

1. Scelta del seme

Varietà seme	- Rebelde (Apsov) - Seme convenzionale non trattato in deroga
Data di semina	Italia 10 - 20 ottobre Romania 1 settembre – 15 settembre
Investimento	190-220 Kg/Ha
Avvicendamento	Colza, lino, girasole, soia, frumento, mais

2. Concia del seme

Nome commerciale	Principio attivo	Dosaggio
EKO SEED pro-ceed	Pseudomonas Chloruraphis	100 g/ 100 kg di seme in 0,8 l di H2O

3. Tecniche colturali

Operazione	Descrizione	Periodo
Preparazione del letto di semina	1.Aratura o ripuntatura con dischi 2.Ripuntatura 3.Affinamento del terreno per la semina	Importanti sono le lavorazioni per la preparazione del terreno (aratura o discatura da scegliere in base alla quantità residuo della coltura precedente)
Concimazione a spaglio pre-semina	Concimazione con spandi concime rotativo (vedi tabella)	Pre-semina (da effettuare prima dell'ultima lavorazione di preparazione del terreno)
Semina con seminatrice a file	Semina con seminatrice a file	
Rompicrosta	Passaggio con erpici rompicrosta (vedi sotto)	Primo passaggio ad inizio accestimento VEDI FASI FENOLOGICHE
Strigliatura	Passaggio con erpici strigliatori per il controllo delle malerbe (vedi sotto)	Passaggio a fine accestimento VEDI FASI FENOLOGICHE
Concimazione fogliare	Intervento come da linea (vedi sotto)	Viraggio – inizio levata VEDI FASI FENOLOGICHE
Concimazione fogliare + trattamento con piretroidi	Intervento come da linea (vedi sotto)	Fine levata-prima della botticella VEDI FASI FENOLOGICHE

4. Difesa & nutrizione (IN RIFERIMENTO ALL'IMMAGINE 2)

Periodo	Nome commerciale	Principio attivo	Dosaggio	Funzione	Punto in immagine (vedi sotto)
Pre-semina	GOOD STAR granulare (a spaglio)	Sangue secco N14		Sviluppo della pianta	1
In viraggio – inizio levata	EMO ENERGY + TOP AL GA + CUTHIOLS + PROPOLI (se necessario)	Sangue concentrato N10 Concentrato di Ascophillium 15% zolfo – 20% rame		Sviluppo della pianta, protezione e fitoregolazione	2
Fine levata pre-botticella	EMO ENERGY + TOP ALGA + ASSET (SERBIOS)	Sangue concentrato N10 Concentrato di Ascophillium Piretrina 4%		Sviluppo della pianta Piretro	3

(Immagine 2) fasi fenologiche cereali a paglia

