

# Conduct

Winterroggen

Züchter/Züchtervertrieb:

KWS Getreide

## Charakteristika der Sorte

### Eigenschaften:

Leistungsstark, auch auf leichten Böden.  
Sehr gutes Resistenzniveau gegenüber Mehltau und Braunrost.

### Standortansprüche:

Conduct ist für alle Standorte geeignet.

### Krankheitsresistenzen:

Hohe Resistenz gegenüber Braunrost.

### Sortentyp:

Populationsroggen

## Zusätzliche Bemerkungen des Züchters

## Sortenempfehlung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

### Wachstum:

Ährenschieben:



Reife:



Pflanzenlänge:



### Neigung zu:

Lager:

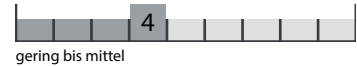


Halmknicken:



### Anfälligkeit für:

Mehltau:



Rhynchosporium:



Braunrost:



Mutterkorn:



### Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte:



Kornzahl/Ähre:



Tausendkornmasse:



Kornertrag Stufe 1:



Kornertrag Stufe 2:



### Qualitätseigenschaften:

Fallzahl:



Rohproteingehalt:



Die Sortenbeschreibungen sind auf der Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



Saatgut 2000

### Produktionstechnik

Standort		bessere Roggenstandorte	mittlere Roggenstandorte	Grenzstandorte
<b>Saatzeit/Saatstärke</b> keimfähige Körner/m <sup>2</sup>		Örtliche Erfahrungen, insbesondere Vegetationsbeginn und -ende, Aussaatbedingungen und Boden- zustand durch Zu-/Abschläge berücksichtigen.		
<b>früh</b>	10.09. - 20.09.	180 - 230	180 - 230	180 - 230
<b>normal</b>	21.09. - 30.09.	230 - 280	230 - 280	240 - 280
<b>spät</b>	01.10. - 15.10.	280 - 320	280 - 320	290 - 330
<b>anzustrebende Bestandesdichte:</b> Ähren/m <sup>2</sup>		400 - 550	400 - 550	400 - 550
<b>N-Düngung</b> Strategie:				
		Bewertung Bestand zum Vegetationsbeginn: <b>A)</b> schwach entwickelt <b>B)</b> normal bestockt <b>C)</b> kräftig bestockt Niedrige Werte bei frühem Vegetationsbeginn und/oder hoher N-Nachlieferungswert des Standortes.		
-zum Vegetationsbeginn (inkl. N <sub>min</sub> 0-30 cm)	<b>A)</b>	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha	50 - 70 kg N/ha
	<b>B)</b>	40 - 60 kg N/ha	40 - 60 kg N/ha	40 - 60 kg N/ha
	<b>C)</b>	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha
-zum Schossen	BBCH 32	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha
-als Ährengabe	BBCH 39 - 49	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha	30 - 40 kg N/ha
<b>Wachstumsregler</b> (Einsatzempfehlung)		Einsatz von Wachstumsreglern in der Triebreduktion (BBCH 31 - 33/35) möglichst vermeiden.		
<b>Einmalig</b> bei geringer Lagerneigung	BBCH 30	1,0 l/ha CCC720	1,0 l/ha CCC720	1,0 l/ha CCC720
	oder BBCH 35 - 39	0,4 - 0,6 l/ha Moddus	0,4 - 0,6 l/ha Moddus	0,4 - 0,6 l/ha Moddus
	oder BBCH 39 - 49	0,5 - 0,7 l/ha Camposan Extra	0,5 - 0,7 l/ha Camposan Extra	0,5 - 0,7 l/ha Camposan Extra
<b>Im Splitting</b> bei hoher Lagerneigung	BBCH			
	plus BBCH			
	oder plus BBCH			
	oder plus BBCH			
<b>Fungizide</b> (Behandlungsschwerpunkte)		Keine Behandlung während der Blüte!		
<b>Insektizide</b> (Hauptschädlinge)		Blattläuse und Thripse beachten; BBCH 39 - 59: Rhynchosporium, Braunrost, (Schwarzrost).		
<b>Herbizide</b> (Mittelunverträglichkeiten)		Aktuelle Empfehlungen des örtlichen Pflanzenschutzdienstes und der Fachberatung beachten.		
<b>Sonstiges</b>				

