

INNOVARE IL *melone*

edizione
2024
2025



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





Cultivating Collaboration

Siamo lieti di annunciare l'unificazione dei nostri marchi Clause Vegetable Seeds e Harris Moran in un unico marchio: HM.CLAUSE.

Questa evoluzione riflette il nostro costante impegno verso l'innovazione e la collaborazione.

In quanto azienda di proprietà di agricoltori, HM.CLAUSE è profondamente consapevole delle dinamiche del settore.

Il nostro successo si fonda su una stretta collaborazione con voi, nostri clienti e partner, mettendo al centro delle nostre attività lo scambio, la prossimità e la sperimentazione.

"Cultivating Collaboration" rappresenta un impegno verso di voi e verso noi stessi.

HM • CLAUSE



INDICE

LA SQUADRA 4

RETATO A LUNGA CONSERVAZIONE (LSL)

RAIS F1 - CAPOROSSO F1	6
RUBINO F1	7
CHAMAN F1 - HMC 45 3 510 F1	8
MENPHIS F1 - GRANATO F1	9

RETATO ITALIANO MONOICO

TALENTO F1 - TRIPUDIO F1	10
MACIGNO F1 - GRAFFIO F1	11
GIOIOSO F1 - PRESAGIO F1	12
VIRTUOSO F1	13

LISCIO SENZA FETTA

HMC 45 7 744 F1	14
BACIR F1 - SAPHIR F1	15
DOLCIR F1 - PLAIZIR F1	16

GIALLETTO

ATOS F1	18
ARAMOS F1 - KOSMOS F1	19

PIEL DE SAPO / TENDRAL

HMC 46 4 851 F1 - NEROS F1	20
VALERIANO F1 - VALEOSO F1	21

PORTAINNESTO

VIGUS F1	22
----------	----

ABBREVIAZIONI RESISTENZE	23
--------------------------	----

NORME E DEFINIZIONI	23
---------------------	----

INFORMAZIONI GENERALI	24
-----------------------	----

una squadra
AL VOSTRO SERVIZIO

DIRETTORE

Emmanuel BERTHE
Direttore Generale
HM.CLAUSE ITALIA S.P.A
Tel. 331 68 29 847
emmanuel.berthe@hmclause.com

CUSTOMER SERVICE

Roberta TOMASELLA
Customer Service Manager
Tel. 011 19 565 663
roberta.tomasella@hmclause.com

Alessia GIRO
Tel. 011 1956 5652
alessia.giro@hmclause.com

Manuela DONATO
(Centro-Sud Tirrenico)
Tel. 011 1956 5659
manuela.donato@hmclause.com

Marina TASSAN
(Centro-Sud Adriatica)
Tel. 011 1956 5666
marina.tassan@hmclause.com

Antonella DE GRANDIS
Tel: 011 1956 5669
antonella.degrandis@hmclause.com

MARKETING E COMUNICAZIONE

Agnès PICHON
Tel. 335 33 14 40
agnes.pichon@hmclause.com

AREA NORD

Sergio GUARDIGLI
Responsabile Vendite
Tel. 335 53 55 548
sergio.guardigli@hmclause.com

Alessandro MANFRIN ●
Tel. 335 61 02 511
alessandro.manfrin@hmclause.com

Vittorio CRISTOFORI ●
Tel. 335 10 71 808
vittorio.cristofori@hmclause.com

Angelo MORITTU ●
Tel. 348 60 30 327
angelomorittu@gmail.com

Davide PESCARA ●
Tel. 335 80 00 165
davide.pescara@hmclause.com

Giulia CHIASSERINI ●
Tel. 335 67 07 159
giulia.chiasserini@hmclause.com

Andrea MATULLI
Responsabile ricerca
Tel. 331 61 04 548
andrea.matulli@hmclause.com

Fabio DEIANA
Responsabile sviluppo area
Nord e Sardegna
Tel. 366 61 92 710
fabio.deiana@hmclause.com

AREA CENTRO/SUD

Antonio AVALLONE
Responsabile Vendite
Tel. 335 65 13 647
antonio.avallone@hmclause.com

Gianpaolo CRESCENZI ●
Tel. 335 53 55 556
gianpaolo.crescenzi@hmclause.com

Riccardo ARINGOLI ●
Tel. 335 53 55 716
riccardo.aringoli@hmclause.com

Nico LA MARCA ●
Tel. 335 61 61 954
nico.lamarca@hmclause.com

Gustavo ACCADIA ●
Tel. 320 83 04 809
gustavo.accadia@hmclause.com

Paolo LEOCI ●
Tel. 335 57 63 488
paolo.leoci@hmclause.com

Vincenzo LOVERSO ●
Tel. 338 57 23 879
vincenzo.loverso@hmclause.com

Maria FAMIGLIETTI
Responsabile ricerca
Tel. 334 60 43 053
maria.famiglietti@hmclause.com

Emilio ESPOSITO
Responsabile sviluppo area
Lazio/Campania/Fucino
Tel. 335 65 17 311
emilio.esposito@hmclause.com

Concetta PELLEGRINI
Responsabile sviluppo area
Puglia Sud/Basilicata/Calabria
Tel. 335 62 43 030
concetta.pellegrini@hmclause.com



AREA SICILIA

Agostino MARCELLINO
Responsabile Vendite
Tel. 336 75 60 37
agostino.marcellino@hmclause.com

Davide PUGLISI ●
Tel. 338 62 32 130
davide.puglisi@hmclause.com

Giuseppe POIDOMANI ●
Tel: 334 63 41 164
giuseppe.poidomani@hmclause.com

Alessandro CINQUERRUI ●
Tel. 337 15 88 105
alessandro.cinquerrui@hmclause.com

Marika SCIARA
Responsabile ricerca
Tel. 335 56 13 355
marika.sciara@hmclause.com

Rosario CIMELLARO
Responsabile sviluppo area / Sicilia Est
Tel. 335 81 01 779
rosario.cimellaro@hmclause.com

Giovanni CANINO
Food Chain Manager / Sicilia Ovest
Tel. 335 70 73 204
giovanni.canino@hmclause.com



RETATO A LUNGA CONSERVAZIONE (LSL)

melone



RAIS F1

BELLO, BUONO E DI LUNGA CONSERVAZIONE

- Pianta vigorosa, rustica, con produzione elevata e concentrata
- Retatura spessa, fetta ben marcata
- Internamente pieno, polpa spessa, ottimi brix e gusto
- Frutto di calibro adatto ai cicli medio-precoci
- Eccellente aspetto, colorazione che schiarisce a maturazione
- Adatto alle produzioni molto precoci siciliane di aprile
- Ottimi risultati sia con porta-innesti di melone che di zucca
- I migliori risultati li fornisce senza stimolanti chimici

RESISTENZE

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

CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Sicilia	■ ■ ■ ■	■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								■ ■ ■

RUBINO F1

POLPA ROSSA IN PRIMAVERA

- Varietà di melone retato italiano LSL a pasta rossa
- Look esterno classico, con polpa rossa
- La Sicilia è la regione più adatta per questa varietà
- Ottimo per trapianti da inizio gennaio in poi in serra/tunnel
- Pianta equilibrata, areata e molto produttiva
- Ottima fertilità anche nei periodi freddi con raccolta prolungata
- Polpa di colore rosso intenso, croccante e con livello brix sempre elevato
- Facile da coltivare e per creare valore-reddittività nel precece

RESISTENZE

- HR: Fom 0,1,2 ; MNSV:0
- IR: Px 1,2,3,5



CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Sicilia	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								

NUOVO

CAPOROSSO (HMC 45 3 142) F1*

UN POLPA ROSSA PER IL PRECOCE

- Pianta vigorosa e rustica, molto produttiva con elevato pacchetto di resistenze genetiche a molti parassiti
- Ciclo di coltivazione adatto al precece di serra e tunnel di tutte le zone
- Per produzioni di fine aprile - inizio maggio in Sicilia e da fine maggio nelle altre aree
- Frutto di calibro adatto al precece con forma ovale molto retato e di aspetto molto attraente
- Ottima qualità interna per colore di polpa (rosso), grado brix ed aroma
- Eccellente tenuta e conservazione sia in campo che in post raccolta

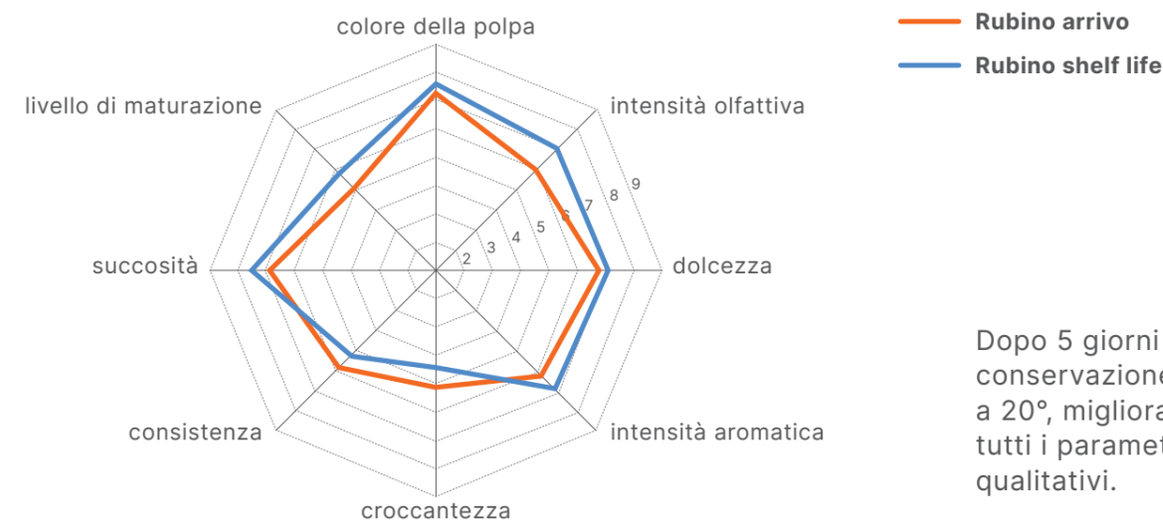
RESISTENZE

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



CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Sicilia	■ ■ ■ ■	■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								■ ■ ■

PANEL TEST RUBINO



Dopo 5 giorni di conservazione a 20°, migliora tutti i parametri qualitativi.

Risultati estratti dai panel test ASTRA

■ Trapianto in serra ■ Trapianto in tunnelino ● Trapianto in pieno campo ■ Trapianto in serra di 2° raccolto
 ■ Raccolta in serra ■ Raccolta in tunnelino ● Raccolta in pieno campo ■ Raccolta in serra di 2° raccolto

*Varietà in corso di iscrizione con Autorizzazione Provvisoria alla Vendita.

melone

RETATO A LUNGA CONSERVAZIONE (LSL)



NUOVO

CHAMAN F1

GUSTA LO CHARENTAIS!

- Pianta precoce e molto produttiva
- Equilibrata e di medio vigore
- Molto rustica con forte pacchetto di resistenze
- Molto fertile e di facile allegazione
- Frutto di calibro omogeneo (1,6-1,8 kg)
- Prodotto molto saporito ed aromatico
- Frutto pieno con piccola cavità interna
- Attraente colore arancione e buon contrasto tra sutura e taglio
- Ottima conservabilità sia in campo che in post raccolta (LSL)

RESISTENZE

- HR: Fom 0,1,2
- IR: Px 1, 2, 3, 3-5, 5 ; Ag

CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■						
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sicilia		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■						

NUOVO

HMC 45 3 510 F1**

RESISTENZE E RUSTICITÀ MAI VISTE

- Pianta rustica con resistenze forti contro oidio e afidi
- Fertile e produttiva, con produzione concentrata e di alta qualità
- Frutti di calibro medio, con rete elegante che schiarisce a maturazione
- Polpa rosso intenso, zuccheri/brix elevati e ottimo sapore organolettico
- Buona conservabilità e adatta ai lunghi trasporti
- Produzione da fine aprile a inizio giugno in tunnel/serra Siciliani

RESISTENZE

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



CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■								
Sud + Sardegna + Centro (costa)		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sicilia	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■						



MENPHIS F1

MULTIRESISTENTE E RENDIMENTO ELEVATO

- Melone retato LSL per coltivazione in pieno campo
- Pianta molto resistente ad aphis gossypii ed oidio
- I numerosi frutti allegati hanno forma ovale di media pezzatura
- Grado zuccherino molto alto anche nei periodi molto caldi
- Raccolta in pochi passaggi diminuendo drasticamente i costi
- LSL ed aspetto fresco del frutto in post raccolta
- Adatto ai trapianti sotto TNT fino agli ultimi di giugno
- Rete ben marcata e fondo color crema a maturazione

RESISTENZE

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

CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sicilia			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■					

NUOVO

GRANATO F1

IL ROSSO PER IL PIENO CAMPO



- Polpa rossa adatta alla coltivazione tardiva in serra, in tunnel e in pieno campo
- Ciclo medio-tardivo e maturità concentrata
- Pianta di medio vigore con elevata resistenza all'oidio e alla repellenza agli afidi (Ag)
- Frutti con retatura densa e molto marcata, di forma rotonda e omogenea
- Frutto di calibro adatto alle coltivazioni in pieno campo
- Polpa molto colorata (rossa), succosa, dolce e aromatica
- Eccellente tenuta dei frutti sia in campo che in post-raccolta

RESISTENZE

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

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		
Sicilia			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■					

■ Trapianto in serra ■ Trapianto in tunnelino ● Trapianto in pieno campo ■ Trapianto in serra di 2° raccolto
■ Raccolta in serra ■ Raccolta in tunnelino ● Raccolta in pieno campo ■ Raccolta in serra di 2° raccolto

melone RETATO ITALIANO MONOICO

NUOVO

GIOIOSO F1

INCANTEVOLE

- Pianta molto fertile e vigorosa (ottimo pacchetto di resistenze)
- Adatta per la coltivazione in serra, tunnelino e in pieno campo precoce
- Forma ovale, frutti di medio calibro, molto attraenti con una bella retatura
- Suture sottili e persistenti di colore verde con lentissimo viraggio al giallo (mantiene un

- aspetto fresco a lungo)
- Brix elevato, polpa saporita dal colore arancione intenso, piccola cavità interna
- Eccellente conservazione in post-raccolta

RESISTENZE

- HR: Fom 1,2
- IR: Px 1,2,3,3-5,5



CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
Sicilia		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				

NUOVO

VIRTUOSO (HMC 45 2 459) F1*

NUOVO MELONE RETATO DA PIENO CAMPO

- Pianta equilibrata con alto potenziale di allegazione (produzione)
- Forte pacchetto di resistenze fra cui l'alta resistenza all'Oidio ed il gene Vat (Ag) per la protezione verso gli afidi (Aphis Gossypii)
- Ciclo medio-tardivo adatto al pieno campo
- Ottima retatura, meridiano ben evidente
- Frutti omogenei e di bell' aspetto
- Super qualità interna con cavità piccola, polpa spessa, molto colorata, dolce ed aromatica
- Eccellente conservazione in post raccolta

RESISTENZE

- HR: Fom 0,1,2
- IR: Px 1,2,3,3-5,5 ; Ag



CALENDARI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

NUOVO

PRESAGIO F1

L'AROMA DI UN MELONE CHARENTAIS IN UN TIPICO RETATO ITALIANO

- Pianta molto vigorosa e robusta, con un forte pacchetto di resistenza
- Adatta per la coltivazione in serra, tunnelino e in pieno campo precoce
- Elevata allegazione e potenziale di resa, ciclo precoce e raccolto mediamente concentrato
- Originale forma rotonda e omogenea, rete elegante e

- scorza che ingiallisce lentamente
- Elevato contenuto zuccherino, polpa arancione brillante e aromatica
- Eccellente conservazione in post-raccolta

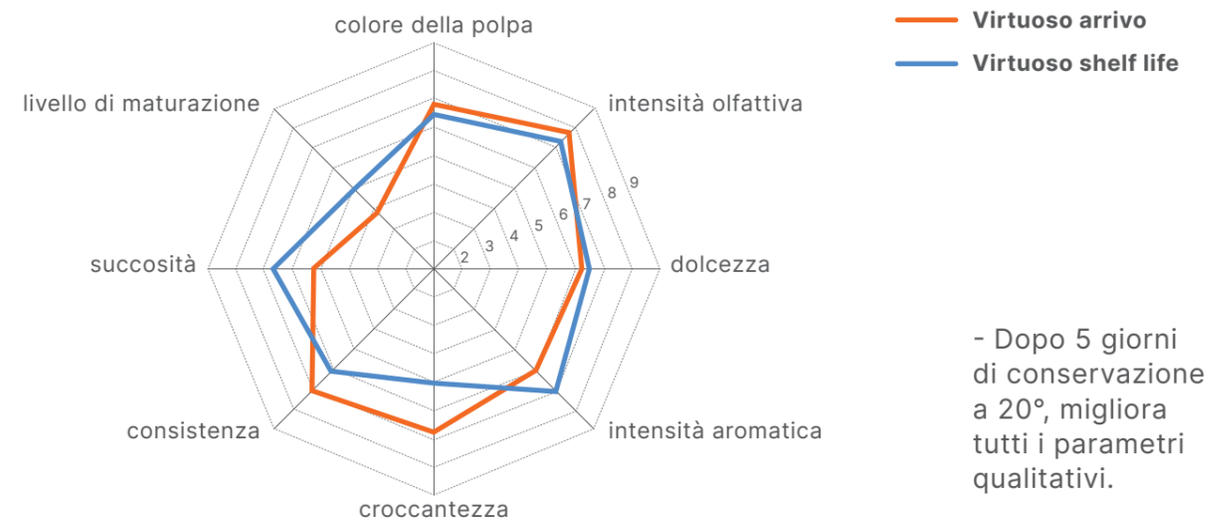
RESISTENZE

- HR: Fom 0,1,2
- IR: Px 1,2,3,3-5,5 ; Ag



CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
Sicilia		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				

PANEL TEST VIRTUOSO



Risultati estratti dai panel test ASTRA

■ Trapianto in serra ■ Trapianto in tunnelino ● Trapianto in pieno campo ■ Trapianto in serra di 2° raccolto
■ Raccolta in serra ■ Raccolta in tunnelino ● Raccolta in pieno campo ■ Raccolta in serra di 2° raccolto

*Varietà in corso di iscrizione con Autorizzazione Provvisoria alla Vendita.

melone GIALLETTO



ATOS F1

PRECOCITÀ E PRODUZIONE PER ESSERE SEMPRE I PRIMI

- Pianta rustica adatta a trapianti precoci e medi
- Ottima resistenza all'oidio (IR), mentre il gene Ag garantisce la repellenza all'Aphis gossypii
- Ottima allegagione anche nelle condizioni più difficili e produzione concentrata
- Pezzatura e forma omogenee in tutte le raccolte
- Frutti molto attraenti, con buccia molto rugosa e dorata

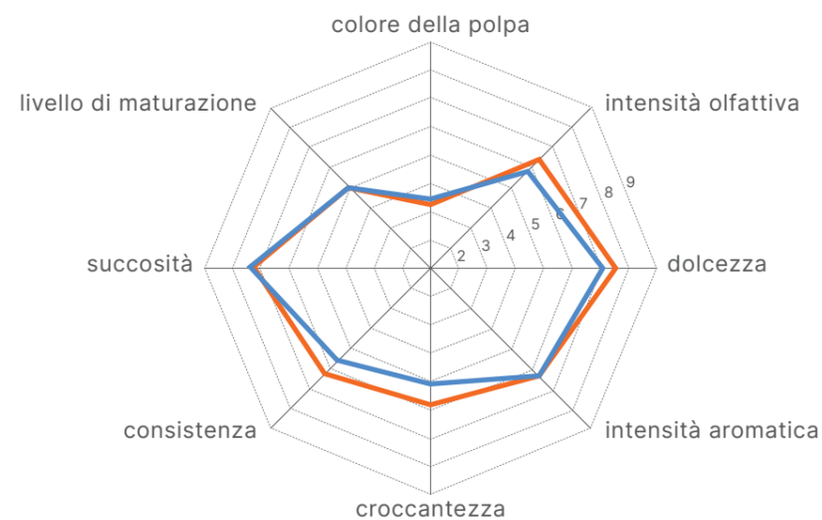
- a maturazione
- Polpa bianchissima, soda e resistente, sempre dolcissima
- Ottima produzione e qualità affidabile per i trapianti precoci e medi

RESISTENZE

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

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)					● ●			● ● ● ● ●				
Sud + Sardegna + Centro (costa)				● ● ● ● ●				● ● ● ● ●				
Sicilia				● ● ● ● ●			● ● ● ● ●					

PANEL TEST ATOS



- Dopo 5 giorni di conservazione a 20°, aumenta la gradevolezza gustativa e olfattiva e mantiene costante la struttura della polpa.

Risultati estratti dai panel test ASTRA



NUOVO

ARAMOS F1

L'ESTREMA QUALITÀ PER IL MEDIO-TARDIVO

- Buon vigore con eccellente rusticità
- Elevata tolleranza all'oidio e alla repellenza agli afidi
- Frutti molto omogenei, con un peso di 2,5-3 kg
- Bellissimi frutti dall'attraente colore giallo oro
- Eccellente compattezza della polpa
- Frutto dolcissimo e e saporito
- Buona conservazione post-raccolta
- Ciclo medio, adatto ai trapianti tradizionali e tardivi

RESISTENZE

- HR: Fom 0,1
- IR: Px 1, 2, 3, 3-5, 5 ; Ag

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)					● ● ● ● ●			● ● ● ● ●				
Sud + Sardegna + Centro (costa)					● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				
Sicilia					● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●				

KOSMOS F1

IL GIALLETTO PER LA GDO ED EXPORT

- Precoce e produttivo per cicli medi e tardivi
- Ovale di medio calibro
- Giallo dorato fuori con aspetto molto attraente
- Pieno, bianco con piccolissima cavità dentro
- Ottimo brix ed aroma con altissima conservazione
- Pianta di elevata fertilità e maturazione concentrata
- Adatto a produzioni medio-tardive di pieno campo
- Quasi tutta la produzione per gli 8 pezzi nelle casse IFCO

RESISTENZE

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

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	● ● ● ● ●	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	● ● ● ● ●				
Sud + Sardegna + Centro (costa)			■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	● ● ● ● ●	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			
Sicilia					● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			



■ Trapianto in serra ■ Trapianto in tunnelino ● Trapianto in pieno campo ■ Trapianto in serra di 2° raccolto
■ Raccolta in serra ■ Raccolta in tunnelino ● Raccolta in pieno campo ■ Raccolta in serra di 2° raccolto

melone PIEL DE SAPO



HMC464851 F1

MINI PIEL DEL SAPO PREMIUM PER LA STAGIONE PRINCIPALE/TARDIVA

- Piel de Sapo adatto alla grande distribuzione e all'esportazione
- Pianta rustica e produttiva
- Forte tenuta in campo e ottima conservazione post-raccolta
- Pezzatura piccola e omogenea
- Frutti attraenti
- Polpa croccante e dolcissima, eccellente gusto
- Parte del progetto di brand MINIMEL®

RESISTENZE

- HR: Fom 0,1,2 ; MNSV:0
- IR: Gc 1 / Px 1, 2, 3, 3-5, 5 ; Ag



CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)												
Sud + Sardegna + Centro (costa)				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia				■	■	■	■	■	■	■	■	■

NEROS F1

IL TENDRAL IBRIDO

- Da molti anni il riferimento del Tendral in Sicilia ed in Italia
- Frutti grossi ma omogenei, molto rugosi e scuri esternamente
- Forma ovale, cavità media e polpa consistente
- Ottima polpa croccante, zuccherina con elevata conservazione
- Pianta vigorosa che copre bene i frutti (li protegge bene dal sole)
- Molto produttivo anche in condizioni difficili
- Sopporta delle condizioni con scarsa irrigazione (in seccagno)
- Super nei terreni poveri e marginali

RESISTENZE

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



CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)												
Sud + Sardegna + Centro (costa)				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia				■	■	■	■	■	■	■	■	■



VALERIANO F1

GUSTO E RESA IN PIENA ESTATE

- Forte omogeneità dei frutti
- Pianta vigorosa
- I frutti sono uniformi, ben retati
- Adatto al pieno campo, è ideale per le raccolte di piena estate
- Eccellente sapore che incoraggia a gustarlo di nuovo
- Pianta di altissima resa con poco scarto nelle diverse condizioni
- Frutti esternamente molto belli ed attrattivi
- Tipico sapore del Piel de Sapo tradizionale

RESISTENZE

- HR: Fom 0, 1 ; MNSV:0
- IR: Px 1, 2, 3, 3-5, 5 ; Ag

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)												
Sud + Sardegna + Centro (costa)				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia				■	■	■	■	■	■	■	■	■

VALEOSO F1

IL "PIEL DE SAPO" PER TUTTI I TIPI DI COMMERCIALIZZAZIONE

- Ibrido di buon vigore
- Apparato radicale forte ed efficiente
- Adatto a differenti condizioni di coltivazione
- Produzione precoce ed abbondante
- Frutto di calibro regolare, pezzatura omogenea
- Colore vivace, forma "giusta" con retatura leggera ma estesa
- Polpa bianca, soda, croccante, dolce e gustosa, eccellente sapore

RESISTENZE

- HR: Fom 0, 1 / MNSV: 0
- IR: Gc 1 / Px 1, 2, 3, 3-5, 5 ; Ag



CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)												
Sud + Sardegna + Centro (costa)				■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia				■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Trapianto in serra ■ Trapianto in tunnelino ● Trapianto in pieno campo ■ Trapianto in serra di 2° raccolto
■ Raccolta in serra ■ Raccolta in tunnelino ● Raccolta in pieno campo ■ Raccolta in serra di 2° raccolto

melone PORTAINNESTO



VIGUS F1

OLTRE ALLA RESISTENZA
APPORTA GUSTO E VIGORE

- Porta-innesto con IR alla 4° razza di Fusarium
- Facile da innestare con ipocotile corto e grosso
- L'apparato radicale molto sviluppato e rustico consente un ciclo più lungo di quello normale o con altri porta-innesti
- Migliora la qualità della produzione sia estetica che, soprattutto, interna

RESISTENZE

- HR: Fom 0, 1, 2 ; MNSV:0
- IR: Px 1, 2, 5 ; Ag ; Fom 1, 2

CALENDARI	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord + Centro (interno)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sud + Sardegna + Centro (costa)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Trapianto in serra
- Trapianto in tunnelino
- Trapianto in pieno campo
- Trapianto in serra di 2° raccolto
- Raccolta in serra
- Raccolta in tunnelino
- Raccolta in pieno campo
- Raccolta in serra di 2° raccolto



Abbreviazioni resistenze

SPECIE	ABBREVIAZIONI	TIPO DI MALATTIA	HR/IR	PATOGENO/NOME MALATTIA
Melone	Ag	Insetti	IR	<i>Aphis gossypii</i> - Afide del melone
	Co: 1	Funghi	IR	<i>Colletotrichum orbiculare</i> (race 1)
	Fom: 0,1,2	Funghi	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> [races 0,1,2] - Tracheofusariosi del melone
	Fom: 1-2	Funghi	IR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> [races 1-2] - Tracheofusariosi del melone
	Fon: 0,1,2	Funghi	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> [race 0,1,2]
	Gc: 1	Funghi	IR	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> [race 1] - Oidio o Mal Bianco
	MNSV: 0	Virus	HR	Melon Necrotic Spot Virus [race 0] - Macchiettatura necrotica del melone
	Px	Funghi	IR	<i>Podosphaera xanthii</i> [races 1,2,3,3-5,5] - Oidio o Mal Bianco
	Vd	Funghi	IR	<i>Verticillium dahliae</i> - Verticillium

Definizioni

Definizione dei termini che descrivono la reazione delle piante ai parassiti o ai patogeni, usati dall'industria sementiera orticola

Suscettibilità

Incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita.

Resistenza

Capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita e/o il danno che questo provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia/danno in presenza di una forte pressione da parte dei parassiti.

Vengono definiti due livelli di resistenza:

- Resistenza elevata (HR) nel caso di varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte dei parassiti.

- Resistenza intermedia (IR) nel caso di varietà vegetali in grado di limitare la crescita e/o lo sviluppo di determinati parassiti, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti. Le varietà che dichiarano lo stesso livello di resistenza nei confronti di un determinato parassita possono tuttavia manifestare un differente grado di resistenza in funzione del diverso patrimonio genetico della varietà.

Occorre osservare che se una resistenza viene dichiarata per una varietà, essa deve intendersi limitata agli specifici biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita/patogeno. Se nella dichiarazione di resistenza della varietà non vengono dichiarati biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita, è perché non esiste una classificazione accettata dei predetti biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita. In questo caso la resistenza è dichiarata solo contro certi isolati non ancora specificati di quel patogeno. Eventuali biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita che potrebbero emergere non sono coperti dall'originale dichiarazione di resistenza.

Immunità

Quando una pianta non è soggetta all'attacco o all'infezione da parte di un determinato parassita.

NB: le norme sopra indicate sono determinate a partire dalle regole e tolleranze dell'ISTA* e sono valide al momento della consegna del seme. *ISTA: Associazione Internazionale Seed Testing (controllo semi).

HM • CLAUSE



HM.CLAUSE ITALIA SpA

Via Emilia 11

10078 VENARIA REALE (TO)

Telefono 011 453 00 93

info-italia@hmclause.com

www.hmclause.com



www.hmclause.com

INFORMAZIONI GENERALI. Le descrizioni, le illustrazioni, le fotografie, i consigli, i suggerimenti ed i cicli vegetativi eventualmente presentati sono destinati a professionisti esperti e sono derivati da osservazioni realizzate in determinate condizioni su diversi campioni. Vengono proposti in buona fede, a titolo esclusivamente indicativo e pertanto non potranno, in alcun caso, essere considerati esaustivi, comportare una qualunque garanzia di raccolto o di prestazioni, pregiudicare fattori o circostanze specifiche (attuali o future) e, in linea più generale, costituire un qualunque vincolo contrattuale.

L'utilizzatore deve innanzi tutto assicurarsi specialmente dell'adeguatezza alle colture, alle tecniche ed alle varietà presentate, delle condizioni di sfruttamento, delle condizioni geografiche locali, del periodo di coltura considerato, del suolo, delle proprie risorse (quali conoscenze ed esperienze, tecniche ed operazioni colturali), dei propri materiali (quali test e metodi di controllo) e della propria attrezzatura e, in linea più generale, del contesto agronomico, climatico, sanitario, ambientale ed economico.

Tutte le varietà illustrate in questa pubblicazione sono state fotografate in condizioni favorevoli e non costituiscono garanzia di un risultato identico in condizioni diverse. La riproduzione, parziale o integrale, di questa pubblicazione (supporti e/o contenuto), sotto qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, è formalmente vietata, salvo previa autorizzazione specifica.

AVVISO IMPORTANTE. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sono riservati. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di sfruttamento non autorizzato del prodotto.

La violazione di tali diritti costituisce un reato perseguibile per legge. **Per maggiori informazioni: www.hmclause.com**

Fotografie non contrattuali - Tutti i diritti riservati © 2023/24 HM.CLAUSE - Istockphoto - Fotolia.

Graphic design MDA Comunicazione - Stampa Tipografia Commerciale.