# **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
Gesundheit Mehltau	Breit abgesicherte Resistenzkombination
	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium Braunrost	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium Braunrost Mutterkorn	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium Braunrost Mutterkorn  Qualität:	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium Braunrost Mutterkorn  Qualität: Proteingehalt	Breit abgesicherte Resistenzkombination
Mehltau Rhynchosporium Braunrost Mutterkorn  Qualität:  Proteingehalt Stärkegehalt	Breit abgesicherte Resistenzkombination

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<sub>min 30-90</sub>, 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

