



MELONE & ANGURIA



Seminis
Insieme è meglio

È IN ARRIVO LA NUOVA APP DI BAYER CROP SCIENCE!

INQUADRA IN QR
CODE E SCOPRI DI PIÙ!



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
Desiderio	06
Impero	07
SV9790MC - SV9424ML	08
SV7881ML - SV5448ML	09
Furbetto	10
SEMI-RETATI	12
Adagio	14
Belcanto	15
SV6556MC - SVMC1524	16
POLPA BIANCA	18
Minirillo	20
Mabrouka - Giorillo	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



RETATI



DESIDERIO



IMPERO



SV9790MC



SV9424ML



SV7881ML



SV5448ML



FURBETTO



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 tnt

VANTAGGI

A CICLO PRECOCE

MATURAZIONE CONCENTRATA

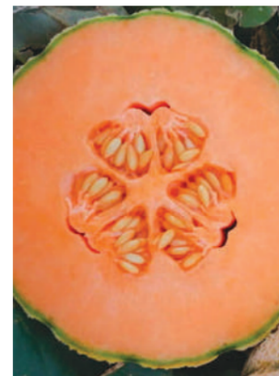
ELEVATA QUALITÀ

RESISTENZA HR Fom:0,1,2 IR Fom1.2; Gc/Px:1,2,3,3.5,5/Ag



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

VANTAGGI

SANITÀ DI PIANTA

SUTURE VERDI E PERSISTENTI

ELEVATO CONTENUTO ZUCCHERINO

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



SV9790MC

Il retato dalla polpa rossa



- **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

VANTAGGI

A LUNGA CONSERVAZIONE

FRUTTO ATTRAENTE

OTTIMA CONSERVABILITÀ

RESISTENZA HR Fom:0,1,2

IR Gc/Px:1,2,3,5

SV9424ML

Il retato per le produzioni estive



- **CICLO:** medio tardivo
- **PIANTA:** buona vigoria e tollerante ai trattamenti a base di zolfo. Adatta anche alla pratica dell'innesto.
- **FRUTTO:** tondo-ovale, di pezzatura prevalente da 1,2 a 1,8 kg in piena estate con rete fine, coprente ed uniforme con ottime caratteristiche organolettiche. Eccellente conservabilità e tenuta della colorazione della sutura.
- **POSIZIONAMENTO:** ideale per produzioni in pieno campo e tessuto non tessuto

VANTAGGI

MATURAZIONE TRADIZIONALE

PEZZATURA IDEALE

SUTURE VERDI E PERSISTENTI

RESISTENZA HR Fom:0,1,2

IR Gc/Px:1,2,3,5

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

VANTAGGI

PIANTA FORTE

CICLO PRECOCE

GUSTO E QUALITÀ DUREVOLI

RESISTENZA HR Fom:0,1,2

IR Fom:1.2/Px:1,2,5

SV5448ML

Il retato con retatura straordinaria



- **CICLO:** medio precoce
- **PIANTA:** compatta, di media vigoria, a maturazione piuttosto concentrata e tollerante ai trattamenti a base di zolfo. Buona capacità di allegagione e buon adattamento alla pratica dell'innesto.
- **FRUTTO:** tondo-ovale con una pezzatura media da 1,1 a 1,7 kg, ottime le caratteristiche organolettiche. La retatura, molto forte e attraente, e la polpa molto consistente garantiscono un'alta adattabilità ai processi di lavorazione moderni, ai trasporti ed un'ottima conservabilità.
- **POSIZIONAMENTO:** ideale per produzioni in serra, tunnel piccolo e pieno campo

VANTAGGI

PIANTA COMPATTA DI MEDIA VIGORIA

ELEVATA PRODUTTIVITÀ

ECCELLENTE CONSERVABILITÀ

RESISTENZA HR Fom:0,1,2

IR Gc/Px:1,2,5



FURBETTO

Il retato a lunga conservazione



- **CICLO:** molto precoce
- **PIANTA:** media vigoria, con ottima capacità di allegagione e maturazione concentrata. Tollerante ai trattamenti a base di zolfo.
- **FRUTTO:** rotondeggiante, con retatura marcata e coprente; suture verdi bluastre persistenti. Polpa consistente, di un colore arancione molto intenso e piccola cavità placentare. In piena estate presenta un'elevata percentuale di frutti compresi fra 1,2 ed 1,6 kg. A distanza di alcuni giorni dalla raccolta la colorazione della buccia vira leggermente al giallo.
- **POSIZIONAMENTO:** ideale per produzioni in serra, pieno campo e tessuto non tessuto

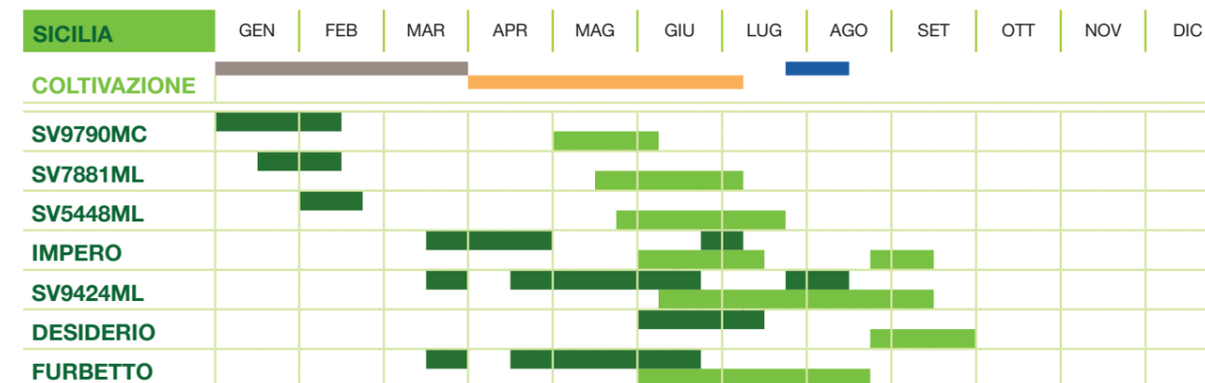
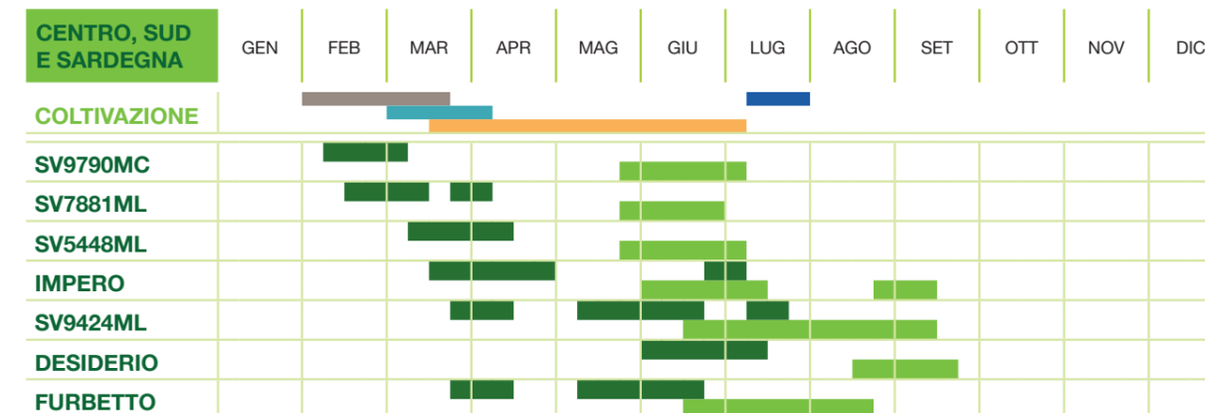
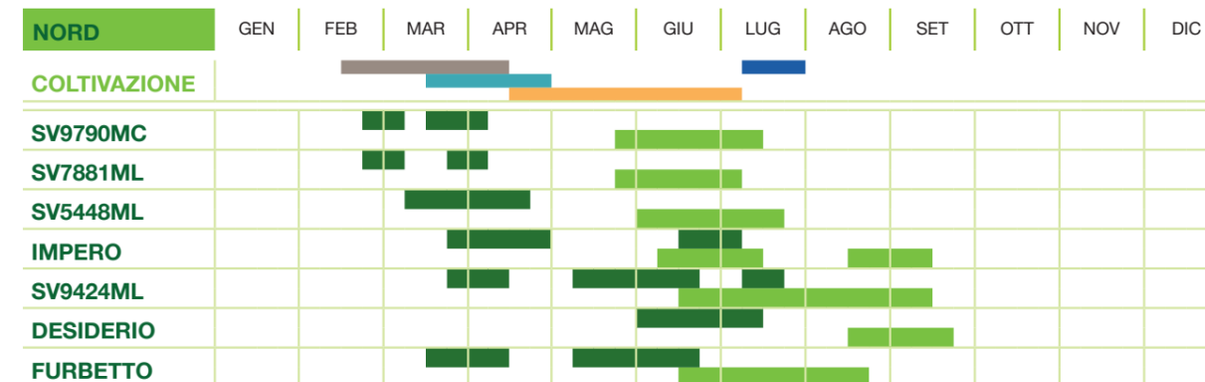
VANTAGGI	A LUNGA CONSERVAZIONE	ELEVATA PRODUTTIVITÀ	VIRAGGIO AL GIALLO A MATURAZIONE
-----------------	------------------------------	-----------------------------	---

RESISTENZA	HR	Fom:0,1,2	IR	Px:1,2,5
-------------------	-----------	-----------	-----------	----------

VARIETÀ	SERRA	TUNNEL PICCOLO	TNT/PIENO CAMPO	SERRA TARDIVA
SV9790MC	■	■		
SV7881ML	■	■		
SV5448ML		■		
IMPERO		■	■	■
SV9424ML		■	■	
DESIDERIO			■	■
FURBETTO		■	■	

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



SEMI-RETATI



ADAGIO



BELCANTO



SV6556MC



SVMC1524



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 TNT precoce

VANTAGGI

CICLO PRECOCE

SUTURE VERDI E PERSISTENTI

POLPA AROMATICA

RESISTENZA

HR

Fom:0,1,2

IR

Gc/Px:1,2,3,5



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:** tondeggiate, 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 e in pieno campo

VANTAGGI

CICLO MEDIO PRECOCE

PIANTA FORTE E SANA

ELEVATA QUALITÀ

RESISTENZA

HR

Fom:0,1,2

IR

Gc/Px:1,2,3,5/Ag



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 una 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, tnt e pieno campo

VANTAGGI | **ELEVATA PRODUTTIVITÀ** | **OTTIMA QUALITÀ** | **ELEGANZA DEL FRUTTO**

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

SVMC1524

Il semi-retato a lunga conservazione



- **CICLO:** medio tardivo
- **PIANTA:** forte, sana e vigorosa ben coprente. Frutto con pezzatura compresa tra 1,4 kg e 1,8 kg (a seconda delle condizioni di coltivazione), molto elegante, retatura fine e completa, suture verdi molto persistenti. Forma rotondeggiante. Polpa arancione intenso con elevato grado zuccherino.
- **FRUTTO:** tondo-ovale con una pezzatura media da 1,1 a 1,7 kg, ottime le caratteristiche organolettiche. La retatura, molto forte e attraente, e la polpa molto consistente garantiscono un'alta adattabilità ai processi di lavorazione moderni, ai trasporti ed un'ottima conservabilità.
- **POSIZIONAMENTO:** per produzione in serra e tunnel e tessuto non tessuto precoce

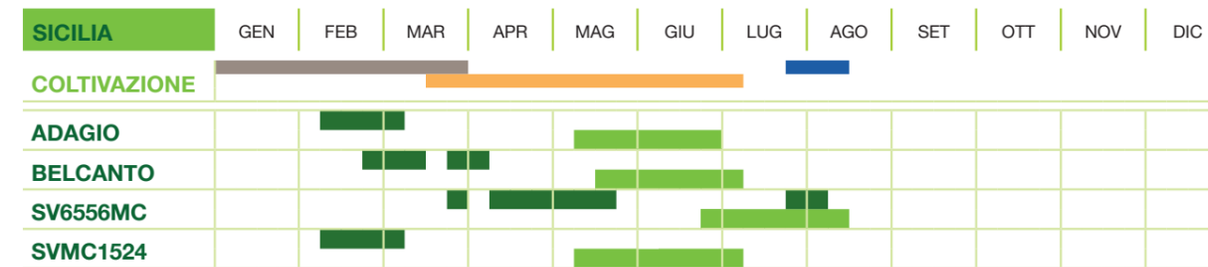
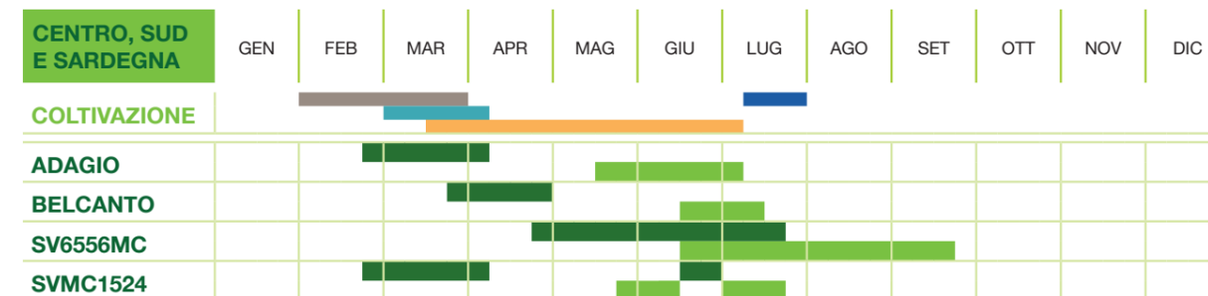
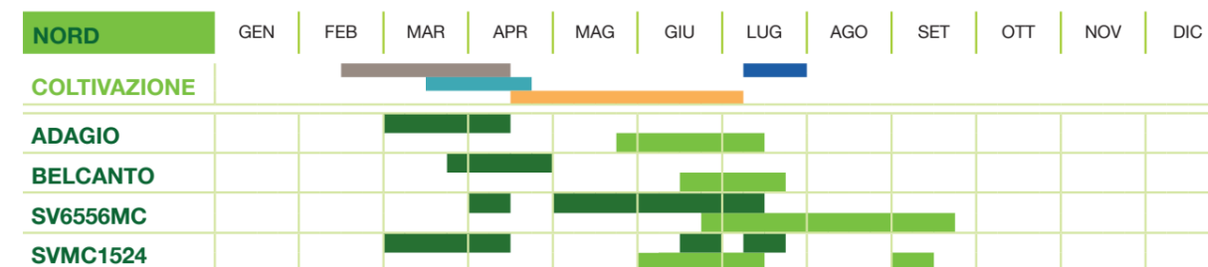
VANTAGGI | **SANITÀ DI PIANTA** | **SUTURE SEMPRE VERDI** | **FRUTTO ELEGANTE**

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

VARIETÀ	SERRA	TUNNEL PICCOLO	TNT/PIENO CAMPO	SERRA TARDIVA
ADAGIO	█	█		
BELCANTO		█		
SV6556MC			█	█
SVMC1524	█	█	█	

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

POLPA BIANCA



MINIRILLO



MABROUKA



GIORILLO



PORTUS



RONCERO



MINIRILLO

Il galletto 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

VANTAGGI

PIANTA SANA

FRUTTO ATTRAENTE

QUALITÀ E CONSERVABILITÀ

RESISTENZA HR Fom:0,2

IR Px:1,2,3,3.5,5/Ag



MABROUKA

SVMA6670

Il galletto 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 e tunnel e tessuto non tessuto precoci

VANTAGGI

SANITÀ DI PIANTA

PEZZATURA GROSSA

ADATTO A TRAPIANTI PRECOCI

RESISTENZA HR Fom:0,1,2

IR Px:1,2,3.5,5/Ag

GIORILLO

Il galletto 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 tunnelino e pieno campo

VANTAGGI

PIANTA FORTE

AROMA E GUSTO ECCELLENTI

ELEVATA CONSERVABILITÀ

RESISTENZA HR Fom:0,1

IR Px:1,2,3,5



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

VANTAGGI

PEZZATURA GROSSA

PIANTA FORTE E SANA

ADATTO AL MERCATO TRADIZIONALE

RESISTENZA

HR

MNSV/Fom:0,1,2

IR Px:1,2,3,5,5/Ag

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

VANTAGGI

BUONA PRODUTTIVITÀ

ELEVATO GRADO ZUCCHERINO

OTTIMA CONSERVABILITÀ

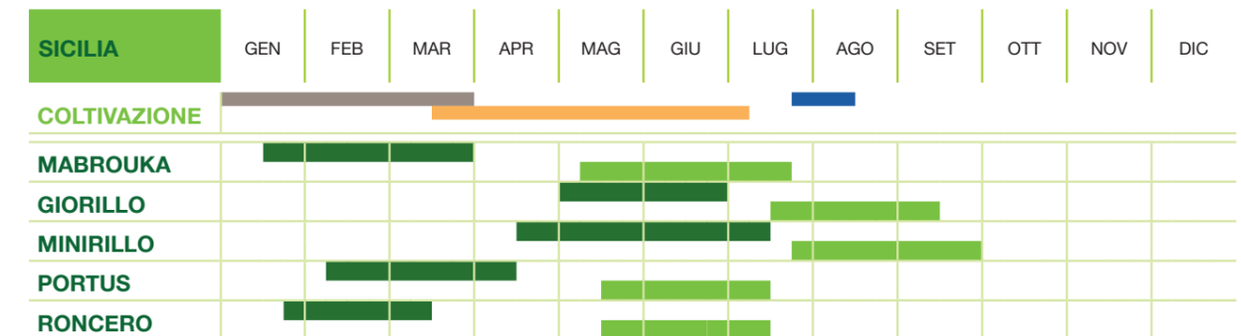
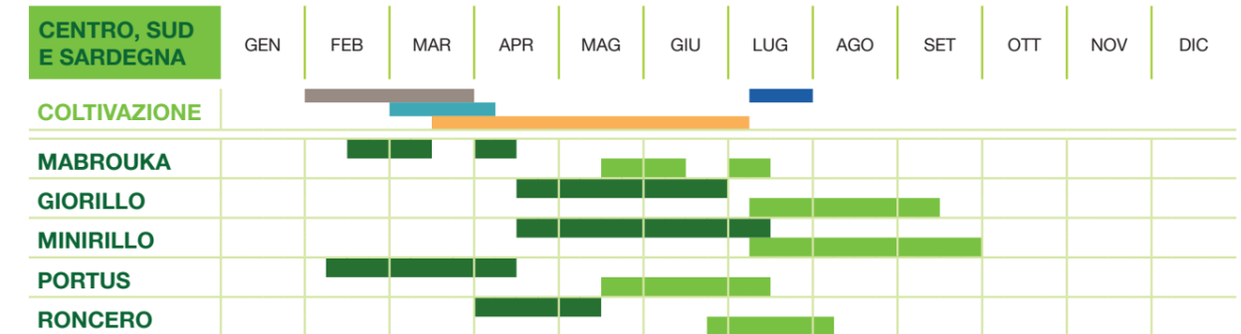
RESISTENZA

HR

Fom:0,1

IR Px:1,2,3,5,5/Ag

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

VANTAGGI

A LUNGA CONSERVAZIONE

PIANTA MOLTO PRODUTTIVA

GRADO BRUX MOLTO ALTO

RESISTENZA

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

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 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

VANTAGGI

DISTINGUIBILE SUL MERCATO

ELEVATA QUALITÀ

ALTA CAPACITÀ DI ALLEGAGIONE

RESISTENZA

HR Fom:0,1,2

IR Gc/Px:1,2,3,5,5/Ag



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:** serra, tunnelino e TNT precoce

VANTAGGI

RICONOSCIBILITÀ

ELEVATO GRADO ZUCCHERINO

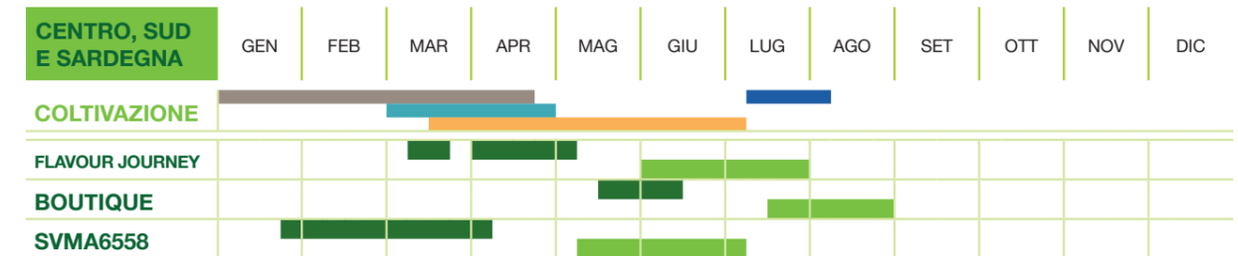
GUSTO ESOTICO

RESISTENZA

HR Fom:0,2

IR Px:1,2,3,5,5/Ag

CALENDARIO DI TRAPIANTO E RACCOLTA



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



ANGURIE



BOTTLE ROCKET



FENWAY



BRYXBERRY



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



VANTAGGI

PEZZATURA
CONTENUTA

ELEVATA
PRODUTTIVITÀ

POCHI SEMI
PRESENTI

RESISTENZA

HR

Co:1

IR Fon:1



FENWAY

Tonda nera o
Sugar Baby



- **CICLO:** precoce
- **PIANTA:** ibrida senza semi. Agendo sui sesti 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

VANTAGGI

PIANTA FORTE
E BEN COPRENTE

ELEVATA CAPACITÀ
DI ALLEGAGIONE

CICLO
PRECOCE

RESISTENZA

HR Co:1

IR Fon:1

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

VANTAGGI

CICLO
PRECOCE

PEZZATURA
ELEVATA

SEMPRE
ROSSA

RESISTENZA

HR Co:1

IR Fon:1

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 IN
POST-RACCOLTA



BONTÀ

Tonda a
buccia striata



- **CICLO:** precoce
- **PIANTA:** sana di medio vigore ed ottima produttività.
- **FRUTTO:** rotondeggiante, 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, tunnelino e pieno campo

VANTAGGI

FRUTTO
UNIFORME

PRODUTTIVITÀ
ELEVATA

ECCELLENTE
QUALITÀ

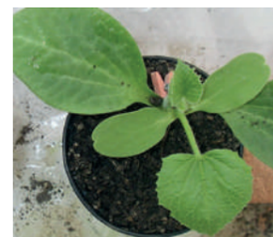
RESISTENZA

IR Fon:1

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.

VANTAGGI

RESISTENZA A
PARASSITI TELLURICI

PIÙ FORZA E VIGORIA
ALLA PIANTA

INCREMENTO DELLA
PRODUTTIVITÀ

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



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 | Key Account Manager Melone e Anguria | 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. ©2023 Bayer Group. Tutti i diritti riservati.



 www.facebook.com/SeminisItalia

