

Communiqué de presse

Berne, le 12 décembre 2023

Listes recommandées de soja et de pois protéagineux de printemps pour la récolte 2024

Pour la récolte 2024, quatre nouvelles variétés de soja ont été inscrites sur la liste recommandée. Une variété a été retirée et trois s'y trouvent pour la dernière année. Une nouvelle série d'essais variétaux de pois protéagineux a été menée de 2021 à 2023. La liste recommandée de pois protéagineux a ainsi pu être actualisée pour la récolte 2024.

Soja

Les essais variétaux de soja sont conduits par Agroscope, en collaboration avec DSP et le FiBL, à 4 lieux en conditions PER et à 2 lieux en conditions BIO. La liste recommandée 2024 a été établie sur la base des résultats de 2022 et 2023. Elle comprend désormais 13 variétés réparties en quatre groupes de précocité.

Pamela et Arnold ont été inscrites dans le groupe précoce. Pamela (Saatbau Linz) se démarque par sa précocité. Avec un potentiel de rendement et une teneur protéines supérieurs, elle offre ainsi une bonne alternative à Merlin, qui se trouve pour la dernière fois sur la liste. Arnold est une variété issue de la sélection suisse Agroscope-DSP. Elle possède le potentiel de rendement le plus élevé parmi les variétés précoces. De plus, elle présente une bonne tolérance au froid lors de la floraison. La variété mi-précoce Toutatis se trouve pour la dernière année sur la liste.

Le groupe mi-tardif compte deux nouvelles variétés : Talisse (Agroscope-DSP) et RGT Satelia (RAGT). Elles sont recommandées pour les régions les plus favorables au soja. Elles se démarquent par un potentiel de rendement élevé ainsi qu'une très bonne teneur en protéines. La variété Paprika a été retirée de la liste, et Opaline s'y trouve pour la dernière fois.

Aucune semence des variétés Arnold, Talisse et RGT Satelia ne sera disponible pour les semis 2024. La semence est en cours de multiplication.

Pois protéagineux

Une nouvelle série d'essais variétaux de pois protéagineux d'hiver et de printemps a été mise en place de 2021 à 2023, en collaboration avec DSP, Agroscope, GZPK, DGAV-DAGRI, Inforama et le Strickhof, à 5 lieux en conditions PER et 2 lieux en conditions BIO. Sur la base des résultats sur trois ans, une nouvelle liste recommandée de pois protéagineux de printemps a été établie pour la récolte 2024. Cette liste comprend 5 variétés. Les variétés Greenway et Orchestra présentent le potentiel de rendement le plus élevé. Greenway se démarque aussi par une bonne résistance à la verse, suivie également par la nouvelle variété inscrite Kameleon. Orchestra possède la teneur en protéines la plus élevée. Présente sur la liste depuis 2016, Astronaute est l'une des principales variétés cultivées en Suisse. Elle continue à fournir de bons résultats. Kagnotte a une bonne tolérance aux maladies.

Parmi les 10 nouvelles variétés de pois protéagineux d'hiver testées sur trois ans, aucune ne s'est démarquée par rapport aux variétés de référence Flokon et Furious. C'est pourquoi aucune liste recommandée n'a été établie pour les pois protéagineux d'hiver. Dès 2024, les essais variétaux de pois protéagineux seront à nouveau en pause pour une durée indéterminée.

Téléchargement

Le document et les tableaux avec les variétés recommandées de soja et de pois protéagineux de printemps pour la récolte 2024 sont disponibles sous forme électronique sur www.swissgranum.ch.

Contacts

Thomas Weisflog, swiss granum

Téléphone 031 385 72 77

Courriel weisflog@swissgranum.ch

Patrick Krähenbühl

Téléphone 026 677 90 35

Courriel kraehenbuehl@dsp-delley.ch

Tiziana Vonlanthen, Agroscope

Téléphone 058 466 09 20

Courriel tiziana.vonlanthen@agroscope.admin.ch