

Die Saat den Bedingungen anpassen

Winterweizen	Sortentyp	Bestockung	Saatzeit, Saatkörner/m ²							
			früher Saattermin	optimaler Saattermin		später Saattermin				
Siala Top	Bestandesdichte-Typ	hoch	300		350-400			475		
Runal Top, Nara Top	Bestandesdichte-Typ	hoch		300	350-400			475		
Claro Top, Forel I	Kompensations-Typ	mittel		325	375-425			475		
Titlis Top	Bestandesdichte-Typ	schwach		325	375-425				500	
Zinal I	Kompensations-Typ	mittel	325		350-400			475		
Forel I	Kompensations-Typ	mittel		325	375-425			475		
Arina I	Kompensations-Typ	mittel		325	375-425					475
Camedo*, Combin Top		mittel		325	375-425			475		
Ludwig II	Einzelährenertrags-Typ	hoch	250		300-350			550		
Galaxie II	Bestandesdichte-Typ	hoch	325		350-400		500			
Levis II	Einzelährenertrags-Typ	schwach		275	325-375				475	
Tommi II	Einzelährenertrags-Typ	mittel	250		300-350			400		
Impression III	Bestandesdichte-Typ	mittel		325	375-400			475		
Manhattan B	Korndichte-Typ	mittel		250	300-350			450		
Tapidor Fu	Einzelährenertrags-Typ	mittel	250		300-350		450			
Rustic	Kompensations-Typ	mittel	300		350-400			475		
Mulan, Winnetou Fu	Kompensations-Typ	mittel	275		325-375			475		

frühe Saat möglich
normaler Saattermin
Spätsaaten verträglich

*Noch nicht in ESL von swiss granumm aufgeführt, daher nicht klassiert.