

COLZA: scheda tecnica

HORNET ibrido - LIONESS

LAVORAZIONI DEL TERRENO

E' di fondamentale importanza preparare un buon letto di semina per:

- ottenere nascite uniformi di un seme di piccole dimensioni (pms 4-5 g.)
- evitare i ristagni idrici

Preferire la tradizionale aratura nei terreni più pesanti

Limitare la minima lavorazione ai terreni sciolti, con pochi residui colturali

SEMINA

Epoca consigliata: dalla prima metà di settembre (ibridi) a metà ottobre

Densità: per ibridi circa 80 semi/mq = circa 4 kg./ha; per varietà fino a 100/110 semi/mq.

Investimento finale di circa 60-70 piante/mq.

Interfila da 20 a 45 cm. (quest'ultima con seminatrice pneumatica)

Profondità di semina: 1-2 cm

CONCIMAZIONE

In terreni di buona fertilità:

- pre-semina: 60-80 kg./ha di P₂O₅ + 60-70 kg./ha di K₂O
- fine inverno: 40-50 unità di N
- inizio levata (metà marzo): 60-70 unità di N.

DISERBO

Pre-semina: Trifluralin, oppure

pre-emergenza: Metazachlor

post-emergenza: normalmente non necessario, eventualmente con graminicidi

DIFESA FITOSANITARIA

Da effettuare su Altica con il 70% delle piante colpite; su Meligete con 4 adulti per pianta

RACCOLTA

Consigliata con umidità del seme inferiore a 14%

NOTE

Evitare la rotazione con barbabietola per il rischio nematodi