



## Liste der empfohlenen Sojasorten für die Ernte 2020

Reifegruppe	Sehr früh 000	Früh 000			Mittelfrüh 000/00		Mittelspät 00	
Sorte	TIGUAN	MERLIN	GALLEC	OBELIX	TOUTATIS	GALICE	AURELINA	OPALINE
Aufnahmejahr	2016	2007	2000	2014	2016	2015	2019	2009
Differenz in Wachstumstagen	-10	-7	-6	-5	-5	-1	0	1
Relativer Ertrag (innerhalb der Reifegruppe)	∅	+	+	++	+++	+++	+++	+++
Kältetoleranz während der Blüte	+	∅	+	+		+		+
Standfestigkeit	++	++	+	+	++	++	++	∅
Proteingehalt	∅	+	+	+	∅	∅	+++	+
Ölgehalt	+	+	-	+	+	+	-	+
Tausendkorngewicht	tief	tief	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel
Nabelfarbe	hellbraun	braun	farblos	braun	braun	braun	farblos	braun

Nach den Angaben der Forschungsanstalten Agroscope.

Die Sorten **Amandine**, **Aveline**, **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, Galice, Obélix, Gallec, Tiguan und Toutatis (konventionell) steht aus schweizerischer Produktion zur Verfügung.

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

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

**Legende:**

+++ = sehr gut  
 ++ = gut  
 + = mittel bis gut  
 ∅ = mittel  
 - = mittel bis schwach  
 -- = schwach  
 --- = sehr schwach  
 leere Zelle = keine Information

Tausendkorngewicht:  
 sehr hoch = > 261 g  
 hoch = 231 bis 260 g  
 mittel = 201 bis 230 g  
 tief = < 200 g

Wachstumsstadium: angegeben als Differenz in Tagen zur Vergleichssorte Maple Arrow (0 Tage)  
 -6 = sehr frühe Sorte  
 -2 = mittelfrühe Sorte  
 0 = Referenzsorte  
 2 = mittelspäte Sorte  
 4 = späte Sorte

Sorten für die für den Sojaanbau günstigen Lagen  
 nur für sehr günstige Sojaanbauregionen geeignet  
 nur für die günstigsten Sojaanbauregionen geeignet