

Medienmitteilung

Bern, 8. Dezember 2025

Listen der empfohlenen Sonnenblumen- und Sojasorten für die Ernte 2026

Die Durchführung einer neuen Sonnenblumen-Versuchsserie von 2023 bis 2025 führte zur definitiven Aufnahme von zwei klassischen und drei ölsäurereichen Sorten auf die Liste. Die Liste der empfohlenen Sojasorten enthält eine neue mittelfrühreife Sorte. Zwei Sorten befinden sich zum letzten Mal auf der Liste.

Sonnenblumen

Angesichts der steigenden Nachfrage nach Schweizer Sonnenblumen, deren festgelegten Vertragsmengen für die Ernte 2026 28'100 t betragen, wovon 18'100 t ölsäurereiche Sorten sind, wurde 2023 eine neue dreijährige Sortenversuchsserie angelegt. Fünf neue Sorten wurden definitiv auf die Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 aufgenommen.

Klassische Sorten

Die Sorten LG50450 (Limagrain) und Suomi (Syngenta) wurden definitiv in der Gruppe der klassischen Sorten zusammen mit LG5377 aufgenommen. LG50450 ist die produktivste Sorte mit einem relativen Ertrag von 103% gegenüber dem Dreijahresdurchschnitt der Standardsorten, gefolgt von Suomi mit 101%. Beide Sorten sind frühreif. Suomi weist die Besonderheit auf, dass sie gegenüber das Nachauflauf Herbizid Express SX tolerant ist (Wirkstoff Tribenuron-Methyl). Ihre Resistenz gegen Phomopsis wird als mittel eingestuft. LG5377 bestätigt ihre guten Leistungen in den Versuchen (Relativvertrag von 101% über drei Jahre). Suomi und LG5377 haben einen hohen Ölgehalt.

Ölsäurereiche Sorten

Die Liste der empfohlenen Sorten umfasst vier ölsäurereiche Sorten, darunter die drei definitiven Neueintragungen RGT Capitoll (RAGT), LG50475 (Limagrain) und P63HE189 (Corteva). P63HE189 und LG50475 sind die produktivsten Sorten in der Liste, mit einem relativen Ertrag von 110% gegenüber dem Dreijahresdurchschnitt der Standardsorten. P63HE189 ist tolerant gegenüber dem Nachauflaufherbizid Express SX (Wirkstoff Tribenuron-Methyl) und frühreif. Die mittelfrühreife Sorte LG50475 zeichnet sich durch eine gute Resistenz gegenüber Phomopsis aus. RGT Capitoll hat ebenfalls einen guten Ertrag (104%) und ist frühreif. LG50525 behält mit durchschnittlich 99% der Standards über drei Jahre einen guten Ertrag. Sie ist mittelfrühreif. Wie P63HE189 weist sie einen hohen Ölgehalt auf.

Nach zwei Prüfjahren provisorisch aufgenommen, konnte LG50467 ihre Ergebnisse im Jahr 2025 nicht bestätigen. Daher wurde sie von der Liste gestrichen.

Soja

Die Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 wurde basierend auf den Resultaten von 2024 und 2025 erstellt. Sie enthält nun 14 Sorten, verteilt auf vier Reifegruppen. Die Sorte Arietta, welche aus der Saatbau Linz stammt, wurde in die Reifegruppe «mittelfrüh» aufgenommen. Sie zeichnet sich durch ein gutes Ertragspotenzial, mit 106% gegenüber dem Zweijahresdurchschnitt der Standardsorten, eine sehr gute Standfestigkeit und einen sehr hohen Proteingehalt aus.

Die frühreife Sorte Obélix et die mittelfrühreife Sorte Galice befinden sich zum letzten Mal auf der Liste.



Downloads

Die Tabellen mit den empfohlenen Sonnenblumen- und Sojasorten für die Ernte 2026 sind unter www.swissgranum.ch verfügbar. Die Listen der empfohlenen Sorten werden auch ach dem Versand der Datenblätter Ackerbau von Agridea beigelegt.

Kontaktpersonen

Thomas Weisflog, swiss granum

Telefon 031 385 72 77

Email weisflog@swissgranum.ch

Eve-Anne Laurent

Telefon 058 481 08 94

Email eve-anne.laurent@agroscope.admin.ch

Tiziana Vonlanthen, Agroscope

Telefon 058 466 09 20

Email tiziana.vonlanthen@agroscope.admin.ch