

SU HYVEGA A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.



Vorteile:

- sehr hohe Relativerträge in den LSV - bundesweit 106 relativ mehrjährig!
- hervorragende Blattgesundheit bei guter Fusariumtoleranz und Winterfestigkeit
- sehr hohe N-Effizienz - daher besonders interessant für die "roten Gebiete"!
- Kompensationstyp mit früh einsetzender Kornfüllung und mittelfrüher Reife

Anbau:

besonders stark in Gebieten mit Frühsommertrockenheit
sehr gute Eignung auch nach früh räumenden Silomais

Anbauhinweise zum Hybridweizen können dem Ergebnisteil entnommen werden.

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Druschreife					5				
Neigung zu									
Auswinterung				4					
Trockenstress		2							
Lager						6			
Anfälligkeiten									
Ährenfusarium				4					
Halmbruch					5				
Mehltau			3						
Gelbrost			3						
Braunrost			3						
Blattseptoria				4					

SU HYVEGA A

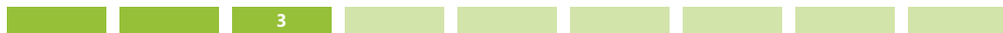
Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Ertragsaufbau

Fallzahlstabilität

0

Rohproteingehalt



SU HYVEGA A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Entwicklung:

Entwicklung	Zügige Jugendentwicklung, normaler Wuchstyp								
Ährenschieben	█	█	█	█	4	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	6	█	█

Ertragsparameter:

Ähre pro m ²	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Körner je Ähre	█	█	█	█	█	█	█	7	█
TKM	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	9

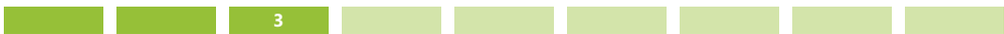
Vitalität & Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	8
Standfestigkeit	█	█	█	█	4	█	█	█	█
Gesundheit	Vergleichsweise geringer Fungizidbedarf - häufig reicht eine Behandlung								
Halmbruch	█	█	█	█	█	5	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Braunrost	█	█	█	█	█	█	█	7	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	█	6	█	█
DTR	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Fusariumresistenz	█	█	█	█	█	█	6	█	█

SU HYVEGA A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Vermarktungsqualität:

Fallzahl	
Fallzahlstabilität	0
Rohproteingehalt	
Sedimentationswert	

Verarbeitungsqualität:

Verarbeitungsqualität	Sehr hohe N-Nutzungseffizienz: A-Qualität in allen Mahl- und Backeigenschaften
Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	
Volumenausbeute	

SU HYVEGA^A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Anbauregionen	alle Anbauregionen, bei rechtzeitigen Aussaaten ideal auf Stresstandorten
Fruchtfolge	vorzugsweise nach frühen Blattfrüchten, sehr gute Eignung auch als Stoppelweizen bzw. nach Silomais

Aussaat:

Saatstärke (Körner / m ²)	Faustzahl: wirtschaftliches Optimum bei halbierter Saatstärke im Vergleich zu Liniensorten
Saatzeittoleranz	früh, Mitte September~spät, Mitte Oktober
frühe Aussaat	deutlich geringer, z.B. 100-110
mittlere Aussaat	etwas geringer, z.B. 130-150
späte Aussaat	etwas geringer, z.B. 150-170

N-Düngung:

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

Startgabe

EC 13 - 25: 170 - 190 inkl. N_{min 0-90} mit 20 - 30 S zu Vegetationsbeginn

Spätgabe

EC 47 - 51: 30 - 40 (mit 10 - 15 S), vorteilhaft EC 39

Wachstumsregler im Intensivanbau	mittlere Wachstumsregler-Intensität bei den empfohlenen Saatstärken
Hinweise zum Pflanzenschutz	SU HYVEGA besitzt eine gute Blatt- und Ährengesundheit, daraus ergibt sich ein vergleichsweise geringer Fungizidbedarf - angepasst an den Standort und den Infektionsdruck. Die Sorte reagiert gut auf die frühe Wachstumsreglermaßnahme (EC 25-29), eine Nachbehandlung sollte von der Bodenart und der Witterung abhängig gemacht werden. SU HYVEGA ist tolerant gegen chlortoluronhaltige Herbizide.

SU HYVEGA^A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

LSV D-Süd, 2023

HYVEGA - konstante Bestleistung

dreijährig geprüfte A- und E-Winterweizen, D-Süd



Quelle: nach LELF
01.05.2024

LSV D-Süd, 2023



HYVEGA - konstante Bestleistung

dreijährig geprüfte A- und E-Winterweizen, D-Süd



Quelle: nach LELF
01.05.2024



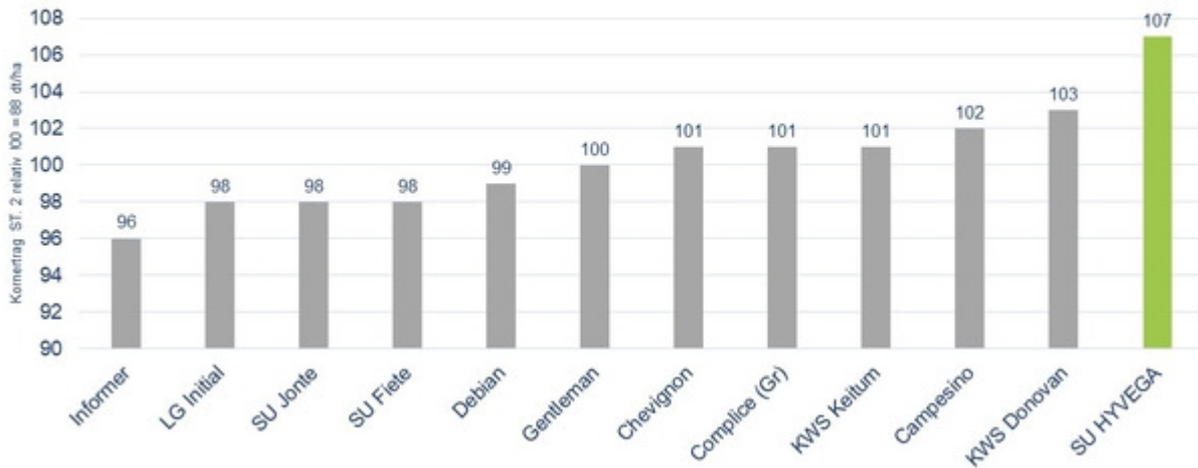
SU HYVEGA^A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Frühsaateignung

HYVEGA : beste Frühsaateignung

LSV 2023 Niedersachsen, Frühsaat



Quelle: nach Angaben der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
01.05.2024

46



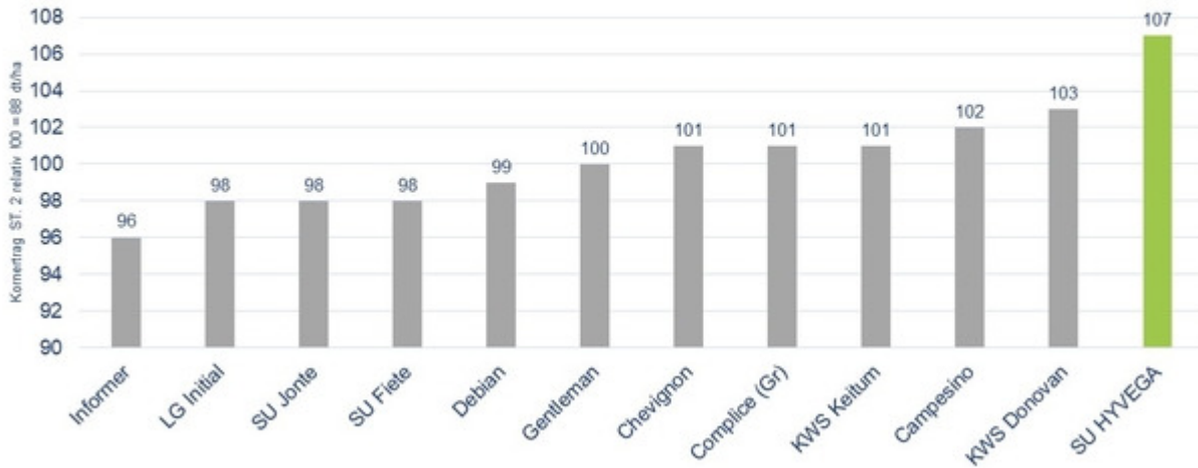
SU HYVEGA^A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

Frühsaateignung

HYVEGA : beste Frühsaateignung

LSV 2023 Niedersachsen, Frühsaat



Quelle: nach Angaben der Landwirtschaftskammer Niedersachsen

01.05.2024

46



SU HYVEGA^A

Top-Ertrag. Top-Gesundheit. Top-N-Effizienz.

HYVEGA in den LSV Bayern 2023 und mehrjährig

Kornertrag rel. Stufe 2

	Tertiär/Gäu		Jura/Hügelland		Fränk. Platten		Verwitterung SO	
	2023	mehrj.	2023	mehrj.	2023	mehrj.	2023	mehrj.
SU HYVEGA	104	106	104	107	104	106	106	106

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen
01.05.2024

45



HYVEGA in den LSV Bayern 2023 und mehrjährig

Kornertrag rel. Stufe 2

	Tertiär/Gäu		Jura/Hügelland		Fränk. Platten		Verwitterung SO	
	2023	mehrj.	2023	mehrj.	2023	mehrj.	2023	mehrj.
SU HYVEGA	104	106	104	107	104	106	106	106

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen
01.05.2024

45

