



**Lambo seeds**<sup>®</sup> 

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-oval, 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)





## opplà

- 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)



## tp ls 777

NOVITÀ 2018

- Pianta vigorosa
- Ciclo: precoce
- Bacche allungate di peso medio 50 gr
- Artritico di colore rosso intenso
- Resistenze: V, Fol.O, PST
- Tolleranza: TSWV (gene SW5)



## 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)

**NOTA IMPORTANTE:** Le informazioni riportate, le foto illustrate, i descrittivi ed i suggerimenti forniti, si riferiscono a condizioni ottimali di coltivazione. Non possiamo garantire l'ottenimento di risultati soddisfacenti sotto ogni diversa condizione culturale e/o stagionale.



## 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.O
- 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
<b>Barone Rosso</b>	Medio precoce	70/80	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa
<b>TC 2000</b>	Medio tardivo	65/70	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa
<b>SVH1</b>	Precocissimo	45/50	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma	Tondo, polpa, concentrato
<b>Rapido</b>	Precoce	50/60	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Tondo, concentrato
<b>TP LS 777</b>	Medio	50/60	Va, Fol 0, Pst:0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Ovale, pelato
<b>Opplà</b>	Tardivo	65/70	Va, Fol 0, Pst:0	My, MI, Ma, TSWV	Tondo, polpa
<b>Rossodi</b>	Medio	80/85	Va, Fol 0.1, Pst:0	MI, Mj, Ma, TSWV	Allungato, pelato
<b>JoRosso</b>	Medio tardivo	85/90	Va, Fol 0, Pst:0	MI, Ma, Mj, TSWV	Allungato, pelato
<b>TC 5000</b>	Medio	90/95	Va, Fol 0.1, Pst:0	MI, MJ, Ma, TSWV	Allungato, pelato
<b>Ettore</b>	Precoce	95/100	Va, Fol 0.1		Allungato, pelato
<b>TC 338</b>	Precoce	35/40	Va, Fol 0	Mj, Mi, Ma, TSWV	Ciliegiene
<b>Birillo</b>	Precoce	35/40	Va, Fol 0.1		Allungato, pelatino
<b>Pippo</b>		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**