

Bestandesführung zweizeilige Wintergerstensorten

						Winterbraugerste	
Maßnahmen:	Entwicklungsstadien	HANNELORE Kompensationstyp	ANTALYA Bestandesdichtetyp	RENI Einzelährentyp	CASSIA Bestandesdichtetyp	MALWINTA Bestandesdichtetyp	
	Sortentyp:						
Saatzeit:		20. September - 10. Oktober					
Basissaatstärke: Körner/m ²		310 - 340	330 - 360	280 - 330	310 - 340	330 - 360	
durchschnittl. TKG in g		53 - 63	49 - 58	54 - 64	44 - 52	46 - 58	
Basissaatstärke: ca. kg/ha		160 - 200	150 - 180	150 - 220	140 - 180	150 - 200	
N-Düngung:		Cross Compliance Vorschriften beachten. Die N-Obergrenzen sind abhängig von der Ertragserwartung (CC und UBAG).					
1. Gabe (zu Vegetationsbeginn)	21-29	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - max. 85	
2. Gabe (Schosser-Phase)	30-32	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60	keine Gabe	
3. Gabe (Ährenschieben/Kornausbildung)	49-51	wenn notwendig 20 - 30 kg/ha				keine Gabe	
Standfestigkeitseinstufung:	AGES	2	2	4	6	4,5*	
Wachstumsregler:		Achtung auf nachfolgende Witterung ! nur bei intensiver Bestandesführung					keine Wachstumsregler bei Braugerstenproduktion
Camposan extra	32 - 49	0,15 - 0,7 l/ha vom 2-Knotenstadium bis knapp vor dem Ährenschieben					
Moddus	32 - 49	0,2 - 0,8 l/ha vom 2-Knotenstadium bis knapp vor dem Ährenschieben					
Medax Top	30 - 39	0,75 - 1,5 l/ha ab Schoßbeginn bis voll entwickeltes Fahnenblatt					
Pflanzenschutz:		Aus wirtschaftlichen Gründen sollte mit einer Behandlung das Auslangen gefunden werden Kombinationen von Strobis und Azolen haben sich am besten bewährt ! Zur Vorbeugung von Resistenzen sollte mit der vollen Aufwandmenge gearbeitet werden. Kombinationen mit Halmfestigern sind möglich ! Besonderes Augenmerk ist auf Netzflecken und Ramularia zu richten !					Rhynchosporium beachten
Blatt- und Ährenbehandlung	32 - 49						
Reifezeit:	AGES	mittelspät (6)	früh (4)	mittelspät (6)	spät (7)	spät (7)*	
Bestandesdichte		++(+)	+++	+(+)	++(+)	+++	
TKG		+++	++	+++	++	++	
Kornzahl/Ähre		++	++	+++	+	+	

* laut eigener Einschätzung

