

DUKATO

Erfolgreichster Populationsroggen



Vorteile:

- langjährig ertragreichster Populationsroggen in den LSV
- enorm kompensationsfähig und ertragsstabil
- gut standfest bei mittellangem Stroh, geringer Mutterkornbefall

Anbau:

besonders geeignet für sehr leichte bzw. trockene Roggenstandorte bei feuchter Erntewitterung rechtzeitig dreschen für hohe Fallzahlen

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



Qualität



DUKATO

Erfolgreichster Populationsroggen

Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähren/m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Gesundheit:

Gesundheit	Breit abgesicherte Resistenzkombination								
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rhynchosporium	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mutterkorn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Qualität:

Proteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Stärkegehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Amylogrammviskosität	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Temp. im Verkleisterungsmax	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

DUKATO

Erfolgreichster Populationsroggen

Anbauregionen	extensiver Roggenanbau auf sehr leichten Roggenstandorte mit begrenzter Ertragsleistung
---------------	---

Aussaats:

Saatzeitoptimum	Der Bestand soll - vor allem auf Trockenlagen - vor Winter die Hauptbestockung erreichen (EC 25).
Trockenlagen	sehr früh, 10 September~sehr spät, Ende Oktober
Bessere Standorte	früh, Mitte September~sehr spät, Ende Oktober

Saatstärke (Körner/m²):

frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 160-190
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 190-220
späte Saat	deutlich erhöht, z.B. 260-300
frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 160-190
mittlere Saat	deutlich erhöht, z.B. 220-260
späte Saat	deutlich erhöht, z.B. 260-300

N-Düngung:

Sehr trockene Lagen : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 150 (Vorfrucht Raps, niedriges Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 150 inkl. N_{min 0-90} mit 10 - 15 S vor Vegetationsbeginn mit stabilisiertem N-Dünger oder geteilt

Trockenlagen : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 170 (Vorfrucht Raps, mittelhohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 90 - 100 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 15 S vor Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 32 - 39: 70 - 80 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen Trockenlagen: Kombinationspräparat in EC 39-49
schlagspezifisch) bessere Standorte: bei hohem Infektionsdruck Behandlungs-Splitting in EC 32 und EC 49