

Dukato

Populationsroggen

Züchter/Züchtervertrieb: Hybro Saatzucht GmbH / Saaten-Union GmbH

Zulassung 2008

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ leichte Böden ■ ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ ■ gute Böden ■ ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ schwere Böden ■ ■
Mulchsaat	■ ■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Unkrautunterdrückung	■ ■ ■ Trockene Standorte ■ ■ ■

Eigenschaften:

Dukato ist eine absolut praxisbewährte Sorte, auch für den Ökoanbau. Die Sorte ist extrem kompensationsfähig und gut standfest bei mittellangem Stroh und geringem Mutterkornbefall. Sie ist gut geeignet für extensive Anbauverfahren mit einem breit abgesicherten Resistenzniveau. Die Sorte ist eine der ertragreichsten Populationsroggen mit überdurchschnittlicher Ertragsstabilität.

Amtliche Sortenprüfung

Dukato wurde 2023 nicht geprüft

Eigene Erfahrungen Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2021	2022	2023
Sachsen	Lö		
	V		
	D-Süd		
Thüringen	Lö		
	V		
Brandenburg	D		

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	10.09.-20.09.		160-190	
normal	21.09.-30.09.		190-220	
spät	01.10.-15.10.		260-300	
angestrebter Bestand				
Ähren / m ²			400-550	

Düngung	kgN/ha incl.N _{min}	Lö	V	D
Veg.Beginn	BBCH	90-100	90-100	150
Schossen	BBCH 30	70-80	70-80	0
Ährengabe	BBCH 39-49			

Wachstumsregler

BBCH 31-32: 0,4 l/ha Moddus

Fungizide

nach Befallslage evtl. Rostbehandlung notwendig

Insektizide

je nach Befall ortsüblich

Herbizide

alle zugelassenen Präparate können verwendet werden

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum / Neigung zu	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmknicken	-
	Mehltau	-
	Rhynchosporium	5
	Braunrost	6
Ertrag / Qualität	Mutterkorn	3
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	3
	Tausenkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	3
	Kornertrag Stufe 2	2
	Fallzahl	5
Rohprotein	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung =sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet