

Вид: Соя культурна *Glycine max* (L.) Merr.

Заявка № 24045007 Назва сорту: Маджестікс **Заявник (код):** 2569 **Власник сорту (код):** 2569

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 09.02.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240113

Орган, що провів випробування: Research Centre for Cultivar Testing (COBORU), PL

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Гіпокотиль: антоціанове забарвлення	наявне	9	
3	Рослина: тип росту	напівдетермінантний	2	
4	Рослина: габітус (положення гілок)	напівпрямий	3	
5	Рослина: забарвлення опушення головного стебла (в середній третині)	світло-коричневе	2	
6	Рослина: за висотою	від низької до середньої	4	
7	Листок: пухирчастість	від слабкої до помірної	4	
8	Листок: форма бічного листочка (трійчастого листка)	загостренояйцеподібна	3	
9	Листок: розмір бічного листочка	середній	5	
10	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
11	Квітка: забарвлення	фіолетове	2	
12	Біб: забарвлення	помірно-коричневе	2	
13	Насінина: розмір	малий	3	
14	Насінина: форма	кулясто-плеската	2	
15	Насінина: основне забарвлення оболонки	жовте	1	
17	Насінина: забарвлення рубчика	сіре	1	
18	Насінина: забарвлення сім'янки рубчика	як у насінневої оболонки	1	
19	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин щонайменше з однією відкритою квіткою)	ранній	3	
20	Рослина: час досягання	ранній	3	

Показники господарської придатності, за інформацією, наданою заявником

№ з/п	Показник	Значення
1	Урожайність зерна (за стандартної вологості 14%), т/га	3,9
2	Вегетаційний період, діб	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	15
7	Стійкість до хвороб, балів (1–9): аскохітоз	7
8	Стійкість до хвороб, балів (1–9): переноспороз	7
9	Стійкість до хвороб, балів (1–9): септоріоз	7
10	Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, балів (1–9): бобова вогнівка	8
11	Вміст олії в насінні (в перерахунку на суху речовину), %	21,8
12	Вміст білка в насінні (в перерахунку на суху речовину), %	41,9
13	Напрямок використання	зерновий

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.