

SORGO DA GRANELLA: scheda tecnica

ARALBA 110 GG - ARSENIO 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-semina): 100-120 U/ha suoli poco profondi e aridi;

180-200 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-semina: disseccanti o devitalizzanti fogliari

Post-emergenza: Terbutilazina in miscela con 2,4-D+MCPA o Dicamba o Bromoxinil

Pre-emergenza: Terbutilazina da solo o in miscela con Propaclor

o Aclonifen o S-metolaclor

IRRIGAZIONE

Fabbisogno idrico: 400-450 mm

Fase critica: inizio fioritura-riempimento cariossidi

Apporti: se necessario 40-80 mm a fine fioritura