

NORDKAP A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Vorteile:

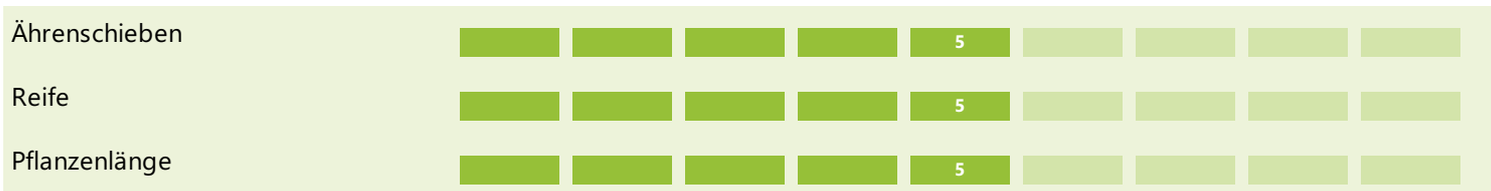
- proteinreicher A-Weizen mit mittelhohem Ertrag
- hohe N-Effizienz für hohe Kornproteinträge und sichere Vermarktung
- standfester Einzelährentyp mit leistungsfähigem Wurzelsystem
- sehr breite Fuß- und Blattgesundheit

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

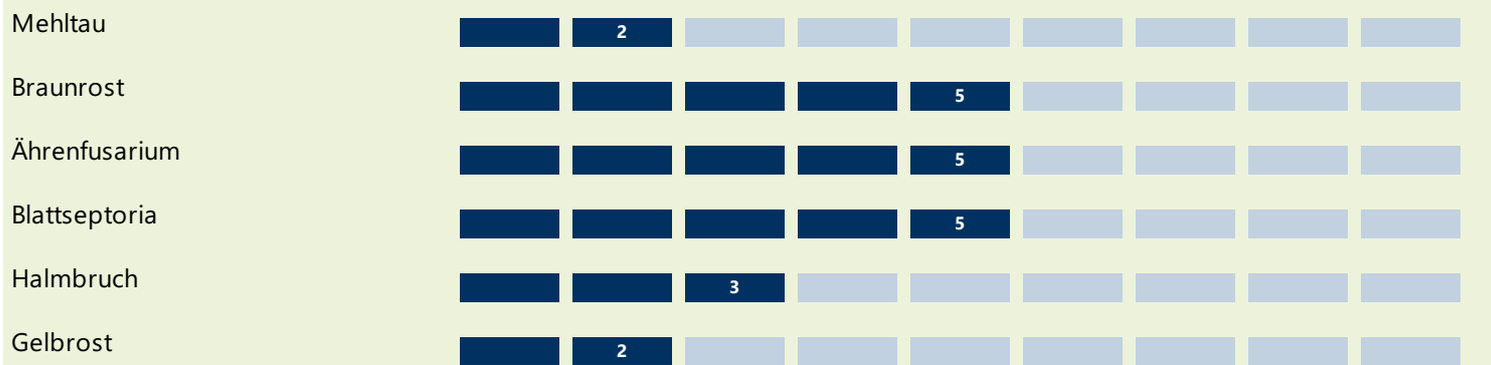
9 = sehr hoch/spät/lang



Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



NORDKAP A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Entwicklung und Ertrag:

Entwicklung	Stark bewurzelter Einzelährentyp mit normaler Jungendentwicklung								
Ährenschieben	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Bestandesdichte	█	█	█	█	4	█	█	█	█
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	█	6	█	█
TKM	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	6	█	█

Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Gesundheit	Ausgezeichnet Blatt- und Fußgesundheit (PCH1-Halmbruchresistenz), Ährenfusarium mittel								
Halmbruch	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Braunrost	█	█	█	█	█	█	5	█	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	█	5	█	█
Ährenfusarium	█	█	█	█	█	█	5	█	█

NORDKAP A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Vermarktungsqualität:

Vermarktungsqualität	Vergleichsweise hohe und stabile Rohproteingehalte
Fallzahl	
Fallzahlstabilität	0
Rohproteingehalt	
Sedimentationswert	

Verarbeitungsqualität:

Verarbeitungsqualität	Sehr hohe Mehlausbeute und Volumenausbeute auf dem Niveau von E-Sorten
Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	
Volumenausbeute	

NORDKAP A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Anbauregionen	sehr anpassungsfähig, alle Anbauregionen und Böden
Fruchtfolge	Blattvorfrüchte unterstützen eine gesunde Abreife, jedoch auch als Stoppelweizen geeignet

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~spät, z.B. Anfang November
Saatstärke (Körner / m ²)	standort- und saatzeitangepasst etwas erhöht
frühe Aussaat	etwas erhöht, z.B. 270-310
mittlere Aussaat	etwas erhöht, z.B. 310-350
späte Aussaat	etwas erhöht, z.B. 350-400

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 20 - 30 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	ortsüblich
-----------------------	------------

Hinweise zum Pflanzenschutz	gezieltes Fungizidmanagement (Beispiel): geringer Krankheitsdruck: eine breitwirksame, vollDOSIERTE Fungizidmaßnahme in EC 39 hoher Krankheitsdruck (Stoppelweizen): breitwirksames Fuß/Blattfungizid in EC 32; Ährenbehandlung gegen Fusariosen EC 59/63 NORDKAP toleriert chlortoluronhaltige Herbizide.
-----------------------------	---

NORDKAP ^A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Qualität in den LSV

Qualität in den LSV

NORDKAP ^A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

NORDKAP A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Stoppelweizeneignung 2

Stoppelweizeneignung 2

Stoppelweizeneignung

©
nach
Angaben
der
Länderdienststellen

©nach Angaben der Länderdienststellen

NORDKAP ^A

Ertragreich, proteinreich, N-effizient

Stoppelweizeneignung

©nach Angaben der Länderdienststellen