



Liste der empfohlenen Sojasorten für die Ernte 2021

Reifegruppe	Sehr früh 000	Früh 000			Mittelfrüh 000/00		Mittelspät 00		
Sorte	TIGUAN	MERLIN	GALLEC	OBELIX	TOUTATIS	GALICE	AURELINA	OPALINE	PAPRIKA ¹
Aufnahmejahr	2016	2007	2000	2014	2016	2015	2019	2009	2020
Differenz in Wachstumstagen	-10	-7	-6	-5	-5	-1	0	1	1
Ertrag	∅	+	+	++	+++	+++	+++	+++	+++
Kältetoleranz während der Blüte	+	∅	+	+		+		+	
Standfestigkeit	++	++	+	+	++	++	++	∅	++
Proteingehalt	∅	+	+	+	∅	∅	+++	∅	∅
Ölgehalt	+	+	-	+	+	+	-	+	+
Tausendkorngewicht	tief	tief	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel
Nabelfarbe	hellbraun	braun	farblos	braun	braun	braun	farblos	braun	hellbraun

Nach den Angaben der Forschungsanstalten Agroscope.

Die Sorten **Amandine**, **Aveline**, **Falbala**, **Protéix**, **Protibus**, **Tequila** und **Tourmaline** sind ebenfalls als auf der Liste der empfohlenen Sojasorten eingetragene Sorten anerkannt.

¹ Kein Saatgut zur Verfügung für die Aussaat 2021 (aktuell in Vermehrung).

Saatgut der Sorten Aveline und Protéix (Biosaatgut), und Galice, Gallec, Obélix, Opaline, Tiguan, Tourmaline und Toutatis (konventionell) steht aus schweizerischer Produktion zur Verfügung.

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

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

Wachstumstage: 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