

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

Vorteile:

- Kombination von Kornertrag, guten agronomische Eigenschaften mit Gesundheit und guter Kornqualität
- resistent gegenüber Mehltau und Getreidezystennematoden

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	3	■	■	■	■	■	■

Neigung zu

Lager	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Ährenknicken	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Halmknicken	■	■	■	■	5	■	■	■	■

Anfälligkeiten

Mehltau	■	2	■	■	■	■	■	■	■
Rhynchosporium	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Ramularia	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Zwergrost	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Netzflecken	■	■	■	4	■	■	■	■	■

Ertragsaufbau

Bestandesdichte	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	■	6	■	■	■
TKM	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Marktwareanteil	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Vollgersteanteil	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Hektolitergewicht	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Eiweißgehalt (Futter)	1	■	■	■	■	■	■	■	■

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Bestandesdichte	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	■	6	■	■	■
TKM	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	7	■	■

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Ährenstabilität	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Halmknicken	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Rhynchosporium	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Ramularia	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Zwergrost	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Netzflecken	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	8	■

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

Qualität:

Marktwareanteil	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Vollgersteanteil	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Eiweißgehalt (Futter)	1	█	█	█	█	█	█	█	█
Malzextrakt-Gehalt	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Endvergärungsgrad	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Eiweißlösungsgrad	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Friabilimeterwert	█	█	█	█	█	6	█	█	█
mPas Viskosität (Futter)	█	█	3	█	█	█	█	█	█

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

Saatzeittoleranz (zweizeilig) früh, z.B. Anfang März~sehr spät, z.B. Anfang Mai

Aussaat:

Trockenlagen

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 250-260
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 260-280
späte Saat	ortsüblich, z.B. 280-300

Mittlere Verhältnisse

frühe Saat	etwas erhöht, z.B. 260-280
mittlere Saat	etwas erhöht, z.B. 280-300
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 300-320

Höhenlagen

frühe Saat	deutlich erhöht, z.B. 300-320
mittlere Saat	deutlich erhöht, z.B. 320-340
späte Saat	deutlich erhöht, z.B. 340-360

N-Düngung:

Aussaat bis Dreiblattstadium

Hohe Nachlieferung	EC 00 - 13: 100 - 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S
Geringe Nachlieferung	EC 00 - 13: 120 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S
Trockenlagen	EC 00 - 13: 140 inkl. Nmin 0-60 mit 10 - 15 S, Gaben über 70 evtl. aufteilen, Zweitgabe bis EC 25

Ende Bestockung bis Schossen :

Ende Bestockung bis Schossen

Trockenlagen	-
Hohe Nachlieferung	-
Geringe Nachlieferung	EC 25 - 29: 20 - 40 (nicht in üppigen Beständen)



APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

LSV Mecklenburg-Vorpommern 2021
nach Angaben der Länderdienststelle
LSV Mecklenburg-Vorpommern 2021

© nach Angaben der Länderdienststelle
© nach Angaben der Länderdienststelle

Applaus in den LSV

© nach Angaben der Länderdienststellen

© nach Angaben der Länderdienststellen

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

Applaus in den LSV

©nach Angaben der Länderdienststellen



Sortenvertreter: Nordsaat Saatucht GmbH

Version: 23.11.2023 / 24.00

APPLAUS zweizeilig

Frühreife, stabile Spitzenerträge

APPLAUS in den LSV Bayern

Daten
der
LfL

APPLAUS in den LSV Bayern

©nach Daten der LfL

©nach Daten der LfL