

SORGO DA GRANELLA: scheda tecnica

ARALBA 110 GG - ARBATAX 110 GG - ARTICO 107 GG - ARALDO 105 GG - ARSENO 105 GG - ARMIDA 100 GG - ARDITO 95 GG

LAVORAZIONI DEL TERRENO

Aratura estivo-autunnale

Frangizollatura

Erpicature

Eventuale rullatura

Si consiglia di eseguire tempestivamente le operazioni di rifinitura

SEMINA

Temperatura del suolo superiore 12°C

12-15 kg. seme/ha con seminatrici pneumatiche (15-20 kg./ha seminatrice a file continue) = 30-35 piante/mq ibridi medio-tardivi e 35-40 precoci

Profondità di semina: 2-4 cm

CONCIMAZIONE

Azoto (pre-semi): 100-120 U/ha suoli poco profondi e aridi;

130-150 U/ha suoli profondi e irrigui

Può essere utile apportare 60-70 U/ha prima della coltura che segue

Fosforo e Potassio (pre-aratura): 80-100 U/ha se necessario

Asportazioni per produrre 100 q di granella: N 2,8 kg; P₂O₅ 1 kg; K₂O 3,3 kg

DISERBO

Pre-semi: disseccanti o devitalizzanti fogliari

Pre-emergenza: Aclonifen (dicotiledoni)

Post-emergenza precoce: S-metolaclo + Terbutilazina (graminacee + dicotiledoni)

Post-emergenza: Bromoxinil + Terbutilazina, Prosulfuron + Dicamba, 2-4D + MCPA (dicotiledoni)

IRRIGAZIONE

Fabbisogno idrico: 400-450 mm

Fase critica: inizio fioritura-riempimento cariossidi

Apporti: se necessario 40-80 mm a fine fioritura