

# BORDEAUX zweizeilig

Die neue Ertragsklasse im Zweizeilersortiment



## Vorteile:

- äußerst leistungsfähig mit sehr hoher Anpassungsfähigkeit und Ertragsstabilität
- Auffallend vital und bestockungsfreudig: BORDEAUX kombiniert mittlere Reife und Standfestigkeit mit ausgezeichneter Knickfestigkeit bei mittlerer Blattgesundheit.
- großes Korn mit sehr hohem Marktwareanteil (98 %) und hohem Hektolitergewicht (68 kg/hl)

## Anbau:

Universalsorte für alle Standorte, besonders lohnend ist eine gezielte Fungizidstrategie gegen Zwergrost und Ramularia. Im Hinblick auf die herausragende Ertragsleistung bei mittlerer Blattgesundheit empfiehlt sich BORDEAUX für eher intensivere Anbauverfahren.

## Kurzprofil:

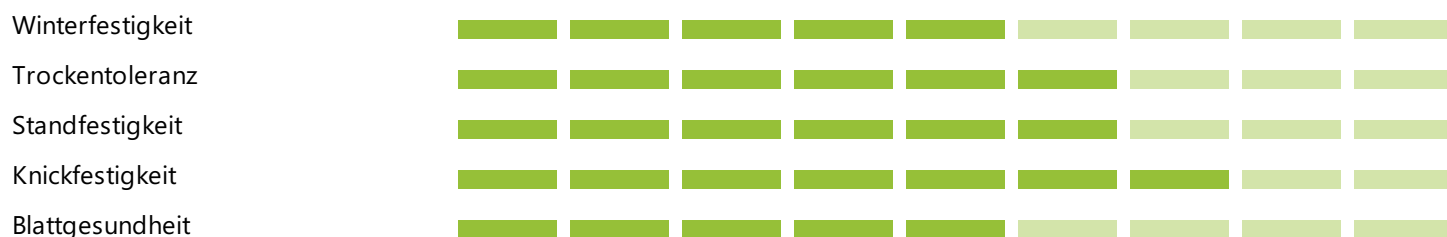
---- = sehr niedrig/früh/kurz,

+++ = sehr hoch/spät/lang

### Entwicklung



### Vitalität und Gesundheit



### Qualität



# BORDEAUX zweizeilig

Die neue Ertragsklasse im Zweizeilersortiment

## Entwicklung und Ertrag:

Entwicklung	Mittlere Reife nach sehr vitaler Jugendentwicklung									
Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ähren/m <sup>2</sup>	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Körner/Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit Halm	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Knickfestigkeit Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit	Knapp mittlere Blattgesundheit									
Gelbmosaik	ja									
Rhynchosporium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ramularia	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Zwergrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Netzflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
undef. Blattflecken	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Qualität:

Qualität	Zweijährig hohe Hektolitergewichte bei guter Sortierung									
Marktware	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vollgerste	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hektolitergewicht	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Eiweißgehalt (Futter)	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# BORDEAUX zweizeilig

## Die neue Ertragsklasse im Zweizeilersortiment

Anbauregionen	Alle Standorte
Saatzeittoleranz (zweizeilig)	früh, z.B. 20. September~etwas später, z.B. Anfang Oktober

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

Saatstärke (Körner/m <sup>2</sup> )	ortsüblich in Abhängigkeit von Saatzeit, Standort und Bestellbedingungen
frühe Saat (zweizeilig)	etwas geringer, z.B. 220-240
mittlere Saat (zweizeilig)	ortsüblich, z.B. 260-280
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:

Wachstumsreglerbedarf	etwas höher
-----------------------	-------------

Hinweise zum Pflanzenschutz	Im Hinblick auf die herausragende Ertragsleistung bei knapp mittlerer Blattgesundheit empfiehlt sich BORDEAUX für eher intensivere Anbauverfahren mit einer gesplitteten bzw. zweigeteilten Fungizidstrategie.
-----------------------------	--

# BORDEAUX zweizeilig

Die neue Ertragsklasse im Zweizeilersortiment

## Ertragsleistung

### BORDEAUX in der Wertprüfung



Kornerträge relativ, 2017-2019, n=38



VRS = 100 % = KWS Meridian, California, KWS Liga, 3-jährig Quelle: Daten der Wertprüfung, Auszug

© Wertprüfung, Auszug

## Wertprüfung BORDEAUX vs. California

### BORDEAUX in der Wertprüfung



2017-2019, Qualität

	BORDEAUX	California
Hektolitergewicht kg	68,5	67,0
TKM	43,9	42,6
Proteingehalt % TM	10,9	11,8
Sortierung > 2,2 mm	98,0	95,5
Marktwareertrag dt/ha	96,8	90,2
Marktwareanteil relativ	108,6	101,2

VRS = 100 % = KWS Meridian, California, KWS Liga, 3-jährig  
Quelle: nach Angaben des Bundessortenamtes

© nach Daten des Bundessortenamtes