

SU POPIDOL

Ertragreichster Populationsroggen



Vorteile:

- Ertragreichster Populationsroggen Deutschlands - behandelt und unbehandelt
- Sehr gute Rhynchosporium- und Mehlttauresistenz, geringer Mutterkornbefall
- Vergleichsweise hohe Proteingehalte - Hoher Futterwert

Anbau:

SU POPIDOL lohnt bei hoher Ertragsersparung einen gesplitteten Wachstumsreglereinsatz.
Bei feuchter Erntewitterung rechtzeitig dreschen für hohe Fallzahlen

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

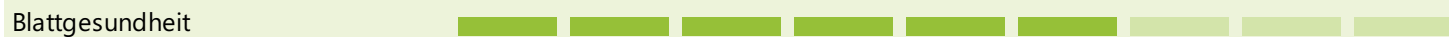
Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



Qualität



SU POPIDOL

Ertragreichster Populationsroggen

Entwicklung:

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

Vitalität:

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

Gesundheit:

Gesundheit	Ausgezeichnete Blattgesundheit mit Ausnahme von Rhynchosporium								
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rhynchosporium	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mutterkorn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Qualität:

Qualität	Bei kritischer Erntewitterung rechtzeitig dreschen für hohe Fallzahlen								
Proteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Stärkegehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Amylogrammviskosität	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Temp. im Verkleisterungsmax	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SU POPIDOL

Ertragreichster Populationsroggen

Anbauregionen

Leichte Roggenstandorte mit limitiertem Ertragspotenzial

Aussaats:

Saatzeitoptimum	Bestand soll - vor allem auf Trockenlagen - vor Winter die Hauptbestockung erreichen (EC 25)
Trockenlagen	etwas früher, 20. September~spät, Mitte Oktober
Bessere Standorte	normal, Ende September~sehr spät, Ende Oktober

Saatstärke (Körner/m²):

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 140-160
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 160-190
späte Saat	ortsüblich, z.B. 190-220
frühe Saat	ortsüblich, z.B. 140-160
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 160-190
späte Saat	ortsüblich, z.B. 190-220

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

Wachstumsregler (l/ha):

Wachstumsregler	etwas höher, im intensiver Roggenanbau z.B.
	EC 31/32 0,5 - 0,8 CCC + 0,2 - 0,4 Moddus
	+
	EC 37/39 0,5 - 0,7 Medax Top (+ Turbo)
	oder
	EC 39/49 0,4 - 0,6 Cerone/Camposan

SU POPIDOL

Ertragreichster Populationsroggen

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen Trockenlagen: Kombinationspräparat in EC 39-49
schlagspezifisch)

Bessere Standorte: Bei hohem Infektionsdruck mit Rhynchosporium Behandlungs-
Splitting in EC 32 und EC 49