



SCELTA DEI PARAMETRI DI SEMINA

Obiettivo di investimento finale, condizioni ambientali, epoca e caratteristiche del seme sono gli aspetti da considerare nel definire i parametri di semina.

Investimento finale

In base alle prove condotte nelle precedenti annate, per la barbabietola a semina primaverile, i migliori livelli produttivi si ottengono con investimenti finali compresi tra 9,5 e 12 piante per metro quadrato. Nell'ambito di questo intervallo, la densità più elevata è da riservare a condizioni caratterizzate da buoni livelli di fertilità, aziende irrigue e raccolte non troppo anticipate. Nelle colture non irrigue e per le raccolte precoci saranno, invece, da preferire investimenti più bassi.

Fattori ambientali ed epoca di semina

Le condizioni del letto di semina, la profondità di semina, l'umidità e la temperatura del suolo sono i principali fattori ambientali che possono influenzare l'emergenza. Anticipando l'epoca di semina e in presenza di condizioni pedologiche e climatiche non idonee a un'emergenza sollecita, adottare prudenzialmente investimenti più elevati.

Caratteristiche del seme

Le attuali cultivar sono caratterizzate da un'elevata germinabilità, che consente di ridurre il quantitativo di seme impiegato per unità di superficie. Particolare attenzione dovrà essere posta all'impiego del seme di rimanenza, che dovrà essere correttamente conservato.

Parametri di semina per un investimento ottimale

Investimento atteso (piante/m²) in base alla distanza di semina sulla fila e all'emergenza di campo prevista - interfila 45 cm

distanza di semina (cm)	unità di seme per ettaro	emergenza di campo prevista		
		85%	80%	75%
14,0	1,59	13,5	12,7	11,9
15,0	1,48	12,6	11,9	11,1
16,0	1,39	11,8	11,1	10,4
17,0	1,31	11,1	10,5	9,8
18,0	1,23	10,5	9,9	9,3
19,0	1,17	9,9	9,4	8,8

= investimento consigliato espresso come numero di piante per metro quadrato.

Conseguenze pratiche dell'adozione di investimenti non corretti

Investimenti scarsi:

- ✓ riduzione della produzione in termini quantitativi, a causa di fallanze difficilmente compensabili;
- ✓ riduzione del livello polarimetrico e scadimento degli altri parametri qualitativi.



Investimenti eccessivi:

- ✓ maggiore competizione radicale nell'assorbimento dei nutrienti;
- ✓ maggiori necessità idriche;
- ✓ aumento dei costi colturali (ad esempio passando da 14 a 16 cm lungo la fila, con interfila 45 cm, si possono risparmiare fino a 50 €/ettaro per seme standard e sino a 70 €/ettaro per cultivar "Conviso Smart").
- ✓ possibile aumento delle perdite nella fase di raccolta, a causa della maggiore presenza di radici sottodimensionate.

A cura di Giovanni Bellettato - Responsabile divulgazione tecnica ANB.