

## Liste der empfohlenen Sojasorten für die Ernte 2018

Reifegruppe	Sehr früh 000	Früh 000			Mittelfrüh 000/00			Mittelspät 00	
Sorte	TIGUAN	MERLIN	GALLEC	OBELIX	TOUTATIS <sup>1</sup>	AVELINE	GALICE	TOURMALINE	OPALINE
Aufnahmejahr	2016	2007	2000	2014	2016	2005	2015	2013	2009
Differenz in Wachstumstagen	-10	-7	-6	-5	-5	-4	-1	0	1
Relativer Ertrag (innerhalb der Reifegruppe)	Ø	+	+	++	+++	Ø	+++	+++	+++
Kältetoleranz während der Blüte	+	Ø	+	+		-	+	+	+
Standfestigkeit	++	++	+	+	++	+	++	+	Ø
Proteingehalt	Ø	+	+	+	Ø	++	Ø	+	+
Ölgehalt	+	+	-	+	+	-	+	+	+
Tausendkorngewicht	tief	tief	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Nabelfarbe	hellbraun	braun	farblos	braun	braun	farblos	braun	braun	braun

Nach den Angaben der Forschungsanstalten Agroscope.

**Züchter:** ACW / DSP (CH) für Tiguan, Gallec, Obélix, Toutatis, Aveline, Galice, Tourmaline, Opaline, Protéix, Falbala, Protibus und Tequila; Saatbau Linz (A) für Merlin.

Die Sorten **Amandine**, **Falbala**, **Protéix**, **Protibus** und **Tequila** sind ebenfalls als auf der Liste der empfohlenen Sojasorten eingetragene Sorten anerkannt. Saatgut der Sorten Aveline und Protéix (Biosaatgut), und Opaline, Tourmaline, Galice, Obélix, Gallec, Tiguan und Toutatis (Konventionell) steht aus schweizerischer Produktion zur Verfügung. 1 Saatgutverfügbarkeit beschränkt für die Aussaat 2018.

Unter SUISSE GARANTIE können alle Sorten vermarktet werden, die auf der aktuellen oder einer ehemaligen Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufgeführt sind resp. waren.

### Legende:

+++	= sehr gut	Tausendkorngewicht:	sehr hoch	= > 261 g	Wachstumstage:	angegeben als Differenz in Tagen zur Vergleichssorte Maple Arrow (0 Tage)
++	= gut		hoch	= 231 bis 260 g	-6	= sehr frühe Sorte
+	= mittel bis gut		mittel	= 201 bis 230 g	-2	= mittelfrühe Sorte
Ø	= mittel		tief	= < 200 g	0	= Referenzsorte (Sorten für die für den Sojaanbau günstigen Lagen)
-	= mittel bis schwach				2	= mittelspäte Sorten (nur für sehr günstige Sojaanbauregionen geeignet)
leere Zeilen	= keine Information				4	= späte Sorten (nur für günstigen Sojaanbauregionen geeignet)