO AL MERCATO TRADIZIONALE

## **RONCERO**

#### Il Piel de Sapo gustoso

• CICLO: precoce

• PIANTA: buona vigoria e buona sanità.

• FRUTTO: a forma ovale-allungata, con una buona retatura. Pezzatura prevalente da 2,4 a 3,0 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione) e molto uniforme. Grado zuccherino buono. Buona conservabilità in post-raccolta.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnellino e pieno campo.

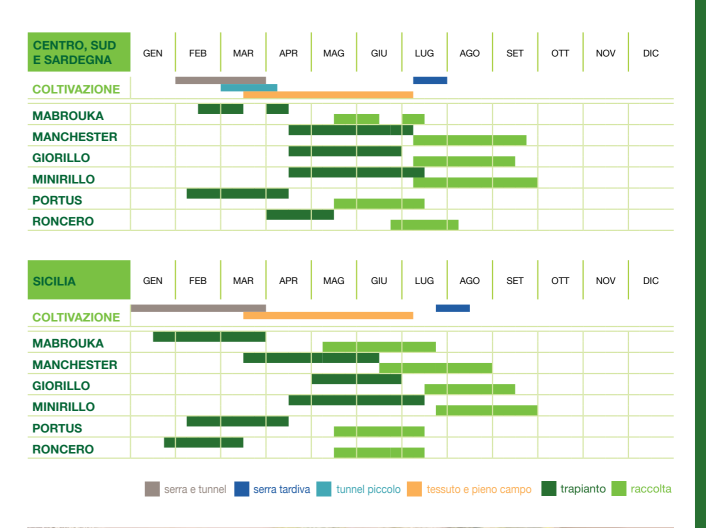
• **RESISTENZA: HR** Fom: 0,1 **IR:** Px: 1,2,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

BUONA PRODUTTIVITÀ ELEVATO GRADO ZUCCHERINO

OTTIMA CONSERVABILITÀ







## **SPECIALITÀ**

## **FLAVOUR JOURNEY**

#### Il melone appassionante

• CICLO: medio tardivo

 PIANTA: forte e vigorosa, sempre molto produttiva.
 Si consigliano limitati apporti idrici in prossimità della maturazione.

• FRUTTO: di forma ovale, liscio, con buccia di colore bianco-crema e polpa bianco-verde. Pezzatura tra 1,4 e 2,0 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione). Grado zuccherino elevato, fino a 18-19 gradi brix. Ottima conservabilità e resistenza alla lavorazione.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzione in serra, tunnel e tessuto non tessuto precoci.

• **RESISTENZA: IR:** Fom:1.2 Gc:1 Px: 1,2,3,3.5,5/Ag

**VANTAGGI** 

A LUNGA CONSERVAZIONE PIANTA MOLTO PRODUTTIVA

**GRADO BRIX MOLTO ALTO** 

## **BOUTIQUE**

Il piccolo retato senza fetta

• CICLO: medio

• PIANTA: molto forte e sana, di buon vigore, grande capacità di allegagione.

• FRUTTO: LSL, a forma rotonda, di pezzatura mediopiccola (da 900 a 1.400 g), buona retatura, di media densità. Elevata uniformità di calibro, polpa di un bel colore arancio e di brix sempre elevato. Si distingue per l'ottimo aroma. Molto elevata la conservabilità.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzione in pieno campo, tessuto non tessuto e serra tardiva.

• **RESISTENZA: HR** Fom: 0,1,2 **IR:** Gc/Px: 1,2,3.5,5/Ag



**VANTAGGI** 

DISTINGUIBILE SUL MERCATO

ELEVATA QUALITÀ ALTA CAPACITÀ DI ALLEGAGIONE

## **SVMA6558**

# ORANGE CANDY THE DELICIOUS NEW MELON

Il melone di alta classe

• CICLO: molto precoce

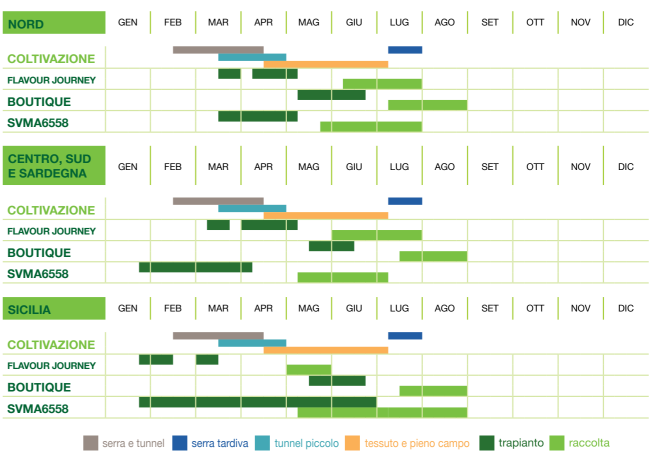
• PIANTA: di media vigoria con buona copertura dei frutti, maturazione tendenzialmente concentrata.

• FRUTTO: a forma tondo ovale, con pezzatura prevalente da 1,0 a 2,0 kg. Buccia di colore giallo vivo, leggermente rugosa. Polpa di colore arancione chiaro/rosato, croccante e dal gusto molto gradevole. Brix che raggiunge facilmente 15,0°. Ottima conservabilità.

• POSIZIONAMENTO: in serra, tunnellino e tessuto non tessuto precoce.

• RESISTENZA: HR Fom: 0,2 IR: Px: 1,2,3.5,5/Ag











**FENWAY** 

**BRIXBERRY** 

**REYA** 



















## **BOTTLE ROCKET**





- CICLO: medio-precoce
- PIANTA: buona vigoria, ben coprente, ha una grande capacità di allegagione; si consiglia di evitare i trapianti precoci.
- FRUTTO: tondo ovale, pezzatura prevalente compresa fra i 6 ed i 10 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. La polpa è di un colore rosso intenso, di buona consistenza e di un buon grado zuccherino. Essendo varietà triploide, serve sempre un impollinatore.
- POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnellino e pieno campo.
- RESISTENZA: HR Co: 1 IR: Fon: 1



**VANTAGGI** 

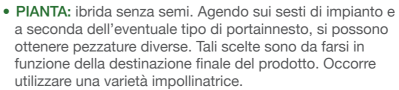
PEZZATURA CONTENUTA ELEVATA PRODUTTIVITÀ POCHI SEMI PRESENTI



## **FENWAY**

Tonda nera o Sugar Baby





• FRUTTO: perfettamente rotondo e uniforme di circa 4/5 kg, striato verde scuro-nero. La qualità della polpa di questo prodotto si differenzia in modo significativo.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni forzate (esclusi trapianti anticipati) e pieno campo.



**VANTAGGI** 

ELEVATO GRADO ZUCCHERINO

POLPA CROCCANTE

BEN DISTINGUIBILE





## **BRYXBERRY**

#### Oblunga a buccia striata

- CICLO: precoce
- PIANTA: vigorosa, molto coprente e si distingue per una elevata allegagione anche nelle condizioni più difficili.
- FRUTTO: forma oblunga e dalla classica striatura tipo Crimson. La colorazione della buccia è di un colore verde intenso e la polpa, zuccherina, è di un bel rosso carico. La conservabilità è buona. La pezzatura va da 8 a 12 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione e del portainnesto adottato.
- POSIZIONAMENTO: ideale per i posizionamenti precoci, sia in serra sia in tunnellino.
- RESISTENZA: HR Co: 1 IR: Fon: 1



**VANTAGGI** 

**PIANTA FORTE E BEN COPRENTE**  **ELEVATA CAPACITÀ DI ALLEGAGIONE** 

CICLO **PRECOCE** 

## **REYA**

#### Allungata a buccia striata

• CICLO: precoce

• PIANTA: media vigoria

• FRUTTO: allungato, ben "tirato", pezzatura compresa fra i 10 ed i 14 kg, a seconda delle condizioni di coltivazione. La polpa è di una colorazione rossa molto intensa e di buona consistenza. Buoni il grado zuccherino e la tenuta al cuore cavo.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra precoce, tunnel e tesstuto non tessuto precoce.

• RESISTENZA: HR Co: 1 IR: Fon: 1



**VANTAGGI** 

**CICLO PRECOCE**  **PEZZATURA ELEVATA** 

**SEMPRE ROSSA** 

## **MELANIA**

#### Allungata a buccia striata

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: medio vigore con buona copertura dei frutti.

• FRUTTO: allungato, di pezzatura medio-grande 14/16 kg con striature verde scuro molto evidenti e polpa rossa, croccante, molto ricca di zuccheri. Ottime l'uniformità e la produttività.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra tardiva, tunnellino e pieno campo.



**VANTAGGI** 

**CICLO MEDIO PRECOCE** 

**ELEVATO GRADO ZUCCHERINO** 

**GRANDE TENUTA IN CAMPO** 

## **SENTINEL**

#### Allungata a buccia striata

• CICLO: medio

• PIANTA: molto rustica di buon vigore con buona copertura dei frutti sino al momento della raccolta.

• FRUTTO: allungato, di colore striato scuro e grossa pezzatura 15/16 kg. Polpa di colore rosso vivo intenso. molto ricca di zuccheri, croccante e scarsamente fibrosa.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in tunnellino e pieno campo.



**ELEVATA QUALITÀ DELLA POLPA** 

**IDEALE PER PRODUZIONI** 

**OTTIMA TENUTA IN POST-RACCOLTA** 

**VANTAGGI** 

**DI PIENO CAMPO** 

## **BONTA**

Tonda a buccia striata

• CICLO: precoce

• PIANTA: sana di medio vigore ed ottima produttività.

• FRUTTO: frotondeggiante, con polpa di colore rosso vivo, molto dolce e con pochissima fibra. Colorazione esterna intensa e brillante.

Pezzatura media che va da 8 a 10 kg. Ottima conservabilità.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni forzate (esclusi trapianti anticipati) e in pieno campo.



**VANTAGGI** 

**CICLO PRECOCE** 

**PEZZATURA CONTENUTA**  GRADEVOLE **AL GUSTO** 

## **PATA NEGRA**

Tonda nera o Sugar Baby

• CICLO: medio-precoce

• PIANTA: medio vigore con resa produttiva eccezionale.

• FRUTTO: rotondo con peso medio di 6/7 kg, buccia di colore verde scuro intenso. La polpa è di colore rosso brillante, dolce e croccante.

• POSIZIONAMENTO: ideale per produzioni in serra, tunnel, tunnellino e pieno campo.

• RESISTENZA: IR: Fon: 1



**VANTAGGI** 

**FRUTTO** UNIFORME **PRODUTTIVITÀ ELEVATA** 

**ECCELLENTE QUALITÀ** 



RS 841 Portainnesto per melone e anguria

per anguria, melone e cetriolo. Una delle prime varietà di zucca utilizzata per l'innesto erbaceo di vegetali. Facilità di impiego e capacità di

**PORTAINNESTI** 

crescita anche in condizioni sfavorevoli, ne fanno un sicuro punto di riferimento per il mercato. Da evidenziare l'ampio pacchetto di resistenze a disposizione.

• RESISTENZA: HR Foc: 1,2 Fom: 0,1,1.2,2 Fon: 1,2 For/Ps IR: Rs/Vd/Ma/Mi/Mj



ANGURIE

## Note

HR = Resistenza elevata: la capacità di una varietà di pianta di IR = Resistenza Intermedia: la capacità di una varietà di pianta di ridurre fortemente l'attività di un patogeno o parassita specifico e/o ridurre la crescita e lo sviluppo del patogeno o parassita specifico. Si di limitare i sintomi di una malattia, in confronto a varietà suscettibili. può però manifestare una gamma di sintomi maggiori in confronto alle Le varietà a resistenza elevata possono manifestare alcuni sintomi varietà a resistenza elevata; le varietà di piante a resistenza intermedia quando la pressione di patogeni o parassiti specifici si dimostra manifesteranno comunque sintomi o danni meno gravi rispetto alle intensa. Nuove razze e/o ceppi o varianti di uno specifico patogeno varietà di piante suscettibili se coltivate in condizioni ambientali simili possono superare la resistenza, a volte completamente.

e/o in condizioni simili di pressione di parassiti o patogeni.

Risultati individuali e resa possono variare da luogo a luogo e da un anno all'altro. Il singolo risultato può non essere un indicatore di tutti i risultati che si possono ottenere, poiché le condizioni di coltura locali, le caratteristiche del terreno e le condizioni atmosferiche variano. Gli agricoltori dovrebbero valutare i dati provenienti da diversi luoghi e anni, se possibile.

LSL = long shelf life (lunga conservazione) **ESL** = extended shelf life (media conservazione)

Abbreviazioni	Agente Patogeno	Agente causale	Razze/ Ceppi	Livello di resistenza
Ag	Afidi	Aphis gossypii	-	IR
Со	Antracnosi	Colletotrichum orbiculare (ex Colletotrichum lagenarium)	1	HR/IR
CYSDV	Virus dell'anomalia del nanismo giallo delle cucurbitacee	Cucurbit yellow stunting disorder virus	-	IR
Foc	Fusariosi del cetriolo	Fusarium oxysporum f. sp. capsici		IR
Fom	Fusariosi del melone	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	0,1,2	HR
Fom	Fusariosi del melone	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	1,2	IR
Fon	Fusariosi dell'anguria	Fusarium oxysporum f. sp. niveum	1	IR
For	Marciume basale del cetriolo	Fusarium oxysporum f. sp. radicis- lycopersici	-	HR
Gc	Oidio	Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)	1	IR
Ma/Mi/Mj	Nematodi	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica	-	IR
MNSV	Macchie necrotiche del melone	Melon necrotic spot virus	0	HR
Ps	Marciume nero della radice	Phomopsis sclerotioides	-	HR
Px	Oidio	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	1,2,3, 3,5, 5	IR
Rs	Rizottoniosi	Ralstonia solanacearum	-	IR
Vd	Verticillosi	Verticillium dahliae	0	HR
WMV	Virus del mosaico del cocomero	Watermelon mosaic virus	-	HR/IR
ZYMV	Virus del mosaico giallo dello zucchino	Zucchini yellow mosaic virus	-	HR/IR



### Vuoi saperne di più sulla gamma Seminis di Melone e Anguria? Inquadra i QR Code







Anguria



#### Bayer Crop Science S.r.l.

Sede Legale ed Amministrativa: Viale Certosa 130, 20156 Milano Tel. 02 847801 - Fax 02 84780181

**Vanes Montanari** | Market Development | vanes.montanari@bayer.com | +39 335 5208954 **Fabrizio Petrillo** | Senior Key Account Manager | fabrizio.petrillo@bayer.com | +39 335 5742647



Tutte le informazioni sulle varietà e sulle loro rese fornite in modo verbale o per iscritto da parte del gruppo Bayer o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Bayer Crop Science S.r.l. sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali o da altri fattori esterni. Bayer Crop Science S.r.l. non si assume responsabilità per le informazioni date. Bayer, la croce Bayer Cross, De Ruiter® e Seminis® sono trademark registrati del Gruppo Bayer. ©2024 Bayer Group. Tutti i diritti riservati.



