



Crusoe F1** (CLX 37799)

NOVITÀ

IL "TONDO LISCIO"
SCURO E DURO



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

Pomodoro

Pomodoro

Crusoe F1** (CLX 37799)

Pianta:

- + vigorosa, molto produttiva e rustica con ciclo medio-precoc
- + Per produzioni di primavera precoce, estate ed autunno
- + Internodi corti

Frutti:

- + Tondo liscio grosso (220-240g), molto scuro consistente e polposo
- + Molto bello all'inizio della maturazione ed a rosso completo

Punti forti:

- + Rusticità e produzione della pianta
- + Omogeneità e qualità dei frutti per colore, consistenza e conservazione

HR: Fol: 0,1 / Va: 0 / Vd: 0 / ToMV / Ff:A,B,C,D,E / For
IR: Ma, Mi, Mj

Calendario di coltivazione

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Nord			■	■	■							
Centro-sud	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sicilia		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Trapianto ■ Raccolta

Ff	Funghi	HR	<i>Fulvia fulva</i> (razze A, B, C, D, E) - Cladosporiosi del pomodoro
Fol: 0,1	Funghi	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> (razze 0,1) - Tracheofusariosi del pomodoro
For	Virus	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici</i> - Fusariosi del pomodoro (FORL)
ToMV	Virus	HR	<i>Tomato Mosaic Virus</i> (razze 0,1) - Virus del mosaico del pomodoro (razze 0 e 1)
Va: 0 / Vd: 0	Funghi	HR	<i>Verticillium albo-atrum</i> race 0 - <i>Verticillium dahliae</i> race 0 - Verticilliose
Ma*, Mi*, Mj*	Nematodi	IR	(nematodi) <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i>

* Il gene di tolleranza ai nematodi è attualmente il solo utilizzato nelle varietà commercializzate. Questo gene è efficace contro le specie dei seguenti nematodi: *Meloidogyne incognita* - *Meloidogyne arenaria* - *Meloidogyne javanica*. L'efficacia di questo gene è ridotta e addirittura annullata se le temperature del suolo sono 28°C soprattutto in terreni molto infestati.

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

Le descrizioni, le illustrazioni, le fotografie, i consigli, i suggerimenti e 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 e 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, tecniche e operazioni culturali), 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 (fare riferimento alle nostre Condizioni Generali di vendita).

Tutte le varietà illustrate in questa pubblicazione sono state fotografate in condizioni favorevoli e non garantiscono 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



HM.CLAUSE ITALIA S.P.A.

Via Emilia 11 – 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel: 011/453 00 93 – Fax: 011/453 15 84

info-italia@hmclause.com – www.hmclause.com

HM•CLAUSE