

Bestandesführung Qualitäts- und Mahlweizen Feuchtgebiet

Maßnahmen:	Entwickl.- stadien	Qualitätsweizen				Mahlweizen			
		EU-Sorte		EU-Sorte		EU-Sorte		EU-Sorte	
		ANTONIUS	LUKULLUS	AKTEUR	GENIUS	MULAN	SAILOR	AUGUSTUS	CUBUS
Backqualitätsgruppe in Österreich:	AGES	8	7	7*	7*	4	4	3	5*
Saatzeit:		Anf. Okt. - Anf. Dez.	Anf. Okt. - Ende Nov.	Mitte Okt. - Ende Nov.	Anf. Okt. - Anf. Nov.	Anf. Okt. - Mitte Nov.	Anf. Okt. - Mitte Nov.	Anf. Okt. - Anf. Dez.	Ende Sept. - Ende Okt.
Basissaatstärke: Körner/m²		330 - 430	300 - 400	320 - 420	320 - 400	320 - 400	320 - 400	300 - 400	300 - 400
durchschnittl. TKG in g		42 - 53	42 - 52	43 - 53	44 - 50	42 - 52	42 - 52	45 - 60	40 - 52
Basissaatstärke: ca. kg/ha		140 - 200	130 - 200	140 - 200	140 - 190	140 - 200	140 - 200	140 - 220	130 - 190
N-Düngung:		Cross Compliance Vorschriften beachten. Die N-Obergrenzen sind abhängig von der Ertragserwartung (CC und UBAG)							
1. Gabe (zu Vegetationsbeginn)	21-29	40-50	40 - 50	40 - 50	40 - 60	50 - 60	50 - 60	40 - 50	40 - 60
2. Gabe (Schosser-Phase)	31-32	30-60	50 - 60	40 - 70	50 - 60	50 - 60	50 - 60	30 - 50	50 - 60
3. Gabe (Ährenschieben/Qualität)	49-51	40-70	40 - 70	50 - 80	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Standfestigkeitseinstufung:	AGES	3	4	2*	4*	2,5	3,5	3	3*
Wachstumsregler:		Achtung auf Temperatur bei Anwendung - je wärmer, umso stärker der Einkürzungseffekt ! Stabilan Mengen > 1,2 l/ha splitten - wenn zweite Einkürzung notwendig eventuell mit Moddus (bis EC 49 möglich) oder Camposan Extra							
l/ha CCC bei 400g Wirkstoff:	25-29/31	1,0 - 2,0	1,5 - 2,5	0 - 1,0	1,0 - 2,0	0 - 1,0	0 - 1,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0
bei 720g Wirkstoff:		0,5 - 1,0	0,8 - 1,2	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0 - 0,5	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0
l/ha Camposan Extra	37-51	0,15 - 0,35	0,15 - 0,5	0 - 0,15	0,15 - 0,35	0 - 0,15	0 - 0,15	0,15 - 0,35	0,15 - 0,35
l/ha Moddus	32-49	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	0 - 0,2	0,2 - 0,3	0 - 0,2	0 - 0,2	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3
l/ha Medax Top	30-39	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0 - 0,5	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0
Pflanzenschutz:		Warndienstmeldungen beachten!							
Halmbruchbekämpfung:	29-32	Bei intensiven Getreidefruchtfolgen bzw. bei Getreidevorfrucht ist eine Behandlung meistens wirtschaftlich.							
Blattbehandlung:	37-49	Im Feuchtgebiet ist eine Fungizidmaßnahme (EC 37-49 Fahrenblattstadium) empfehlenswert. Achtung auf Septoria tritici!							
Ährenbehandlung:	61-69	Nach Niederschlägen während der Blüte reduziert eine Blütenspritzung das Fusariumrisiko.							
Reifezeit:		mittelfrüh (5)	früh (4)	spät (8*)	mittelfrüh (5*)	mittelfrüh (5)	mittelfrüh (5)	früh (4)	früh (4*)

* Bonitur nach eigener Einschätzung



Bestandesführung Qualitäts- und Mahlweizen Feuchtgebiet

Maßnahmen:		Qualitätsweizen				Mahlweizen			
				EU-Sorte	EU-Sorte			EU-Sorte	EU-Sorte
Backqualitätsgruppe in Österreich:	AGES	ANTONIUS 8	LUKULLUS 7	AKTEUR 7*	GENIUS 7*	MULAN 4	SAILOR 4	AUGUSTUS 3	CUBUS 5*
Ertragsstruktur - Bestandesdichte		0	+	++	+	++	++	++	0
- Kornzahl/Ähre		+++	+++	++	+	+++	++	++	++
- TKG		+	++	+++	+	+	++	+++	++
Standfestigkeit	AGES	3	4	2*	4*	2,5	3,5	3	5*
Fallzahl	AGES	5	3	2*	3*	6	6	6	3*
Auswuchsfestigkeit	AGES	6	3	3*	4*	3	4	7	4*
Krankheitsresistenzen									
Mehltau		++	++++	+++	+++	+	++	--	++
Gelbrost		++	-	--	+++	++++	0	++	0
Braunrost		+++	+++	++	++	++	+	--	--
Blattseptoria tritici		-	--	-	-	+	0	+	-
DTR-Blattdürre		+	--	+	--	-	0	--	++
Ährenfusarium		+++	+++	++	+	+	0	+	++
Anbaueignung		alle Böden im Feucht- gebiet	alle Böden im Feucht- gebiet	alle Böden im Feucht- gebiet	bessere Böden im Feucht- gebiet	alle Böden im Feucht- gebiet	alle Lagen im Feucht- gebiet	alle Böden im Feucht- gebiet	bessere Böden im Feuchtgebiet
								spätsaat- verträglich	frühsaat- verträglich

* = Bonitur nach eigener Einschätzung

