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		
Druschreife		
Vitalität		
Standfestigkeit		
Gesundheit		
Blattgesundheit		
Mutterkorn		
Qualität		
Fallzahl		
Proteingehalt		

Züchter: HYBRO Saatzucht GmbH & Co. KG Version: 08.05.2020 / 16.00



DUKATO

Erfolgreichster Populationsroggen

Entwicklung:		
Ährenschieben		
Druschreife		
Pflanzenlänge		
Ähren/m²		
Körner/Ähre		
TKM		
Vitalität:		
Standfestigkeit		
Gesundheit:		
Gesundheit	Breit abgesicherte Resistenzkombination	
Mehltau		
Rhynchosporium		
Braunrost		
Mutterkorn		
Qualität:		
Proteingehalt		
Stärkegehalt		
Amylogram mvisko sität		
Temp. im Verkleisterungsmax		
Fallzahl		

Züchter: HYBRO Saatzucht GmbH & Co. KG Version: 08.05.2020 / 16.00



DUKATO

Erfolgreichster Populationsroggen

Anbauregionen extensiver Roggenanbau auf sehr leichten Roggenstandorte mit begrenzter

Ertragsleistung

Aussaat:

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

<u>Trockenlagen</u>: 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

Züchter: HYBRO Saatzucht GmbH & Co. KG Version: 08.05.2020 / 16.00

