

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merr.**Заявка № 24045009 Назва сорту:** Астерікс **Заявник (код):** 2569 **Власник сорту (код):** 2569**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 09.02.2024**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 240115**Орган, що провів випробування:** Nemzeti Elelmiszerlanc-biztonsagi Hivatal, Budapest (Національне управління безпеки продуктів харчування, Будапешт)**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Рослина: тип росту	від напівдетермінантного до індетермінантного	3	
4	Рослина: габітус (положення гілок)	прямий	1	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	світло-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	низька	3	
7	Листок: пухирчастість	помірна	5	
8	Листок: форма бічного листочка (тричастого листка)	загостренояйцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: забарвлення	темно-коричневе	3	
13	Насінина: розмір	середній	5	
14	Насінина: форма	кулясто-плеската	2	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки	жовте	1	
17	Насінина: забарвлення рубчика	темно-коричневе	4	
18	Насінина: забарвлення сім'янки рубчика	як у насінневої оболонки	1	
20	Рослина: час досягання	від дуже раннього до раннього	2	

Показники господарської придатності, за інформацією, наданою заявником

№ з/п	Показник	Значення
1	Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га	4,1
2	Вегетаційний період, днів	95
3	Стійкість до вилягання, балів (1–9)	8
4	Стійкість до обсіпання, балів (1–9)	7
5	Стійкість до посухи, балів (1–9)	8
6	Висота прикріплення нижнього бобу, см	14
7	Стійкість до хвороб, балів (1–9): аскохітоз	8
8	Стійкість до хвороб, балів (1–9): переноспороз	7
9	Стійкість до хвороб, балів (1–9): септоріоз	8
10	Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, балів (1–9): бобова вогнівка	7
11	Вміст олії в насінні (в перерахунку на суху речовину), %	21,4
12	Вміст білка в насінні (в перерахунку на суху речовину), %	40,7
13	Напрямок використання	зерновий

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.