



MELONE & ANGURIA



Seminis
Insieme è meglio



È arrivata Colti-Bayer!

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

/// SCARICALA



Vegetables by Bayer, con i marchi Seminis e De Ruiters, 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 ANGIURIA

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'ottima scelta per i commercianti e per la grande distribuzione, grazie al loro aspetto attraente, alla lunga shelf life e all'uniformità dei frutti.

INDICE

RETATI	04
Reame	06
Tudor	07
Impero	08
SV7881ML - Desiderio	09
SV9790MC	10
SEMI-RETATI	12
Sugarsun	14
Belcanto	15
Adagio - SV6556MC	16
POLPA BIANCA	18
Maubriuka - Manchester	20
Giorillo - Minirillo	21
Portus - Roncero	22
SPECIALITÀ	24
Flavour Journey - Boutique	24
SVMA6558	25
ANGURIE	26
Bottle Rocket	28
Fenway	29
Bryxberry - Reya	30
Melania - Sentinel	31
Bonta - Pata Negra	32
PORTAINNESTI	33
RS 841	33





Seminis
Insieme è meglio



RETATI



REAME



TUDOR



IMPERO



SV7881ML



DESIDERIO



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, tunnelino 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 tunnelino.
- **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
CONCENTRATA

ELEVATA
QUALITÀ



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

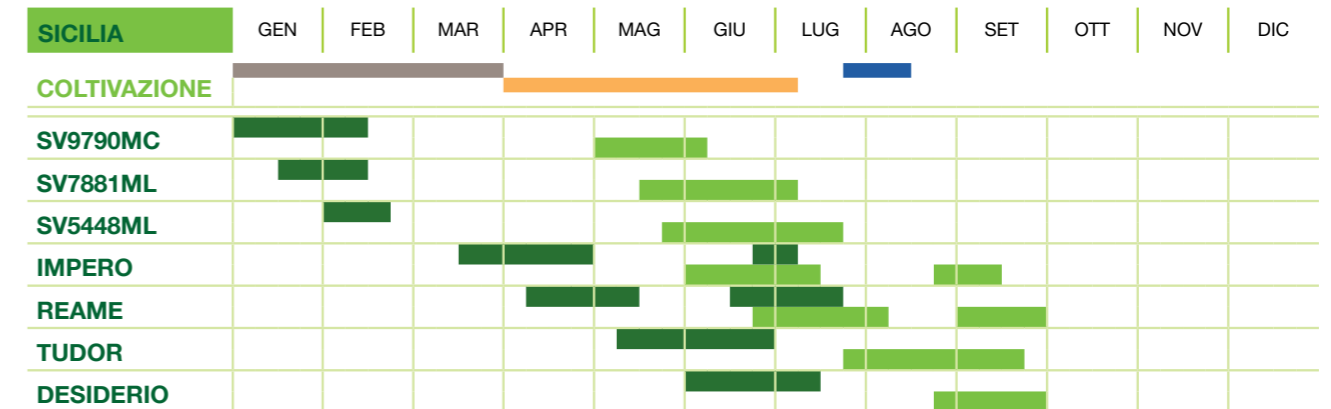
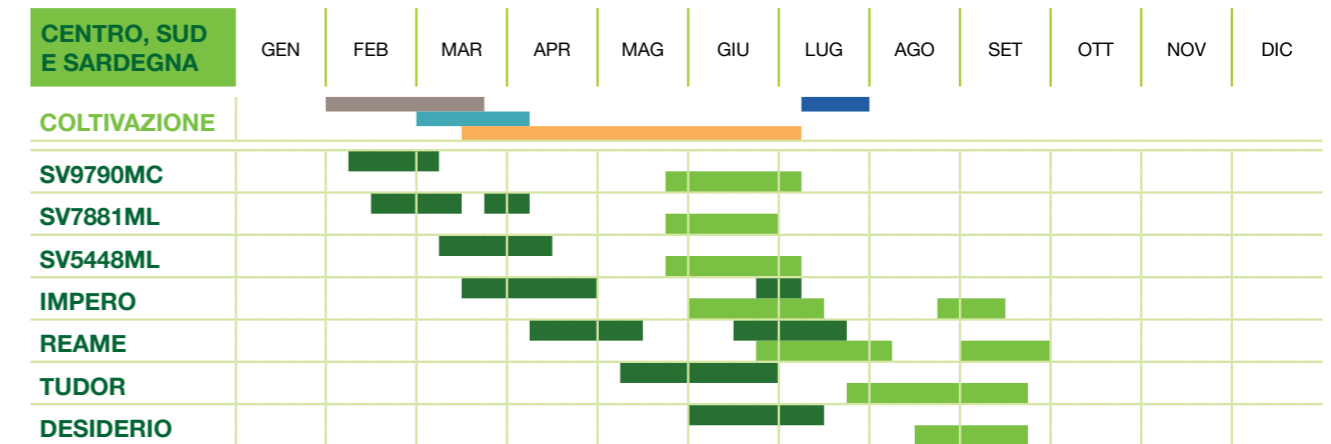
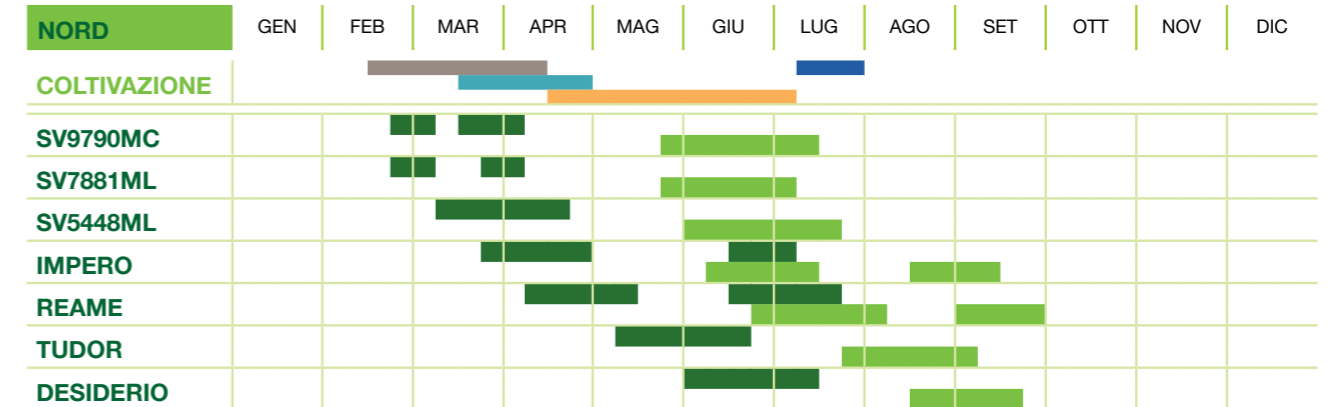
FRUTTO ATTRAENTE

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.

CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA



■ serra e tunnel ■ serra tardiva ■ tunnel piccolo ■ tessuto e pieno campo ■ trapianto ■ raccolta





Seminis
Insieme è meglio



SEMI-RETATI



SUGARSUN



BELCANTO



ADAGIO



SV6556MC



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 /CYS DV



VANTAGGI

SANITÀ
DI PIANTA

SUTURE
SEMPRE VERDI

FRUTTO
ELEGANTE

BELCANTO

Semi-retato dalle belle suture

- **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 tunnelino.
- **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 allegazione. 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



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 allegazione. 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 tunnelino tardivo, tessuto non tessuto e pieno campo.
- **RESISTENZA:** HR Fom: 0,1
IR: Gc/Px: 1,2,3,5/Ag



VANTAGGI

ELEVATA PRODUTTIVITÀ

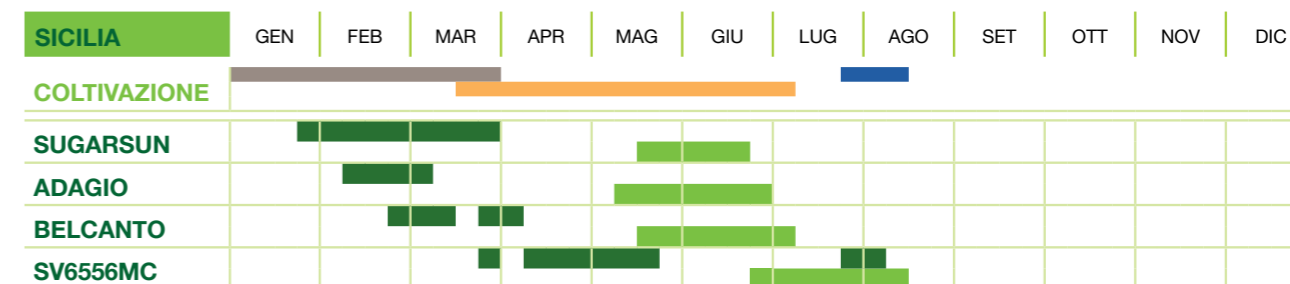
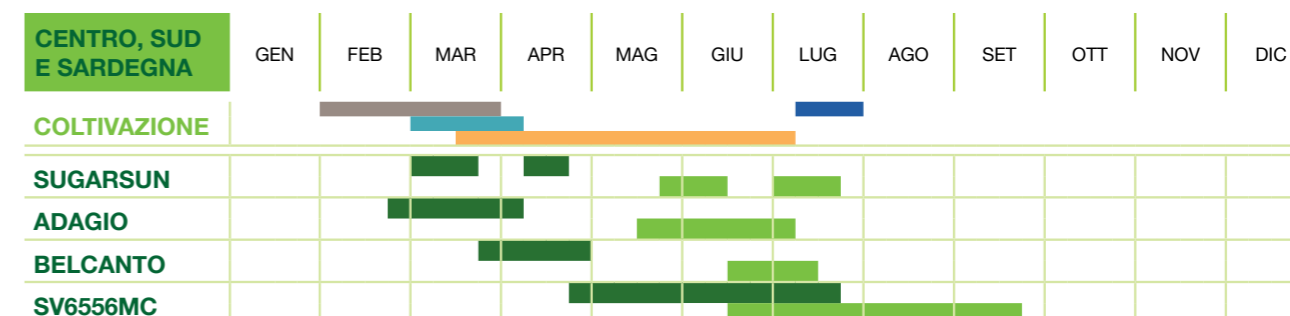
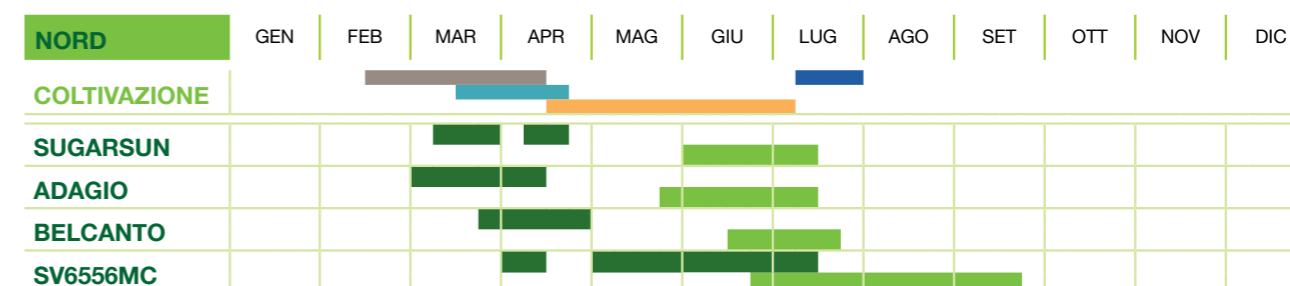
OTTIMA QUALITÀ

ELEGANZA DEL FRUTTO

VARIETÀ	SERRA	TUNNEL PICCOLO	TNT/PIENO CAMPO	SERRA TARDIVA
SUGARSUN	█	█		
ADAGIO	█	█		
BELCANTO		█		
SV6556MC			█	█

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.

CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA



█ serra e tunnel █ serra tardiva █ tunnel piccolo █ tessuto e pieno campo █ trapianto █ raccolta





Seminis
Insieme è meglio



POLPA BIANCA

NOVITÀ

NOVITÀ

MABROUKA MANCHESTER

GIORILLO

MINIRILLO



PORTUS

RONCERO



MABROUKA (SVMA6670)

Il gialletto per i trapianti precoci

NOVITÀ

- **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

NOVITÀ

- **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 garantire 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 BRUX

GIORILLO

Il gialletto che ha rivoluzionato il mercato

- **CICLO:** medio-precoce
- **PIANTA:** sana e vigorosa, eccellente facilità di allegazione, 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 tunnelino 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 allegazione 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
ATTRAENTE

QUALITÀ
E CONSERVABILITÀ



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, tunnelino 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 tunnelino e pieno campo.
- **RESISTENZA:** HR Fom: 0,1
IR: Px: 1,2,3,5,5/Ag



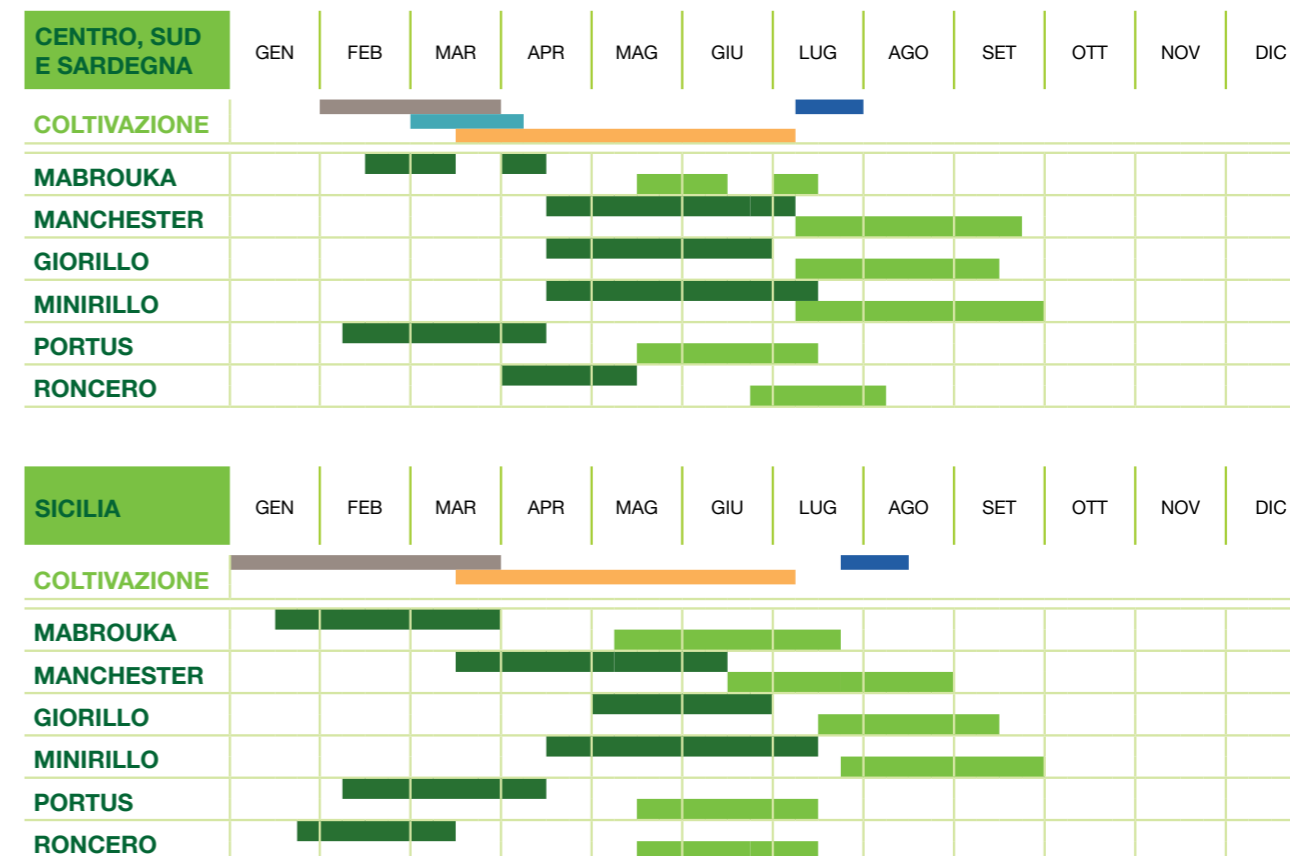
VANTAGGI

BUONA PRODUTTIVITÀ

ELEVATO GRADO ZUCCHERINO

OTTIMA CONSERVABILITÀ

CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA



■ serra e tunnel ■ serra tardiva ■ tunnel piccolo ■ tessuto e pieno campo ■ trapianto ■ raccolta



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 allegazione.
- **FRUTTO:** LSL, a forma rotonda, di pezzatura medio-piccola (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

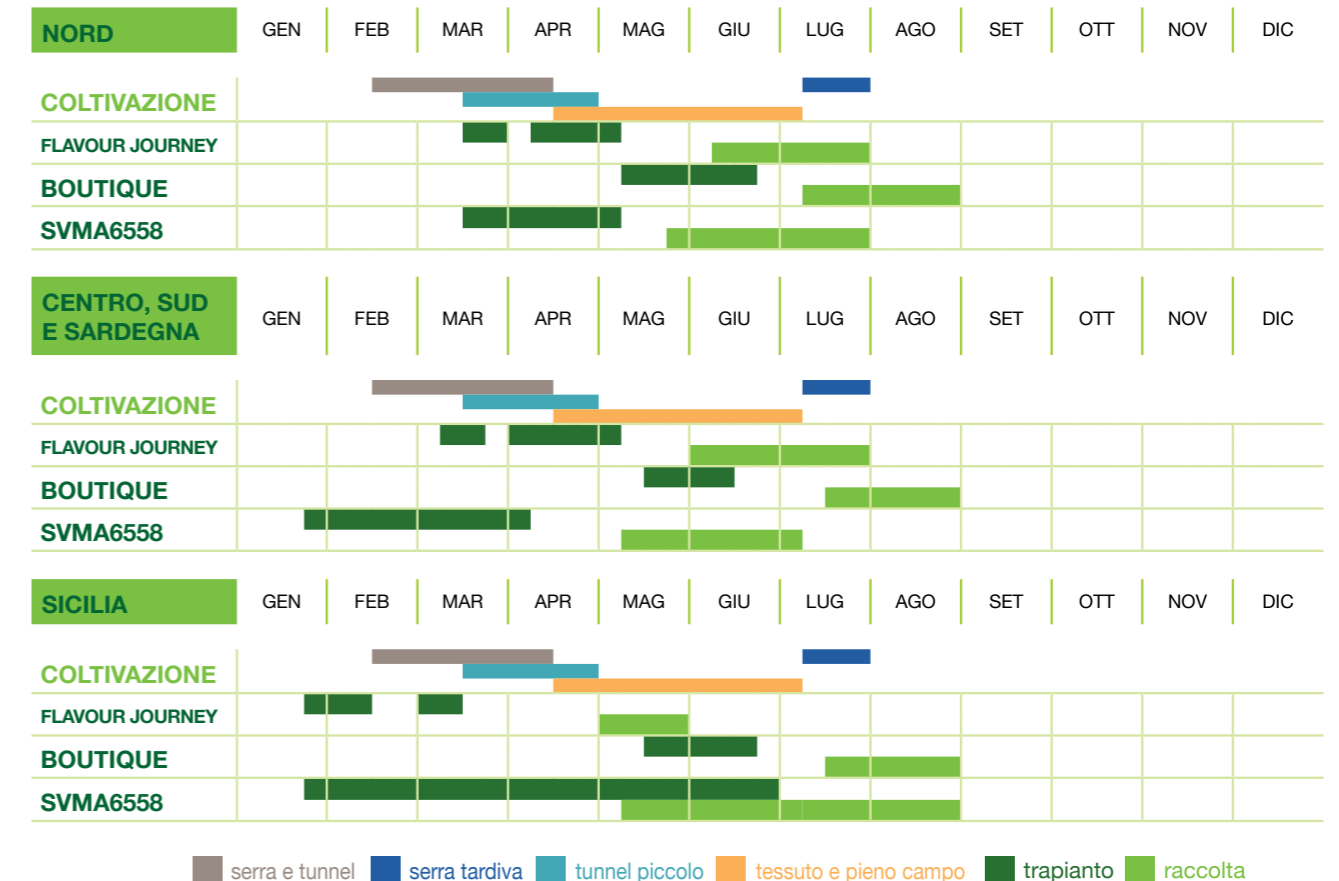
Il melone di alta classe



- **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, tunnelino e tessuto non tessuto precoce.
- **RESISTENZA:** HR Fom: 0,2 IR: Px: 1,2,3,5,5/Ag



CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA





Seminis
Insieme è meglio



ANGURIE

BOTTLE ROCKET



FENWAY



BRIXBERRY



REYA



MELANIA



SENTINEL



BOTTLE ROCKET

Oblunga a buccia striata



• **CICLO:** medio-precoce

• **PIANTA:** buona vigoria, ben coprente, ha una grande capacità di allegazione; 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 tunnelino e pieno campo.

• **RESISTENZA:** HR Co: 1 IR: Fon: 1



VANTAGGI

PEZZATURA
CONTENUTA

ELEVATA
PRODUTTIVITÀ

POCHI SEMI
PRESENTI



FENWAY

Tonda nera o Sugar Baby



• **CICLO:** medio-precoce

• **PIANTA:** ibrida senza semi. Agendo sui sestri di impianto e a seconda dell'eventuale tipo di portainnesto, si possono ottenere pezzature diverse. Tali scelte sono da farsi in funzione della destinazione finale del prodotto. Occorre utilizzare una varietà impollinatrice.

• **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 allegazione 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 tunnelino.
- **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 tessuto 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, tunnelino 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 tunnelino e pieno campo.



VANTAGGI

ELEVATA QUALITÀ
DELLA POLPA

IDEALE PER PRODUZIONI
DI PIENO CAMPO

OTTIMA TENUTA
POST-RACCOLTA



BONTÀ

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



PORTAINNESTI

RS 841

Portainnesto per melone e anguria

- Ibrido di zucca (maxima x moscata) portainnesto impiegabile per anguria, melone e cetriolo.

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



Note

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 maggiori 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.

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
Co	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. radicle-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 sclerotoides	-	HR
Px	Oidio	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	1,2,3, 3,5, 5	IR
Rs	Rizottoniosi	Ralstonia solanacearum	-	IR
Vd	Verticilloso	Verticillium dahliae	0	HR
WMV	Virus del mosaico del cocomero	Watermelon mosaic virus	-	HR/IR
ZYMV	Virus del mosaico giallo dello zucchini	Zucchini yellow mosaic virus	-	HR/IR



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



Melone



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

/// Vegetables
by Bayer

www.vegetables.bayer.com

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.



 www.facebook.com/SeminisItalia

