

Se è **DUCI F1**, è il nostro datterino.



Ibrido di pomodoro datterino che si adatta ai cicli lunghi di coltivazione.
Si distingue per il colore rosso intenso lucido e per l'eccezionale sapore.
I frutti sono molto resistenti alla spaccatura. Pianta sana e con fogliame equilibrato.

RESISTENZE:



HR: Fol0, Fol1, ToMV



IR: TYLCV, MaMiMj – nematodi galligeni

Sede legale, uffici e deposito:
via XVIII trav. 68/70 - 95032 Belpasso (CT) - Italy
Tel. +39 095 32 86 516/17 - Tel. +39 095 83 69 384

info@fenixseeds.com - www.fenixseeds.com



FENIX

Seeds & Consulting



dei principali supermercati italiani ed esteri. Stessa cosa si può dire delle varietà del gruppo pomodoro premium, con bacche leggermente più piccole di quelle tradizionali, ma con un gusto più dolce e saporito. Anch'esso ha raccolto ampi consensi nella grande distribuzione italiana, facilitato dal packaging con un contenuto netto di 500 grammi".

Sulle novità di prodotto Gostner ricorda il recente lancio della varietà Strabena, pomodoro ramato con bacche da 20-25 grammi, con un alto grado zuccherino da 7 a 9 gradi brix, "con un sapore vera-



Florian Gostner, CEO di Fri-El

mente particolare in termini di dolcezza: "Questa varietà ci ha dato grosse soddisfazioni in alcu-

ni mercati esteri e siamo certi che in breve tempo conquisterà anche il mercato interno".

Sulle richieste del mercato "grande attenzione viene prestata alla certificazione Nickel Free, in quanto è sempre in aumento la richiesta da parte della GDO/DO di questa certificazione per sopperire ai consumatori intolleranti al nickel. Siamo stati tra i primi a produrre pomodoro a grappolo certificato Nickel Free in Italia, riscontrando una continua crescita della domanda a doppia cifra su base annua".

Dal sementiere siciliano Fenix Seeds un calendario completo per i trapianti

Fenix Seeds, azienda siciliana specializzata in ricerca, produzione e commercializzazione di sementi, evidenzia un generale ritardo nei trapianti, relativamente alla campagna primaverile sull'isola, e ipotizza una concentrazione degli stessi nei mesi estivi.

"Questo - sottolineano i responsabili della società con sede nell'area metropolitana di Catania - porterà presumibilmente ad un aumento della produzione autunnale. Sarà interessante osservare se le quotazioni di mercato resteranno interessanti come quelle registrate in genere in passato nello stesso periodo. Riguardo la campagna dei trapianti autunnali delle tipologie mini e midi, abbiamo osservato negli ultimi anni una sempre maggiore concentrazione dei trapianti tra agosto e settembre con l'obiettivo di poter iniziare i raccolti entro le festività natalizie".

"Da un punto di vista commerciale - puntualizza Fenix Seeds - proponiamo un calendario completo per i diversi periodi di trapianto nella tipologia datterino: Kendall F1 per i trapianti estivi, altamente produttivo e con nu-

merose resistenze genetiche che lo fanno preferire anche da chi opera nell'ambito del biologico; Miele F1 per i trapianti di agosto e settembre per un segmento di altissima qualità; Duci F1 per i trapianti di settembre e ottobre, molto dolce, produttivo e resistente alla spaccatura del frutto e Nettare F1 per i trapianti primaverili, super gusto e dalla pezzatura contenuta. Il grado di soddisfazione raggiunto dalle varietà Kendall e Miele presenti sul mercato da circa cinque anni è elevato e con l'inserimento delle nuove varietà Nettare e Duci intendiamo completare l'offerta ampliando il periodo di trapianto in questo segmento garantendo gli alti standard qualitativi e produttivi per i quali le nostre varietà già affermate sono conosciute".

Sulle novità varietali previste, Fenix sottolinea come si stiano sviluppando per le prossime stagioni nuove varietà appartenenti alle tipologie cherry, allungato, cuore di bue e midiplum: "Abbiamo orientato la nostra ricerca nell'ottenimento di varietà con un'ampia gamma di resistenza dando priorità all'introduzione

della tolleranza al ToBRFV".

Il trend del mercato è inoltre piuttosto chiaro: "Il consumatore richiede un prodotto salubre e l'agricoltore per produrre necessita di varietà geneticamente resistenti alle principali patologie. La nostra ricerca è orientata in questa direzione senza però mai dimenticare l'importanza delle caratteristiche agronomiche che ogni varietà, tipologia e specie deve avere al fine di soddisfare ogni attore della filiera. Il mercato inoltre sta iniziando a richiedere le tipologie mini colorate, ma non si registrano particolari trend di preferenze né sul colore né sulle tipologie. Al momento, comunque, questo segmento rimane relegato alle dimensioni di nicchia".

Sui progetti in cantiere, va evidenziato lo "sviluppo di un Centro sperimentale che prevede la creazione di un polo di ricerca e dimostrativo all'interno del quale, insieme ai nostri partner, continueremo ad implementare il breeding sulle differenti tipologie di pomodoro per l'ottenimento di varietà per il bacino del Mediterraneo". (e.z.)