

# Bestandesführung Winterdurum

Maßnahmen:	Entw.stad.	Winterdurum	
		LUNADUR	LUPIDUR
<b>Saatzeit:</b>		Ende Sept. - Mitte Okt.	Ende Sept. - Mitte Okt.
<b>Basissaatstärke: Körner/m<sup>2</sup></b> durchschnittl. TKG in g Basissaatstärke: ca. kg/ha		<b>320 - 380</b> 48 - 55 150 - 200	<b>320 - 380</b> 40 - 45 140 - 170
<b>N-Düngung:</b>		<b>Cross Compliance Vorschriften beachten.</b> Die N-Obergrenzen sind abhängig von der Ertrags expectation (CC und UBAG).	
1. Gabe (zu Vegetationsbeginn)	21-29	<b>40 - 60</b>	<b>40 - 60</b>
2. Gabe (Schosser-Phase)	31-32	<b>30 - 60</b>	<b>30 - 60</b>
3. Gabe (Ährenschieben/Qualität)	49-51	<b>30 - 60</b>	<b>30 - 60</b>
<b>Standfestigkeitseinstufung:</b>		<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Wachstumsregler:</b>			
l/ha CCC bei 400g Wirkstoff:	25-29/31	<b>0,8 - 1,2</b>	<b>0,8 - 1,2</b>
bei 750g Wirkstoff:		<b>0.4 - 0,6</b>	<b>0.4 - 0,6</b>
l/ha Camposan Extra	37-51	<b>0,3 - 0,5</b>	<b>0,3 - 0,5</b>
l/ha Moddus:	31-49	<b>ca. 0,3</b>	<b>ca. 0,3</b>
<b>Pflanzenschutz:</b>		Warndienstmeldungen beachten!	
<b>Halmbruchbekämpfung:</b>		Bei intensiven Getreidefruchtfolgen bzw. bei Getreidevorfrucht ist eine Behandlung in seltenen Fällen wirtschaftlich	
plus Mehltaukomponente	29-32 32	ja	ja
<b>Blattbehandlung:</b>	37-49	bei Krankheitsdruck zu empfehlen	
<b>Ährenbehandlung:</b>	49-59		
<b>Reifezeit:</b>		sehr früh (3)	früh (4)

# Bestandesführung Winterdurum

Merkmale	Winterdurum	
	LUNADUR	LUPIDUR
Ertragsstruktur - Bestandesdichte	++	++
- Kornzahl/Ähre	+	+
- TKG	+++	+
Standfestigkeit	4	6
<b>Krankheitsresistenzen</b>		
Mehltau	-	+
Gelbrost	++	+
Braunrost	-	+
Septoria nodorum	--	-
DTR-Blattdürre	-	-
Ährenfusarium	--	--
<b>Qualität</b>		
Tausendkorngewicht	1	5
Hektolitergewicht	4	3
Rohprotein	2	5
<b>Anbaueignung</b>		
	mittlere bis bessere Böden im Trockengebiet	mittlere bis bessere Böden im Trockengebiet

## Legende:

- +++ - Ertrag wird v.a. durch sehr hohe Bestandesdichte,  
sehr hohes TKG, sehr hohe Kornzahl/Ähre erreicht;  
bei Krankheiten: sehr widerstandsfähig
- - bei Krankheiten sehr anfällig

