

# DUKATO

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | SU**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2008**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG



## AUSSAATZEITRAUM

**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Fallzahl	—						+	
Rohproteingehalt	—						+	
Mutterkorntoleranz	—							+
Halmstabilität	—						+	
Standfestigkeit	—						+	
Winterhärte	keine Einstufung							
Kornertrag Stufe 2	—						+	

## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	
Reife	█											5
Mehltau	█											4
Rhynchosporium	█											5
Braunrost	█											6

## BESONDERHEITEN

Körnernutzung; Auch zur Silonutzung geeignet  
**Auf Braunrost achten**

# KWS SERAFINO

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | EU 2017**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG



## AUSSAATZEITRAUM

**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Fallzahl	[Progress bar from 0 to 8]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5]						+
Mutterkorntoleranz	[Progress bar from 0 to 8]						+
Halmstabilität	[Progress bar from 0 to 5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 6]						+
Winterhärte	keine Einstufung						
Kornertrag Stufe 2	[Progress bar from 0 to 8]						+

## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Bar 1-5]											5
Mehltau	[Bar 1-3]											3
Rhynchosporium	[Bar 1-3]											3
Braunrost	[Bar 1-4]											4

## BESONDERHEITEN

Halmstabilität absichern

# KWS TAYO

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2020**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG

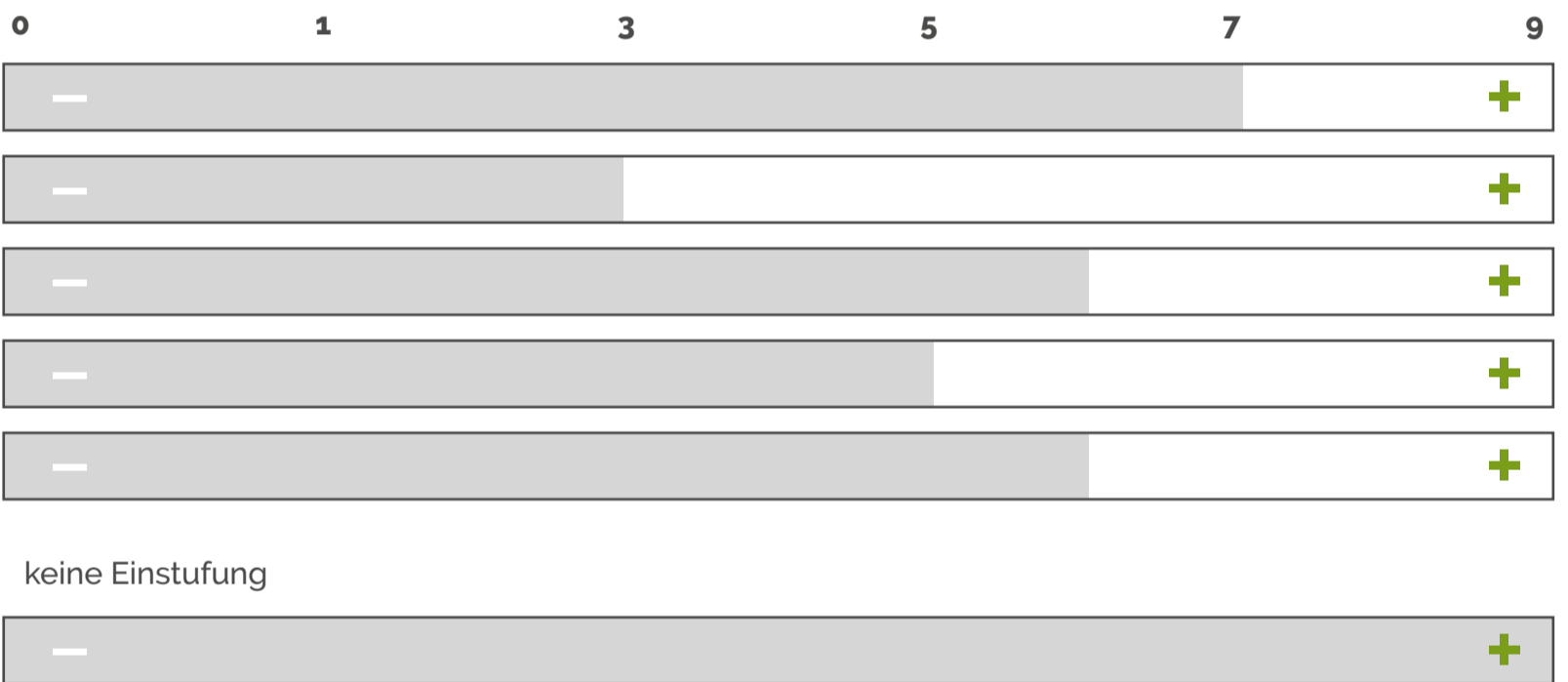


## AUSSAATZEITRAUM

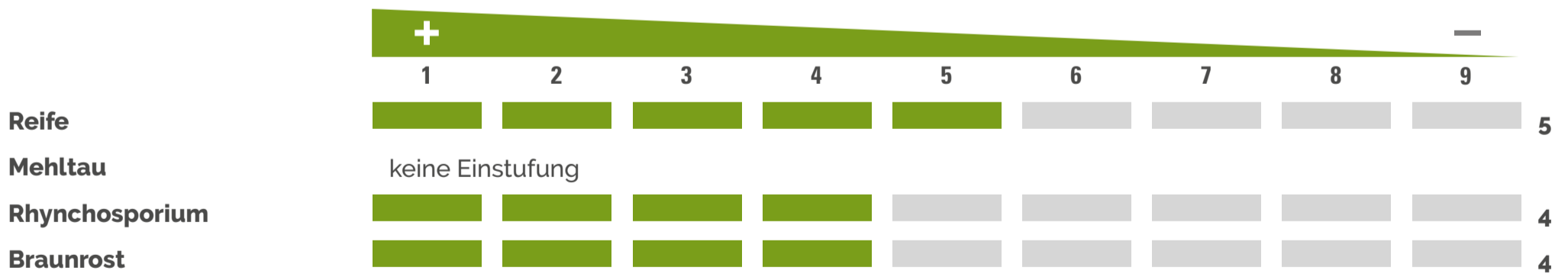
**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX



## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



## BESONDERHEITEN

Korn- und Doppelnutzung

# KWS TREBIANO

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2019**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG



## AUSSAATZEITRAUM

**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Fallzahl	[Progress bar from 0 to 7]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 3]						+
Mutterkorntoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Halmstabilität	[Progress bar from 0 to 5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	keine Einstufung						
Kornertrag Stufe 2	[Progress bar from 0 to 7]						+

## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Progress bar from 1 to 5]										5
Mehltau	keine Einstufung										
Rhynchosporium	[Progress bar from 1 to 4]										4
Braunrost	[Progress bar from 1 to 3]										3

## BESONDERHEITEN

Korn- und Doppelnutzung  
**Halmstabilität absichern**

# PIANO

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | SU**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2019**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG

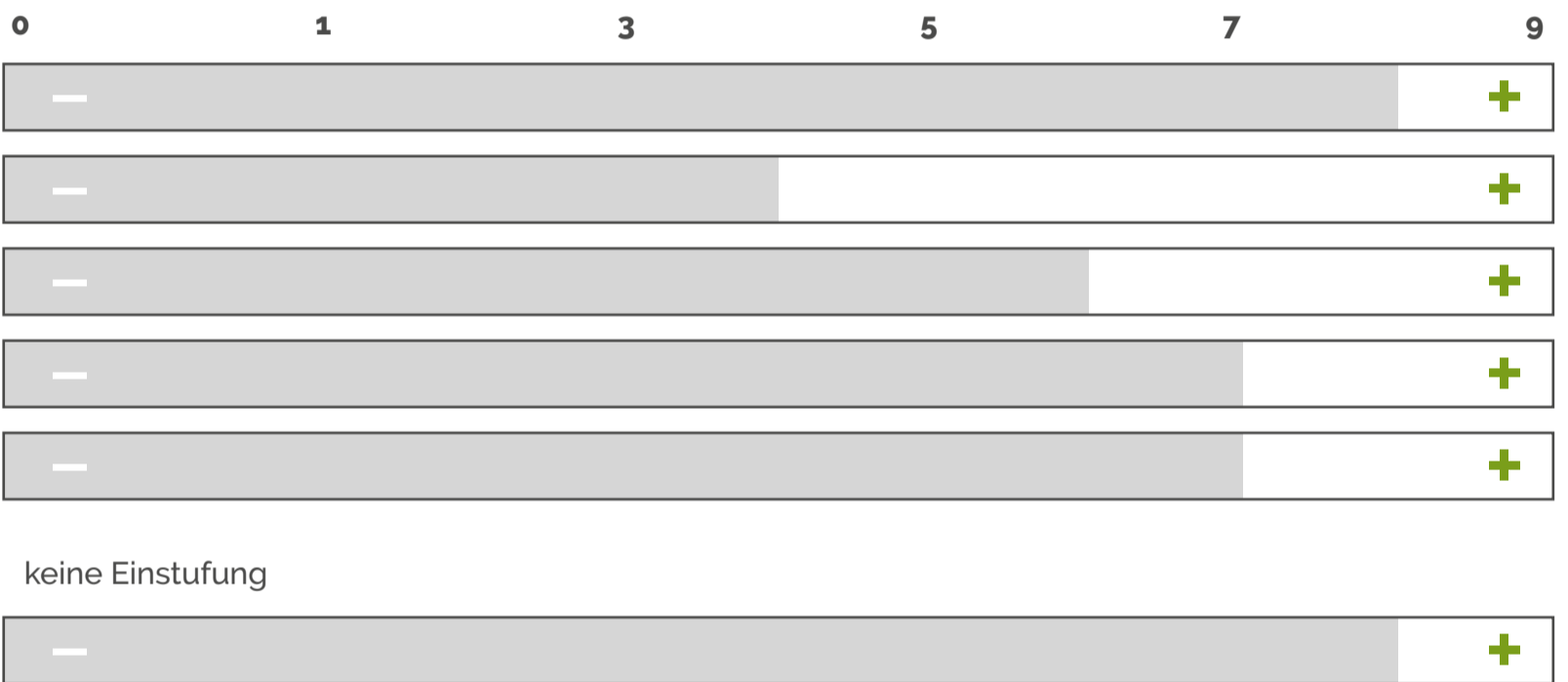


## AUSSAATZEITRAUM

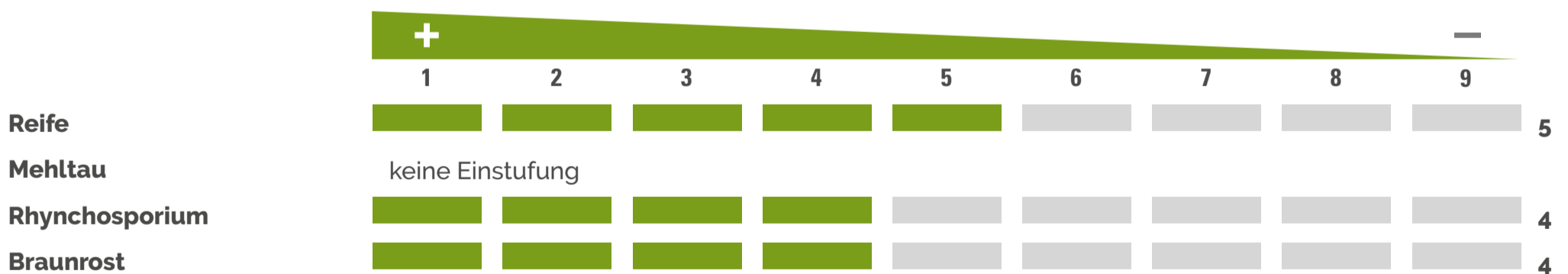
**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX



## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



## BESONDERHEITEN

Nur mit 10 % Beimischung von Poproggen;  
 Körnernutzung, GPS-Nutzung  
**Wichtig: Reduzierter Wachstumsreglereinsatz**

# PROTECTOR

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | SU**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 1994**

## NUTZUNGSEIGNUNG

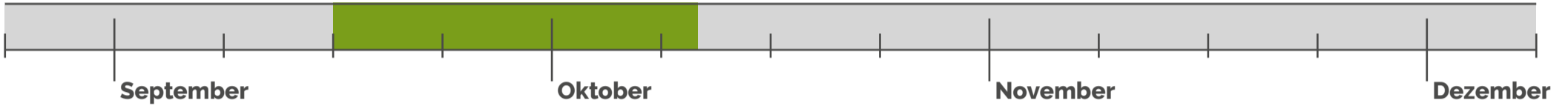


## BESONDERE STANDORTEIGNUNG

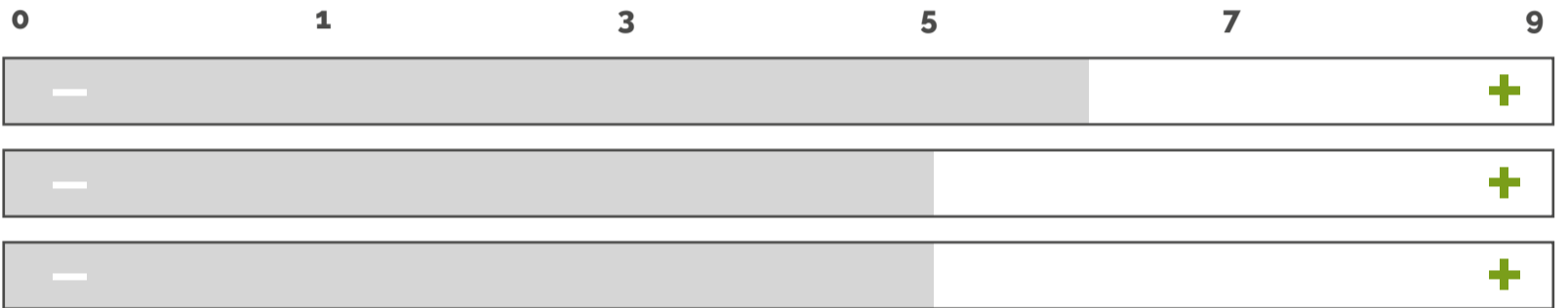


## AUSSAATZEITRAUM

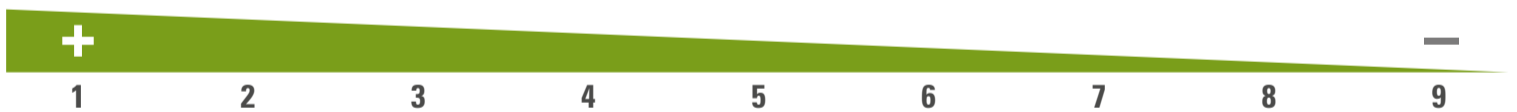
**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX



## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



Mehltau	keine Einstufung
Rhynchosporium	keine Einstufung
Braunrost	keine Einstufung

## BESONDERHEITEN

Biogas- und Futternutzung, Nutzung auch als Zwischenfrucht

# SU ARVID

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | SU**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2016**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG



## AUSSAATZEITRAUM

**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Fallzahl	—					+	
Rohproteingehalt	—					+	
Mutterkorntoleranz	—					+	
Halmstabilität	—					+	
Standfestigkeit	—					+	
Winterhärte	keine Einstufung						
Kornertrag Stufe 2	—					+	

## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—
Reife	█									5	
Mehltau	█									4	
Rhynchosporium	█									5	
Braunrost	█									5	

## BESONDERHEITEN

Körnernutzung, GPS-Nutzung  
**Nur mit 10 % Beimischung von Poproggen**

# SU PERFORMER

**SORTENPASS | WINTERROGGEN**  
**ZÜCHTER | VERTRIEB | SU**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP**  
**ZULASSUNG | 2013**

## NUTZUNGSEIGNUNG



## BESONDERE STANDORTEIGNUNG



## AUSSAATZEITRAUM

**MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–320 KÖRNER/M<sup>2</sup>**



## ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Fallzahl	[Progress bar from 0 to 8.5]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Mutterkorntoleranz	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Halmstabilität	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 6.5]						+
Winterhärte	keine Einstufung						
Kornertrag Stufe 2	[Progress bar from 0 to 8]						+

## EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	5
Mehltau	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	4
Rhynchosporium	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	4
Braunrost	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	[Grey]	5

## BESONDERHEITEN

Nur mit 10 % Beimischung von Poproggen;  
 Körnernutzung, GPS-Nutzung  
**Halmstabilität absichern; Auf Mutterkorn achten**