

Adapter le semis aux conditions

			Epoque, densité de semis grains/m ²									
Blé d'automne	Type de variété	Tallage	semis précoce			semis optimal			semis tardif			
			-3 se	-2 se	-1 se	+1 se	+2 se	+3 se	+4 se	+5 se	+6 se	
Siala Top	Type peuplement	élevé	300			350-400				475		
Runal Top, Nara Top	Type peuplement	élevé		300		350-400				475		
Claro Top, Forel I	Type de compensation	moyen		325		375-425				475		
Titlis Top	Type peuplement	faible		325		375-425				500		
Zinal I	Type de compensation	moyen	325			350-400				475		
Arina I	Type de compensation	moyen		325		375-425						475
Camedo*, Combin Top		moyen		325		375-425				475		
Ludwig II	Type épi principal	élevé	250			300-350				550		
Galaxie II	Type peuplement	élevé	325			350-400		500				
Levis II	Type épi principal	faible		275		325-375					475	
Tommi II	Type épi principal	moyen	250			300-350				400		
Impression III	Type peuplement	moyen		325		375-400				475		
Manhattan B	Type grains par épi	moyen		250		300-350				450		
Tapidor four.	Type épi principal	moyen	250			300-350		450				
Rustic four.	Type de compensation	moyen	300			350-400				475		
Mulan, Winnetou four.	Type de compensation	moyen	275			325-375				450		

semis précoce possible
date de semis recommandée
semis tardif possible

*Ne figure pas sur la LR swiss granum