

Вид: Сорго звичайне (двокольорове) *Sorghum bicolor* L.**Заявка № 20018012 Назва сорту:** КВС АТЛАНТУС **Заявник (код):** 2649 **Власник сорту (код):** 2649**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 17.01.2023 **Патент №** 230103**Дата пріоритету:** 18.12.2020**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 29.11.2023**Свідоцтво про державну реєстрацію №** 231176**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Паросток: антоціанове забарвлення колеоптила	помірне	5	
2	Паросток: антоціанове забарвлення дорсального боку першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
3	Паросток: антоціанове забарвлення піхви першого листка	відсутнє або дуже слабке	1	
4	Листок: антоціанове забарвлення пластинки (стадія п'ятого листка)	відсутнє або дуже слабке	1	
5	Рослина: час виявлення волоті (50% рослин з волоттю)	пізній	7	
6	Рослина: за висотою під час виявлення волоті	низька	3	
7	Листок: зелене забарвлення пластинки (за викидання волоті)	темне	7	
8	Прапорцевий листок: поширення знебарвлення середньої жилки (як для 7)	дуже сильне	9	
9	Прапорцевий листок: зелене забарвлення середньої жилки в порівнянні з пластинкою листка (якщо не знебарвлена, як для 7)	світліше	1	
10	Прапорцевий листок: жовте забарвлення середньої жилки (як для 7)	відсутнє або дуже слабке	1	
11	Колоскова луска: забарвлення під час цвітіння	зелено-жовте	4	
12	Колоскова луска: антоціанове забарвлення (під час цвітіння)	відсутнє або дуже слабке	1	
13	Колоскова луска: антоціанове забарвлення опушенні (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
14	Нижня квіткова луска: розвиток остюка (як для 12)	відсутній або дуже слабкий	1	
15	Приимочка: антоціанове забарвлення (як для 12)	відсутнє або дуже слабке	1	
16	Приимочка: жовте забарвлення (як для 12)	слабке	3	
17	Приимочка: за довжиною (як для 12)	коротка	3	
18	Квітка з квітконіжкою: квітка за довжиною (як для 12)	дуже коротка	1	
19	Волоть: щільність в кінці цвітіння	щільна	7	
20	Сухі тичинки: забарвлення (після цвітіння)	червоно-коричневе	6	
21	Рослина: за висотою (за досягнання)	низька	3	
22	Стебло: діаметр (верхня третина рослини за досягнання)	малий	3	
23	Листок: за довжиною пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
24	Листок: за ширину пластинки третього листка від верхівки (як для 21)	середній	5	
25	Волоть: за довжиною без шийки (як для 21)	середня	5	
26	Волоть: глоочки за довжиною (у середній третині волоті)	середні	5	
27	Волоть: щільність (за досягнання)	помірна	5	
28	Волоть: форма (за досягнання)	симетрична	3	
29	Шиїка волоті: видима довжина над піхвою (обгорткою) (як для 21)	коротка	3	
30	Колоскова луска: забарвлення за досягнання	темно-червоне	6	
31	Колоскова луска: за довжиною (за досягнання)	коротка	3	
32	Зернівка: забарвлення після досягнання	струвате	2	
33	Зернівки: маса 1000 шт.	мала	3	
34	Зернівка: форма зі спинки	округла	7	
35	Зернівка: форма в профіль	еліптична	5	
36	Зернівка: розмір зародка	дуже малий	1	
37	Зернівка: площа поверхні, вкрита плівкою	середня	5	
38	Зернівка: вміст таніну	ознака не визначалась	0	
39	Зерно: структура ендосперму (у поздовжньому розрізі)	на 3/4 крохмалиста	7	
40	Зерно: забарвлення склоподібного ендосперму	бліле	1	

Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	4,44	6,11	
Довгочасний інтервал, т/га	0,63	0,66	
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	4,96	7,77	
+ - до усередненої урожайності, т/га	0,52	1,66	
+ - до усередненої урожайності, %	11,7	27,2	
Тривалість періоду вегетації, діб	121	120	
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	22,1	26,3	
Висота рослини, см	108,9	128,4	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	
Стійкість до обсипання, бал	9	9	
Стійкість до посухи, бал	7	9	
Вирівненість за висотою, бал	7,3	7,1	
Стійкість проти сажки, бал	9	9	
Стійкість проти гельмінтоспоріозу, бал	8	8	
Стійкість проти метелика кукурудзяного, бал	9	8	
Стійкість проти попелиці, бал	8	7	
Вміст білка, %	9,1	8,2	
Вміст крохмалю, %	76,5	78,6	
Блок (Група стигlosti)	6	6	
Напрям використання	зерн	зерн	

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛ.