

Bestandesführung Mahl- und Futterweizen Feuchtgebiet

Maßnahmen:	Entwickl.- stadium	Mahlweizen					Futterweizen	
						EU-Sorte		
Backqualitätsgruppe in Österreich:		MULAN 4	SAILOR 4	AUGUSTUS 3	DEKAN 5	CUBUS 5*	PAPAGENO 2	HENRIK 2
Saatzeit:		Anf. Okt. - Mitte Nov.	Anf. Okt. - Mitte Nov.	Anf. Okt. - Anf. Dez.	Ende Sept. - Ende Okt.	Ende Sept. - Ende Okt.	Anf. Okt. - Ende Nov.	Anf. Okt. - Anf. Nov.
Basissaatstärke: Körner/m²		320 - 400	320 - 400	300 - 400	300 - 400	300 - 400	320 - 400	320 - 360
durchschnittl. TKG in g		42 - 52	42 - 52	45 - 60	41 - 48	40 - 52	43 - 50	38 - 46
Basissaatstärke: ca. kg/ha		140 - 200	140 - 200	140 - 220	130 - 190	130 - 190	130 - 190	130 - 175
N-Düngung:		Cross Compliance Vorschriften beachten. Die N-Obergrenzen sind abhängig von der Ertragserwartung (CC und UBAG)						
1.Gabe (zu Vegetationsbeginn)	21-29	50 - 60	50 - 60	40 - 50	40 - 60	40 - 60	50 - 60	60
2.Gabe (Schosser-Phase)	31-32	50 - 60	50 - 60	30 - 50	50 - 60	50 - 60	50 - 70	40 - 60
3.Gabe (Ährenschieben/Qualität)	49-51	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	30 - 50	40 - 50
Standfestigkeitseinstufung:	AGES	2,5	3,5	3	2	3*	3	2,5
Wachstumsregler:		Achtung auf Temperatur bei Anwendung - je wärmer, umso stärker der Einkürzungseffekt ! Stabilanmengen > 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	0 - 1,0	0 - 1,0	1,0 - 2,0	0 - 1,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	0 - 1,0
bei 720g Wirkstoff:		0 - 0,5	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	0 - 0,5
l/ha Camposan Extra	37-51	0 - 0,15	0 - 0,15	0,15 - 0,35	0 - 0,15	0,15 - 0,35	0,15 - 0,35	0 - 0,15
l/ha Moddus	32-49	0 - 0,2	0 - 0,2	0,2 - 0,3	0 - 0,2	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	0 - 0,2
l/ha Medax Top	30-39	0 - 0,5	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0 - 0,5	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	0 - 0,5
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)	mittelfrüh (5)	früh (4)	mittelfrüh (5)	früh (4*)	mittelfrüh (5)	mittelfrüh (5)

* Bonitur nach eigener Einschätzung

Bestandesführung Mahl- und Futterweizen Feuchtgebiet

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

* Bonitur nach eigener Einschätzung