

IL COLZA



TECNICA COLTURALE

SPECIE - FAMIGLIA

Brassica napus - famiglia delle Crucifere

CONTENUTO IN OLIO

40% circa

ROTAZIONE

Segue cereali vernini, mais, soia, girasole. Valida alternativa alla coltivazione di cereali vernini. Evitare ristoppio e successione stretta con bietola.

AMBIENTE COLTURALE

Predilige terreni profondi e tendenzialmente leggeri, ma si adatta anche a suoli argillosi, purché ben drenati, in quanto teme ristagni idrici.

PREPARAZIONE LETTO DI SEMINA

In linea generale deve essere accurata in considerazione del seme minuto. Si può optare per LAVORAZIONE TRADIZIONALE, MINIMA LAVORAZIONE o SEMINA SU SODO in considerazione delle condizioni del terreno e della coltura precedente.

SEMINA

EPOCA: deve consentire di raggiungere lo stadio di 8 foglie prima dell'inverno. Periodo da settembre a ottobre (preferibile dal 10 al 30 settembre).

INTERFILA: seminatrice da grano 28/42 cm (con 1/2 elementi esclusi); seminatrice pneumatica (solo ibrido) 45 cm.

PROFONDITÀ: 1-3 cm, in relazione alla dimensione del seme e condizioni umidità suolo; non oltre 3 cm.

DENSITA' DI SEMINA:

Data di semina	VARIETÀ IBRIDA		VAR. STANDARD	
	semi/m ²	Dist.fil.	semi/m ²	Kg/ha*
10-15 /9	50	4,5	60	3,0
15-30 /9	55	4,0	65	3,4
1-15 /10	60-65	3,7-3,5	70-75	4,3-4,6

* variabile in base alla cultivar - 1.000 semi = 3,5-6 grammi; seguire indicazioni ditte produttrici.

DISERBO

PRE SEMINA: Metazachlor 1,5 l/ha

PRE EMERGENZA: Metazachlor 1-1,5 l/ha

POST EMERG.: precoce: Metazachlor 1-1,5 l/ha

TRATT. PRIMAVERILI: se necessario Graminicidi 1-2 l/ha e/o Clopyralid - 75% p.a. - 0,130 kg/ha.

CONCIMAZIONE

INIZIO FEBBRAIO: solfato ammonico 1,5 q/ha

INIZIO MARZO: urea 2 o nitrato ammonico 3 q/ha

DIFESA INSETTICIDA

stadio	parassita	soglia	prodotto
Emergenza	ALTICA	70% p.te colpita	Piretroide
inizio fioritura	MELIGETE	3-4 adulti/capolino	Piretroide

RACCOLTA

La fase propizia per la raccolta inizia con umidità del seme al 12-13%. Con umidità prossima al 10% trebbiare nelle ore notturne.

PARAMETRI DI COMMERCIALIZZAZIONE:

Umidità 9%

Impurità 2%

