

# SY Baracoda

## Hybrid-Wintergerste (mehrzeilig)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung

2018

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m<sup>2</sup></small>		Lö	V	D
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■	früh	15.09 - 25.09	140 - 180	140 - 180	140 - 180
Spätsaateignung	■	gute Böden	■■■	normal	25.09 - 05.10.	170 - 210	170 - 210	170 - 210
Anbau nach Mais	■	schwere Böden	■	spät	05.10 - 15.10.	200 - 240	200 - 240	200 - 240
Mulchsaat	■■■	Betriebe mit Organik	■	angestrebte Bestandsdichte				
Auswinterungsneigung	mittel	Trockentoleranz	■■	Ähren/m <sup>2</sup>				
Resistenz GMV	GMV I	Höhenlagen	■			500 - 550	500 - 550	500 - 550

### Züchtereigene Sorteneinschätzung

Hervorragender Einzelährentyp mit bester Kornqualität und hohen Erträgen, sehr gute Wahl für Frühsaatstandorte, breite Standorteignung und spielt als Einzelährentyp ihre Vorteile besonders auf leichten Standorten mit exzellenter Stabilität in der Kornqualität aus. Beim Wachstumsreglereinsatz ist standortabhängig eine höhere Intensität zu wählen, Schwerpunkt auf Maßnahme 37-49.

### Amtliche Sortenprüfung

SY Baracoda wurde 2023 nicht geprüft.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 21 - 25	50 - 80	50 - 80	50 - 80
Schossen	BBCH 29 - 31	60 - 80	60 - 80	60 - 80
Spätgabe	BBCH 37	30 - 40	30 - 40	20 - 30

### Wachstumsreglerbedarf

mittel - hoch

BBCH 31-32 0,5-0,6 l/ha Moddus

BBCH 37-49 0,2 - 0,25 l/ha Camposan + 0,2 - 0,25 l/ha Moddus

### Fungizidintensität

mittel

Gutes Gesundheitsprofil, auf Zwergrost achten.

### Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse vorhanden.

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	101		
	V	103		
	D-Süd	106		95
Thüringen	Lö	103	99	
	V		103	
Brandenburg	D-Süd	103	104	100

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	6
	Pflanzenlänge	7
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halmknicken	5
	Ährenknicken	6
	Mehltau	4
	Netzflecken	5
	Rhynchosporium	4
	Ramularia	5
	Zwergrost	7
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	8
	Marktwareanteil	7
	Vollgersteanteil	7
Hektolitergewicht	6	
Eiweißgehalt	2	

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

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