

# SU RUZENA zweizeilig

Früh, ertragreich und standfest



## Vorteile:

- Frühschiebende, ertragreiche Zweizeilersorte mit hoher Strohstabilität
- Hohe Ertrags- und Qualitätssicherheit dank verlängerter, sehr früh einsetzender Kornfüllung (Ährenschieben 3, Gelbreife 5)
- Gute Kornqualität für eine problemlose Vermarktung

## Anbau:

Universell geeignet für alle Regionen und alle Standorte, als Marktfrucht und für die Eigenverfütterung  
 SU RUZENA erreicht auch bei weniger intensivem Fungizideinsatz hohe Vergleichserträge.

## Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung									
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität									
Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit									
Blattgesundheit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Marktware	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SU RUZENA zweizeilig

Früh, ertragreich und standfest

## Entwicklung:

Ährenschieben	
Druschreife	
Pflanzenlänge	
Ähren/m <sup>2</sup>	
Körner/Ähre	
TKM	

## Vitalität:

Winterfestigkeit	
Trockentoleranz	
Standfestigkeit	
Knickfestigkeit Halm	
Knickfestigkeit Ähre	

## Gesundheit:

Gelbmosaik	ja
Rhynchosporium	
Zwergrost	
Netzflecken	
Mehltau	

## Qualität:

Qualität	Hohe Marktwaren-und Vollgerstenanteile
Marktware	
Vollgerste	
Hektolitergewicht	
Eiweißgehalt (Futter)	

# SU RUZENA zweizeilig

Früh, ertragreich und standfest

Anbauregionen	Optimal für die leichten Standorte Nord- und Ostdeutschlands und die Zweizeilergebiete Süddeutschlands
Saatzeittoleranz (zweizeilig)	sehr früh, z.B. 15. September~etwas später, z.B. Anfang Oktober

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

frühe Saat (zweizeilig)	etwas erhöht, z.B. 260-280
mittlere Saat (zweizeilig)	etwas erhöht, z.B. 280-320
späte Saat (zweizeilig)	etwas erhöht, z.B. 320-360

### N-Düngung:

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

#### Herbstgabe

bei ungünstigen Entwicklungsbedingungen (nach Getreide bis 1. Okt. 20 – 40, organisch bis 30 NH4)

#### Startgabe

EC 13 - 25: 80 - 90 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

#### Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

#### Spätgabe

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

### Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsregler im Intensivanbau	Ortsüblich, im Intensivanbau gesplittet	
Wachstumsregler	<b>ortsüblich, z.B.</b>	
	EC 31/32	0,3 - 0,6 Moddus
	+	
	EC 39/49	0,2 - 0,4 Cerone/Camposan

Hinweise zum Pflanzenschutz	Bei hoher Ertragserwartung lohnt ein gesplitteter Fungizideinsatz in EC 32 + EC 49, sonst einmalig ab Erscheinen des letzten Blattes (EC 39)
-----------------------------	--

# SU RUZENA zweizeilig

Früh, ertragreich und standfest

## SU RUZENA zz Sehr frühes Ährenschieben (3)



WP-Standort Mehlingen



28.08.2016

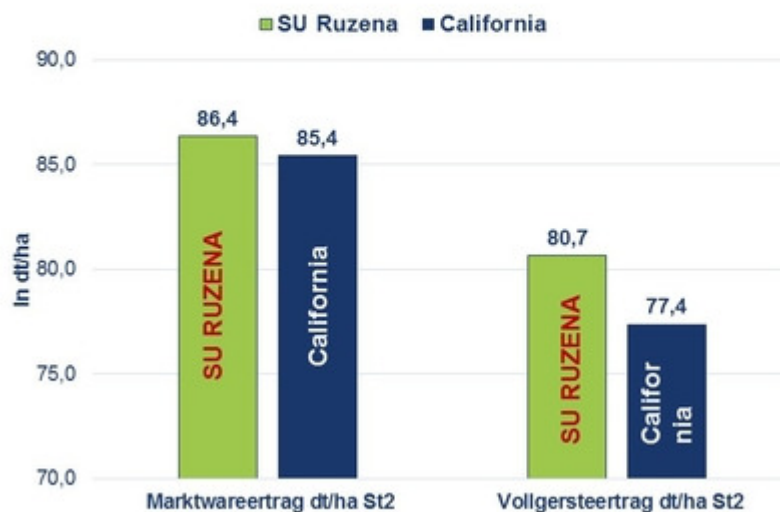
Dossier SU RUZENA, Produktmanagement Saaten-Union GmbH

2

## SU RUZENA zz Überlegene Marktleistung



Qualität nach 3 WP-Jahren, auf Süddeutschen Standorten, n=9



28.08.2016

Dossier SU RUZENA, Produktmanagement Saaten-Union GmbH

4

# SU RUZENA zweizeilig

Früh, ertragreich und standfest

## SU RUZENA in den LSV 2018

### SU RUZENA in den LSV Süddeutschland 2018



Im Vergleich zu den führenden Zweizeilern nach Vermehrungsfläche 2018, Kornertrag dt/ha, Stufe 2

	Rheinland-Pfalz	Hessen	Bayern	Baden-Württemberg
California	81,2 dt/ha	91,7 dt/ha	84,7 dt/ha	97,9 dt/ha
Sandra	-	91,7 dt/ha	84,1 dt/ha	97,1 dt/ha
<b>SU RUZENA</b>	<b>86,4 dt/ha</b>	<b>95,4 dt/ha</b>	<b>85,2 dt/ha</b>	<b>99,1 dt/ha</b>

Quelle: nach Daten der Länderdienststellen

© nach Angaben der Länderdienststellen