Kanolasaad:
Die eerste stap na suksesvolle produksie

DIK HANEMAN, LANDBOUKURRIEGE, AGRICOL

Kanola word dikwels deur produktuse in hul wisselboudestel ingesluit, aangesien die gewas hom uitstekend daartoe leen om "alternatiewe chemie" te gebruik om veral onkruiddoderweersstandbiedende onkruid te beheer.

Verskeie opsies bestaan en van die kultivars die spesifieke verdraagbaarheid teen sekere groep onkruiddoders. Aangesien kanolakultivars verskil op optigte van die onkruiddoder wat gebruiken kan word, is dit derhalwe belangrik dat producentse vertroud moet wees met die eieskappe van die verskillende kanolakultivars ten einde op die mees geskikte kultivar vir sy spesifieke produksteentoe te besluit.

Kanolakultivars kan basisies in drie groepe verdeel word, naamlik konvensionele tipe (geen spesifieke verdraagbaarheid), TT- of triasien-bestandse kanola (C1-klasifikasiegroep van onkruiddoders en beheer eenjarige breëblaaakraak sukses seker gasonkruid- en C1- of Clearfield kanola (B-klasifikasiegroep wat eenjarige breëblaaakraak en gasonkruid beheer).

Afgesien van hierdie spesifieke eieskappe, verskil kultivars ook wat betref ander karaktereisings, byvoorbeeld swartstamsweerstand, spruitgraagheid, uniformiteit, greiseisongtegtes en olie-inhoud, wat uniek is aan daardie kultivar.

Vir al die bogenoemde tipes kanola is daar oop-betuiste en baster (hibried)-kultivars beskikbaar. Hoewel die saad van basterkultivars duur is, word dit vanweë die algemeen hoër opbrengskote, wereldwyd in 'n toenemende mate deur kanolaproducent verkies. Saadkwaliteit dui op die vermoë van saad om 'n voloende plantpopulaasie met sterk gesonde saalone daar te stel ten einde die raamwerk van maksimale produksie te verseker. Volgens die Plantverbeteringswet van 1976 moet kanolasaad aan die volgende vereistes voldoen: Omtrekmaat 85%, vreemde materiaal <4% en ander saad <0,2%.

Hierdie wets vereis verder ook dat ingevoerde saadlotte vergesel word van omtrekingsverklare en dat dit dadelik met aankoms in Suid-Afrika weer getoets word (standaard omtrekingsstoets) en daarna elke ses maande. Die standaard omtrekingsstoets het ten doel om die hoogste omtrekingspotensiaal van 'n saadlot onder gunstige toestande (optimum voë, temperatuur, lig en geen grondmikrobes) te bepaal, maar skiet te kort in sover dit die bekwaamheid van saadlotte evaluer om ongunstige toestande in die veld te troete.

Dit verkoop moontlik hoekom verskillende saadbromrooste met dieselfde omtrekingspersentasie dikwels totaal verskillende stande onder dieselfde kondisies tot gevolg het. 'n Bepaling van die vermoë van saadlotte om tot lewensvatbare groeiende saalings te ontwikkel, gee 'n beter maat vooruit in die profylaktiese verkoper van wat uiteindelik onder veldtoestande verwag kan word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word. Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker dat produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.

Hierdie norm staan bekend as die groei-krachtigheid van saad of sead vigour. Die meeste saadmaatskappie sluit geen onderskeiding toe en deur die wettige bepaling om te verseker that produkte almal vir groei groei kwaliteitig gekies word.