

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.



Vorteile:

- zuverlässiger Partner im Roggenanbau - auch im Ökolandbau
- flexible Nutzung als Körner- bzw. GPS Roggen
- außerordentliche Ertrags- und Fallzahlstabilität

Anbau:

- sehr hohe Gesamtpflanzenleistung: ideal auch als Doppelnutzungs- bzw. GPS-Sorte
- weites Saatzeit- und Erntefenster, da spätsaattolerant und fallzahlstabil
- Geeignet für alle Roggenanbauggebiete - bessere Böden werden zusätzlich honoriert.

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	4	■	■	■	■	■

Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Rhynchosporium	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Mutterkorn	■	■	■	■	■	6	■	■	■

Qualität

Fallzahl	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Proteingehalt	■	■	■	4	■	■	■	■	■

Entwicklung und Ertrag

Körner / Ähre	■	■	■	4	■	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	5	■	■	■	■

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Kornertrag Stufe 1



Kornertrag Stufe 2



SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Entwicklung und Ertrag:

Entwicklung	sehr vitale Entwicklung vom Feldaufgang bis zur Abreife (siehe Ergebnisse)								
Ährenschieben	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Ähren/m²	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Körner / Ähre	█	█	█	4	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	7	█	█

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Halmstabilität	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Gesundheit	Das Saatgut wird mit einer Einmischung von 10 % Populationsroggen vertrieben. Dadurch verringert sich die Mutterkornanfälligkeit.								
Mehltau	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Rhynchosporium	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Braunrost	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Mutterkorn	█	█	█	4	█	█	█	█	█

Qualität:

Proteingehalt	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Amylogrammviskosität	█	█	█	█	█	█	█	█	9
Temp. im Verkleisterungsmax	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	8	█

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Anbauregionen alle Anbaulagen, auch sehr trockene Standorte

Aussaat:

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

Saatstärke (Körner/m²):

Trockenlagen

frühe Saat ortsüblich, z.B. 140-160
mittlere Saat etwas erhöht, z.B. 190-220
späte Saat etwas erhöht, z.B. 220-260

Bessere Standorte

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

N-Düngung:

Trockenlagen : Beispiel - rechtliche Vorgaben beachten!

Startgabe

EC 13 - 25: 170 kg/ha inkl. N_{min} (vorzugsweise stabilisiert) mit 20-25 kg S/ha vor Vegetationsbeginn

Bessere Lagen : Beispiel - rechtliche Vorgaben beachten!

Startgabe

EC 13 - 25: 100 inkl. N_{min 0-30} mit 20 kg S/ha vor Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 50 - 70 inkl. N_{min 30-90} vorzugsweise mit 10-15 kg S/ha

Wachstumsregler:

Wachstumsreglerbedarf ortsüblich

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen Auch bei hohem Krankheitsdruck genügt i. d. R. eine Breitbandbehandlung in EC 39 (- 49); schlagspezifisch) bei sehr hohem Rhynchosporiumdruck vor allem auf besseren Standorten Behandlung splitten in EC 32 + 49.

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

stareke GPS-Leistung

stareke GPS-Leistung

Zuchtfortschritt durch Hybridroggen

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Zuchtfortschritt durch Hybridroggen

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Feldaufgang - besserer Start 1

Feldaufgang - besserer Start 1

Frühjahr Schäden nach Winter - besserer Start 2

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Frühjahr Schäden nach Winter - besserer Start 2

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Jugendentwicklung

Jugendentwicklung

Bestockung

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Bestockung

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Bestockung

Bestockung

Blattgesundheit

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Blattgesundheit

SU PERFORMER

Ertragskonstanz auf hohem Niveau.

Blattgesundheit

Blattgesundheit
