

SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte



Vorteile:

- SU PERSPECTIV zeigte konstant hohe Erträge in den LSV 2021 bis 2023.
- überzeugt auch im LSV Ganzpflanzensilage 2022
- hohes Ertragsniveau auch in Trockenjahren wie 2022
- gute Standfestigkeit und hohe Fallzahlstabilität
- Kompensationstyp mit sehr schneller Jugendentwicklung

Anbau:

Die WR-Maßnahme sollte ortsüblich gestaltet werden. Ein Splitting in EC31/32 und EC37/39 ist vorteilhaft. Fungizid-Strategie auf Braunrost ausrichten
 SU PERSPECTIV ist auf allen Roggenstandorten zu Hause.

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

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Rhynchosporium | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Braunrost | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mutterkorn | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | ■ | ■ | ■ | ■ |

Qualität

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Fallzahl | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 7 | ■ | ■ |
| Proteingehalt | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | ■ | ■ | ■ |

Entwicklung und Ertrag

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Körner / Ähre | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| TKM | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 6 | ■ | ■ | ■ |

SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte

Kornertrag Stufe 1



Kornertrag Stufe 2



SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte

Entwicklung und Ertrag:

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Entwicklung | Sehr zügige Jugendentwicklung. Auch im Frühjahr ein Frühstarter. | | | | | | | | |
| Ährenschieben | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| Reife | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| Pflanzenlänge | █ | █ | █ | 4 | █ | █ | █ | █ | █ |
| Ähren/m ² | █ | █ | █ | █ | █ | 6 | █ | █ | █ |
| Körner / Ähre | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| TKM | █ | █ | █ | █ | █ | 6 | █ | █ | █ |
| Kornertrag Stufe 1 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 8 | █ |
| Kornertrag Stufe 2 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 8 | █ |

Vitalität und Gesundheit:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 7 | █ | █ |
| Halmstabilität | █ | █ | █ | 4 | █ | █ | █ | █ | █ |
| Gesundheit | Das Saatgut wird mit einer Einmischung von 10 % Populationsroggen vertrieben. Dadurch verringert sich die Mutterkornanfälligkeit. | | | | | | | | |
| Rhynchosporium | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| Braunrost | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| Mutterkorn | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |

Qualität:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Proteingehalt | █ | █ | █ | █ | 5 | █ | █ | █ | █ |
| Amylogrammviskosität | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 7 | █ | █ |
| Temp. im Verkleisterungsmax | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 7 | █ | █ |
| Fallzahl | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 7 | █ | █ |

SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte

Anbauregionen SU Perspectiv eignet sich für alle Anbauregionen.

Aussaats:

Saatzeitoptimum SU Perspectiv kann von früh bis spät gesät werden.
Trockenlagen früh, Mitte September~sehr spät, Ende Oktober
Bessere Standorte früh, Mitte September~sehr spät, Ende Oktober

Saatstärke (Körner/m²):

Trockenlagen

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

Bessere Standorte

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

N-Düngung:

Anmerkung Reagiert gut auf eine 1-Mal Strategie.

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 Die WR-Maßnahme sollte ortsüblich gestaltet werden. Eine Splittung in EC31/32 und schlagspezifisch EC37/39 ist vorteilhaft in Bezug auf Halmknicken.
Es sollte eine Fungizidstrategie gefahren werden, die auf Braunrost abzielt.

SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte

Ertragsleistung auf D-Südstandorten

LSV-Ertragsergebnisse auf D-Südstandorten (BB, SN, ST) und V-Standorten (TH, SN, ST)

| | | D-Süd | V |
|---|----------------------|------------|------------|
| dreijährige Prüfergebnisse 2021-2023 | Anzahl Versuche | 27 | 14 |
| | 100= dt/ha | 73,5 | 92,8 |
| | SU PERSPECTIV | 105 | 107 |
| | KWS Tayo | 109 | 105 |
| | KWS Receptor | 105 | 102 |
| | Piano | 102 | 100 |
| | SU COSSANI | 100 | 98 |
| | KWS Serafino | 103 | - |

Wintergetreide Aussaat 2024
02.05.2024

9



Ertragsleistung auf D-Südstandorten

LSV-Ertragsergebnisse auf D-Südstandorten (BB, SN, ST) und V-Standorten (TH, SN, ST)

| | | D-Süd | V |
|---|----------------------|------------|------------|
| dreijährige Prüfergebnisse 2021-2023 | Anzahl Versuche | 27 | 14 |
| | 100= dt/ha | 73,5 | 92,8 |
| | SU PERSPECTIV | 105 | 107 |
| | KWS Tayo | 109 | 105 |
| | KWS Receptor | 105 | 102 |
| | Piano | 102 | 100 |
| | SU COSSANI | 100 | 98 |
| | KWS Serafino | 103 | - |

Wintergetreide Aussaat 2024
02.05.2024

9



SU PERSPECTIV

Dürre Böden, fette Ernte