

Вид: Абрикос звичайний *Prunus armeniaca* L.

Заявка № 24256001 Назва сорту: Вондер Кот 1 **Заявник (код):** 3368 **Власник сорту (код):** 3368

Дата пріоритету: 28.08.2024

Дата державної реєстрації майнового права на поширення: 01.10.2024

Свідоцтво про державну реєстрацію № 240561

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Дерево: сила росту	сильна	7	
2	Дерево: габітус	розлогий	4	
3	Дерево: ступінь галузнення	сильний	7	
4	Дерево: розподіл квіткових бруньок	переважно на шпорках	1	
5	Молодий пагін: антоціанове забарвлення верхівки (у період швидкого росту)	слабке	3	
6	Однорічний пагін: забарвлення з-під сонячного боку	жовто-коричневе	1	
7	Однорічний пагін: розмір основи бруньки	середній	5	
8	Листкова пластинка: за довжиною	середня	5	
9	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
10	Листкова пластинка: відношення довжина / ширина	середнє	5	
11	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення верхнього боку	слабка	3	
12	Листкова пластинка: форма основи	тупа	2	
13	Листкова пластинка: кут верхівки (за винятком кінчика)	гострий	1	
14	Листкова пластинка: кінчик за довжиною	середній	5	
15	Листкова пластинка: форма краю	городчаста	1	
16	Листкова пластинка: хвилястість краю	помірна	5	
17	Листкова пластинка: профіль поперечного перерізу	прямий або слабо увігнутий	1	
18	Черешок: за довжиною	короткий	3	
19	Листок: відношення довжина листкової пластинки / довжина черешка	мале	3	
20	Черешок: за товщиною	тонкий	3	
21	Черешок: антоціанове забарвлення верхнього боку	сильне	7	
22	Черешок: переважаюча кількість нектарників	два-три	2	
23	Черешок: розмір нектарників	малий	3	
24	Квітка: діаметр	середній	5	
25	Квітка: положення приймочки відносно пиляків	на одному рівні	2	
26	Пелюстка: форма (за винятком нігтика)	округла	2	
27	Пелюстка: забарвлення нижнього боку	біле	1	
28	Плід: розмір	середній	5	
29	Плід: форма (вигляд з боку)	яйцеподібна	2	
30	Плід: форма (вигляд з черевця)	яйцеподібна	2	
31	Плід: за висотою	середній	5	
32	Плід: за шириною (вигляд з боку)	середній	5	
33	Плід: за шириною (вигляд з черевця)	середній	5	
34	Плід: відношення висота / ширина (вигляд з черевця)	середнє	5	
35	Плід: відношення ширина (вигляд з боку) / ширина (вигляд з черевця)	середнє	5	
36	Плід: симетрія (вигляд з черевця)	симетричний	1	
37	Плід: шов	злегка запалий	2	
38	Плід: ямка плодоніжки за глибиною	мілька	3	
39	Плід: форма верхівки	загострена	1	
40	Плід: шпичак	відсутній	1	
41	Плід: поверхня	гладенька	1	
42	Плід: опушення	відсутнє	1	
43	Лише сорти без опушення. Плід: глянуватість	помірна	2	
44	Плід: основне забарвлення шкірки	світло-оранжеве	5	
45	Плід: відносна площа основного забарвлення	мала	3	
46	Плід: відтінок основного забарвлення	оранжево-червоний	1	
47	Плід: інтенсивність основного забарвлення	середня	5	
48	Плід: характер основного забарвлення	щільний рум'янець	2	
49	Плід: забарвлення м'якоті	світло-оранжеве	4	
50	Плід: текстура м'якоті	пром'яжна	2	
51	Плід: твердість м'якоті	середня	5	
52	Плід: відношення вага плоду / вага кісточки	середнє	5	
53	Плід: зростання кісточки із м'якоттю	відсутнє або дуже слабке	1	
54	Кісточка: форма (вигляд з боку)	видовжена	2	
55	Ядро: гіркота	відсутня або слабка	1	
56	Час початку цвітіння	дуже ранній	1	
57	Час початку досягання плодів	дуже ранній	1	

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Урожайність, т/га – 34–41. Середній урожай з дерева, кг – 18–22. Вміст вітаміну С, мг/100 г сирової речовини – 8,7; загального цукру, % – 7,4; пектинових речовин, % – 0,52; сухих розчинних речовин у плодах, % – 12,5; фенольних сполук, мг/100 г сирової речовини – 68,0. Загальна кислотність, % – 0,68. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): кокомікоз – 7; моніліальний опік – 7; парша – 7; класстероспоріоз – 7. Стійкість до заселення (пошкодження) шкідниками, балів (1–9): попелиця – 7. Зимостійкість, бал (1–9) – 8. Ступінь підмерзання, бал (1–9) – 1. Вимерзання квіткових бруньок, бал (1–9) – 2. Стійкість до посухи, бал (1–9) – 5. Група стиглості – др. Напрямок використання – ун. Транспортність, бал (1–9) – 8. Схема садіння, м – 3,5 x 1,5. Дегустаційна оцінка, бал (1–9) – 7.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: СЛП.