Purezza dei sughi

Un'eccellenza Strube

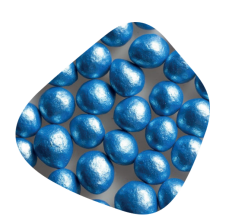
Tutte le varietà **Strube** sono storicamente caratterizzate da un'eccellente purezza dei sughi, frutto di un preciso obiettivo di ricerca genetica.

Stress idrico termico

Un pool genico riconosciuto

Lo stress idrico può verificarsi in momenti diversi del ciclo della barbabietola: dalla semina, allo sviluppo del bouquet fogliare e ovviamente nel periodo estivo. Spesso è più marcato nei terreni leggeri, più filtranti, ma il pericolo maggiore si ha quando l'intera stagione è siccitosa. L'analisi dei risultati ottenuti

dalle varietà Strube in un'annata siccitosa, ma anche in appezzamenti con scarsa riserva utile, mostra la buona tolleranza di questo pool genetico alla scarsità d'acqua. Questo aiuta, unitamente alla buona resistenza al calore a produrre anche in condizioni limite.



I semi di barbabietola Strube sono caratterizzati da un'eccellente qualità, che si riflette in un'emergenza di campo elevata ed omogenea



Abbiamo cambiato il look non la qualità e i risultati

Per maggiori informazioni





viale Unità Europea, 17 - 45100 Rovigo0425.30014 info@carlasementi.it

www.carlasementi.it



Una varietà **Strube** per tutte le situazioni

		Produzione	Polarizzazione purezza	Cercospora	Nematodi	Stress Idrico	inizio	Perdiodo di racco metà	lta fine
	Raison* Z	Ÿ	¥	*	¥	*	• •	• •	• •
	Vlad NZ	Ÿ	¥	Ÿ	¥	¥	o •	• •	
NOVI	August Z	Ÿ	¥	Ÿ	*	*	• •	• •	•••

^{*} la varietà migliore per la coltivazione biologica

	Produzione	Polarizzazione purezza	Cercospora	Nematodi	Stress Idrico	inizio	_	Perdiodo di racco metà	olta fine
Caroll NZ	¥		¥		*	•	0	0 0	

Prossimamente ...

	Produzione	Polarizzazione purezza	Cercospora	Nematodi	Stress Idrico	inizio	Perdiodo di racci metà	olta fine
ST Johannesburg N	¥	*	Ÿ	¥	*	• •	• •	
Chevrolet NZ	Ÿ	*	*	¥	*	• •	• •	
Michelangelo Z					*	0 0	0 0	0 0





Una gamma dinamica per rispondere alle sfide dei coltivatori

Rizomania, cercospora, ruggine, oidio, giallume, nematodi, stress idrico. Per affrontare i patogeni della barbabietola da zucchero, la selezione genetica è senza dubbio l'arma fondamentale.

Il bieticoltore può contare sulla solidità dell'offerta varietale di Strube. Come il nostro capofila, <u>Raison</u>, le nostre varietà danno regolarmente prova di sé sul campo.



Cercospora

La multigenia, un vantaggio in termini di sicurezza

La cercospora particolarmente virulenta di questa campagna ha confermato che il suo controllo si basa sulla selezione di varietà tolleranti e sull'applicazione razionale dei fungicidi.

Anche la gestione della rotazione

o dei residui colturali costituisce una buona pratica. La tolleranza alla cercospora delle nostre varietà è di tipo multigenico, che garantisce una protezione solida e duratura nel

Rizomania

Una fonte di tolleranza più solida

Il virus della rizomania è trasmesso dal fungo del terreno Polymyxa betae, la cui moltiplicazione è favorita dall'aumento generale della temperatura. In caso di pressione elevata della rizomania le nuove varietà, dotate di doppia tolleranza, assicurano una protezione eccellente.

Nematodi

Garantire la resa in caso di infestazione

I nematodi sono i parassiti che causano i maggiori danni economici alla coltivazione della barbabietola da zucchero. Le perdite di resa possono raggiungere il 50%. Una buona resistenza genetica delle varietà è fondamentale. Le varietà <u>Raison</u> e <u>Vlad</u> garantiscono la resa ottimale sia in terreno sano che infestato.