

SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte

Vorteile:

- Gelbmosaik: BaMMV, BaYMV-1, BaYMV-2-Resistenz
- Einzelährentyp mit hoher Kornzahl/Ähre
- sehr hohe Erträge bei Absicherung der Blattgesundheit
- hohe Winterhärte (polnische Wertprüfung)
- sehr gute Resistenz gegenüber Mehltau
- sehr gute Sortierung

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■

Neigung zu

Lager	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Halmknicken	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Ährenknicken	■	■	■	■	■	6	■	■	■

Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Ramularia	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Zwergrost	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Netzflecken	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Resist. Gelbmosaikvirus	ja								

Ertragsaufbau

Bestandesdichte	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	■	■	■	8	■
TKM	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Marktwareanteil	■	■	■	■	■	■	■	8	■

SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte



SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Bestandesdichte	█	█	█	3	█	█	█	█	█	
Kornzahl / Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	8	
TKM	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	8	

Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	6	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Halmstabilität	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Ährenstabilität	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Resist. Gelbmosaikvirus	ja									
Rhynchosporium	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Ramularia	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Zwergrost	█	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Netzflecken	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█

Qualität:

Marktwareanteil	█	█	█	█	█	█	█	█	8	
Vollgersteanteil	█	█	█	█	█	█	█	█	8	
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Eiweißgehalt (Futter)	█	2	█	█	█	█	█	█	█	

SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte

Saatzeittoleranz (mehrzeilig) etwas früher, z.B. 10. - 15. September~spät, z.B. Mitte Oktober

Aussaat (Körner/m²):

frühe Saat (mehrzeilig) ortsüblich, z.B. 220-240
mittlere Saat (mehrzeilig) etwas erhöht, z.B. 260-290
späte Saat (mehrzeilig) etwas erhöht, z.B. 290-330

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 190 (Vorfrucht Getreide, sehr hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 80 - 90 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 39 - 49: 30 - 40, Trockenstandorte EC 39

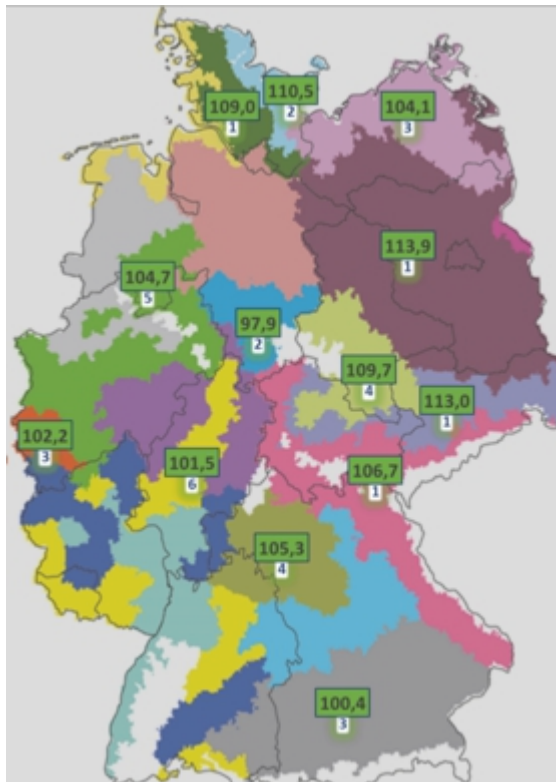
Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf etwas höher

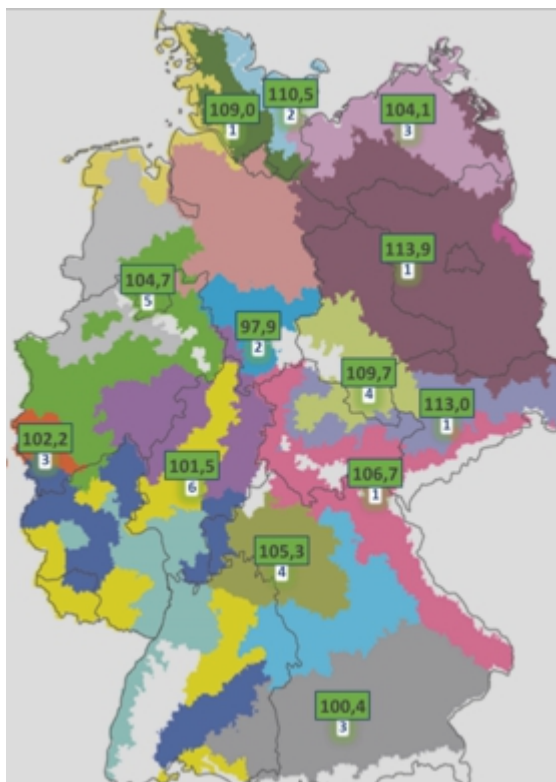
SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte

Wertprüfung 2020-2022



Wertprüfung 2020-2022



SU URMEL mehrzeilig

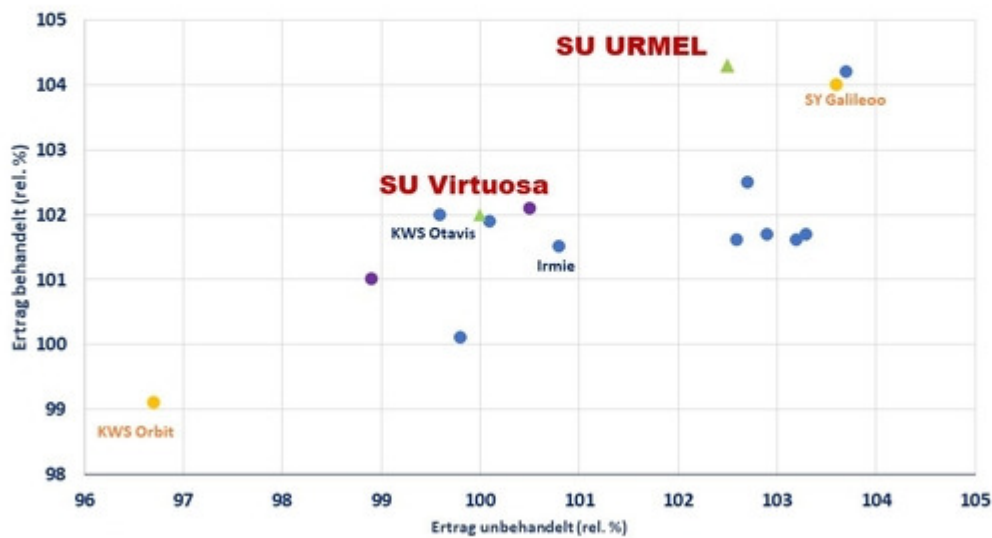
Hohertrag und Winterhärte

SU VIRTUOSA und SU URMEL in der Wertprüfung

SU Virtuosa und SU URMEL



DE Wertprüfung 2020-2022, n=36, Ertrag behandelt/unbehandelt; nur Mz



SU URMEL mehrzeilig

Hohertrag und Winterhärte

SU VIRTUOSA und SU URMEL in der Wertprüfung

SU Virtuosa und SU URMEL



DE Wertprüfung 2020-2022, n=36, Ertrag behandelt/unbehandelt; nur Mz

