

Etana

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredelung AG / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2013 CZ

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.	280-300	280-300	260-280
normal	01.10.-20.10.	300-350	300-350	280-330
spät	20.10.-05.11.	350-400	350-400	330-380
sehr spät	ab 05.11.	400-450	400-450	380-450
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Etana zeichnet sich durch seine hohe Ertragsstärke, ausgezeichnete Blattgesundheit, Standfestigkeit und Winterhärte aus. Die Sorte ist äußerst stabil in Bezug auf Fallzahlen, mit einem hohen Hektolitergewicht. Besonders bemerkenswert ist Etanas herausragende Blattgesundheit, insbesondere in Bezug auf Rostkrankheiten und einer Bewertung bei Fusarium mit der Note 4. Etana zeigt seine Vorzüglichkeit besonders bei späten Saatterminen.

Amtliche Sortenprüfung

Etana wird in Deutschland nicht geprüft.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	40-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	50-60	50-60	50-60
1. Spätgabe	BBCH 37-39	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf

gering-mittel

BBCH 25-29	(D-, V-Standorte) CCC720 1-1,5 l/ha oder
BBCH 31-39	Trinexapack 0,2 l/ha
BBCH 31-39	(Lö) Trinexapac 0,3 l/ha+Regulator 720 0,5-1 l/ha
	o. Medax Top 0,4-0,5 l/ha+Regulator 720 0,5-1 l/ha
	o. Fabulis 0,6 bzw. Prodax 0,3+Regulator 720 0,5-1

Fungizidintensität

gering

Auf Mehltau achten!

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Etana wurde bis 2020 in unseren Versuchen geprüft und konnte gute Qualitäten bei sehr guten Erträgen erzielen.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	5
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	3
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	5
	DTR/HTR*	5
	Gelbrost*	2
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	5
	Kornzahl/Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	6
	Körnertrag Stufe 1*	7
	Körnertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	4
Fallzahl*	7	
Sedimentationswert*	6	
Hektolitergewicht	-	

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

* Züchtereinstufung/-empfehlung 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang