



Lambo seeds[®] 

RICERCA ITALIANA, SAPORE ITALIANO



specialità
pomodoro
industria

La ricerca italiana
si presenta...

 *RiItà*





tc 2000

- Ibrido medio tardivo dotato di buone performances produttive e qualitative
 - Bacche tondo ovali 70 gr. di colore rosso scarlatto uniforme
 - Resistenze: V, Fol.O
- Res. intermedia: PST, Nematodi (Mi)



barone rosso

- Pianta vigorosa, coprente
 - Ciclo: medio
- Bacche tondo-ovali, 70 gr., jointless, colore rosso intenso, grado Brix medio alto
 - Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)

svh1

- Ibrido innovativo precocissimo di buona capacità produttiva
- Bacche rotonde di 40-45 gr., possibile un grado Brix sup. a 6°
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)



rapido

- Ibrido precoce
- Bacche tondeggianti di circa 35 gr. di colore rosso vivo
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi), TSWV (gene SW5)





tc 330

- Pianta compatta
- Ciclo: medio tardivo
- Bacche tondo ovali, 70 gr., jointless, colore rosso vivo
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)
- Tolleranza: TSWV (gene SW5)



opplà

- Pianta compatta
- Ciclo: tardivo
- Bacche ovali, 70 gr., jointless, colore rosso vivo
- Tolleranti la sovraturazione
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)



rossodì

- Pianta mediamente compatta
- Ciclo: medio
- Bacche allungate di 70 gr, jointless, colore rosso vivo
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)
- Tolleranza: TSWV (gene SW5)

jorosso

- Pianta vigorosa, coprente
- Ciclo: medio
- Bacche: allungate, 70 gr., jointless, colore rosso intenso
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi), TSWV (gene SW5)



tc 5000

- Pianta vigorosa, coprente
- Ciclo: medio
- Bacche allungate, 70-80 gr., colore rosso intenso
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Res. intermedia: Nematodi (Mi), TSWV (gene SW5)



ettore

- Pianta a sviluppo determinato, a maturazione medio precoce
- Bacche di forma allungata di circa 70/80 gr., di colore rosso vivo
- Periodo di coltivazione consigliato: precoce
 - Tolleranza: V, F



tc 338

- Ibrido innovativo, precoce ,
 - Pianta vigorosa
- Bacche ovali di 25-30 gr., jointless, rosso intenso; possibile un grado Brix sup. a 6°
 - Resistenze: V, Fol.0
- Res. intermedia: Nematodi (Mi)

birillo

- Pianta mediamente compatta
- Ciclo: precoce
- Bacche allungate di 30 gr., jointless, colore rosso vivo
- Resistenze: V, Fol.0



pippo

- Pianta vigorosa
- Ciclo: medio
- Bacche periformi allungate di 60-70 gr., colore rosso intenso
- Resistenze: V, Fol.0



DEFINIZIONE DEI TERMINI CHE DESCRIVONO:

1) LA REAZIONE DELLE PIANTE AI PARASSITI o/a PATOGENI USATI dall'industria Sementiera

Immunità: varietà non soggetta ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno.

Resistenza: è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni. Vengono definiti due livelli di resistenza:

1. RESISTENZA ELEVATA (HR*):

varietà vegetale in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

2. RESISTENZA INTERMEDIA (IR*):

varietà in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni. Le varietà con resistenza intermedia manifestano comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili.

Suscettibilità: è l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

IL TSWV (virus)

Il TSWV è presente in diverse aree di produzione del pomodoro da industria: nel Sud Italia, in alcune aree di Francia e Portogallo, in Argentina, e ha una diffusione crescente in California.

La ricerca genetica ha realizzato ibridi in grado di contrastare lo sviluppo del parassita all'interno della pianta con l'inserimento del gene **Sw5**. Colture di pomodoro impiantate con questi ibridi sono in grado di fornire rese elevate ed ottima qualità di prodotto anche in zone nelle quali il virus è presente.

Il TSWV ha una struttura genetica che ne permette una grande variabilità. Nel tempo si è assistito ad un'evoluzione del patogeno che ha selezionato dei ceppi '**resistance-breaking**' in grado di superare l'attuale livello di resistenza del gene Sw5.

Questi nuovi ceppi sono stati ritrovati per la prima volta in Italia nella zona di Brindisi e sono stati segnalati anche in altre zone del Sud Italia.

Inoltre non vanno mai trascurate quelle pratiche colturali che possono limitare il rischio di infezione: il controllo delle infestanti, sia all'interno che in aree limitrofe alla coltura, il distanziamento da coltivazioni di peperone, carciofo, ulivo e altre specie sensibili al virus e non da ultima, una adeguata profilassi da effettuarsi con insetticidi appropriati per la lotta ai vettori.

ASSORTIMENTO VARIETALE POMODORO DA INDUSTRIA LAMBOSEEDS

VARIETÀ	CICLO MATURAZIONE	BACCA GR	RESISTENZA HR	RESISTENZA INTERMEDIA_IR	TIPOLOGIA E DESTINAZIONE
Barone Rosso	Medio precoce	70/80	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa
Tc 2000	Medio tardivo	65/70	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa
Svh1	Precocissimo	45/50	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa, concentrato
Rapido	Precoce	50/60	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Tondo, concentrato
TC 330	Medio tardivo	65/70	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Tondo, polpa
Opplà	Tardivo	65/70	Va, Fol 0, Pst:0	My, MI, Ma, TSWV	Tondo, polpa
Rossodi	Medio	80/85	Va, Fol 0.1, Pst:0	MI, Mj, Ma, TSWV	Allungato, pelato
JoRosso	Medio tardivo	85/90	Va, Fol 0, Pst:0	MI, Ma, Mj, TSWV	Allungato, pelato
TC5000	Medio	90/95	Va, Fol 0.1, Pst:0	MI, MJ, Ma, TSWV	Allungato, pelato
Ettore	Precoce	95/100	Va, Fol 0.1		Allungato, pelato
Tc338	Precoce	35/40	Va, Fol 0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Ciliegiione
Birillo	Precoce	35/40	Va, Fol 0.1		Allungato, pelatino
Pippo		60/65	Va, Fol, o		Allungato, pelato

Lamboseeds® 

LAMBOSEEDS srl

Piazza dei Martiri, 22

40019 Sant'Agata Bolognese (BO) - ITALY

Tel. +39 051 963033

Fax +39 051 963491

info@lamboseeds.com

www.lamboseeds.com