

Züchter/Züchtervertrieb: HYBRO Saatzucht / SAATEN-UNION

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

Zulassung

2024

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■■	früh	10.09.-20.09.	160-190	140-160
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	21.09.-10.10.	190-220	190-220
Anbau nach Mais	■■■	schwere Böden	■■■	spät	ab 11.10.	220-260	220-260
Mulchsaat	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	anzustrebende Bestandsdichte			
Auswinterungsneigung		Trockentoleranz	■■■	Ähren/m ²	550-600	550-600	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

SU Erling ist eine Höchstertragsneuzulassung (9/9) aus dem Jahr 2024. SU Erling kombiniert den sehr hohen Kornertrag mit einer kürzeren Pflanzenlänge und guter Standfestigkeit. Gleichzeitig bringt SU Erling auch eine gute Krankheitsresistenz und eine herausragende Qualität mit. SU Erling zeigte außerdem den höchsten Rohproteinерtrag jemals!

Düngung kgN/ha incl.N _{min}			Lö	V	D
Veg.Beginn	BBCH	21-23	110	110	110
Schossen	BBCH				
Ährengabe	BBCH	37-39	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 31-32 0,7 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus
 BBCH 39-49 0,3 l/ha Camp. E

Amtliche Sortenprüfung

SU Erling wurde 2023 nicht geprüft.

Fungizidintensität

Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2021	2022	2023
Sachsen	Lö		
	V		
	D-Süd		
Thüringen	Lö		
	V		
Brandenburg	D-Süd		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Lager	4
	Halmknicken	4
Anfälligkeit für	Mehltau	-
	Rhynchosporium	4
	Braunrost	4
	Mutterkorn	5
Qualität und Ertrag	Bestandesdichte	7
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	9
	Kornertrag Stufe 2	9
	Hektolitergewicht	5
	Fallzahl	7
Rohproteingehalt	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung =sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet