

ОПИС СОРТУ РОСЛИН

ІДОВАЮЩІ ТЕХНОЛОГІЇ

Інноваційний сортовий стандарт

ІМІГРАЦІЯ ПОСІВОВОЇ МАТЕРІАЛІВ

ІЧІВІАТ СУДОВІ ВІСНИ

Заявка №: 09040016

Вид: Помідор Істивний

Lycopersicon esculentum Mill.

Назва сорту: Адванс

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності

Патент №: 10841

Дата пріоритету: 09.07.2009

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 01.10.2010

Свідоцтво про державну реєстрацію № 10522

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: тип розвитку	індегермінантний	2
3	Тільки детермінантні сорти. Рослина: кількість міжвузлів на головному стеблі (бокові стебла видають)	ознака не визначається	0
4	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	слабке	3
5	Тільки індегермінантні сорти: Стебло: довжина міжвузля між 11-4 суцвіттям	середнє	5
6	Листок: за положенням (у середній третині рослини)	горизонтальний	5
7	Листок: за довжиною, см	довгий (>25)	7
8	Листок: за шириною	широкий	7
9	Листок: за розсіченістю	двічі перистий	2
10	Листок: розмір листочків (у середній частині листка)	великий	7
11	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	темне	7
12	Листок: глянсуватість (як для 6)	помірна	5
13	Листок: пухирчастість (як для 6)	слабка	3
14	Листок: розмір пухирів (як для 6)	малі	3
15	Листок: положення черешка листочків відносно головної осі	піднесене	3
16	Суцвіття: за типом (2-13-ї китиці)	в основному 1 гілка	1
17	Квітка: фасцізація (лінія квітка суцвіття)	відсутня	1
18	Квітка: опушенні приймочки	наявне	5
19	Квітка: за кольором	жовта	1
20	Квітконіжка: відокремлюючий шар	наявний	5
21	Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: довжина (від відділяючого шару до чашечки), мм	коротка (<9)	3
22	Плід: за розміром	великий	7
23	Плід: відношення довжини до діаметра	маленьке 0.85	3
24	Плід: форма у повздовжньому розрізі	плескато-округла	2
25	Плід: ребристість біля плодоніжки	помірна	5
26	Плід: у поперечному розрізі	круглий	2
27	Плід: поглиблення біля плодоніжки	слабке	3
28	Плід: розмір рубчику плодоніжки	середній	5
29	Плід: розмір квіткового рубця	маленький	3
30	Плід: форма кінця плоду	плескаті	3
31	Плід: розмір плаценти у поперечному розрізі	середній	5
32	Плід: за товщиною перикарпу	середній	5
33	Плід: кількість камбр	четири, п'ять або шість	4
34	Плід: зелене плече (перед досягненням)	відсутнє	1
35	Плід: розмір зеленого плеча (перед досягненням)	ознака не визначається	0
36	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досягненням)	ознака не визначається	0
37	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення перед досягненням	помірна	5

№	Ознака	МЗОТ	Проявлення	Код
38	Плід: колір за достигання	жовтий	рожевий	4
39	Плід: колір м'якоті (за достигання)	жовто-зелений	рожевий	4
41	Плід: строк лежкості	100-120 днів	довгий	7
42	Час цвітіння	в кінці літа	пізно	7
43	Час достиження	в кінці літа	пізно	7
44	Плід: вміст сухої речовини (за достигання)	14%	полярний	5
46	Наявність сріблястості	відсутній	відсутній	1

(85-01) Індеско	Індеско	(вимірюється від підніжжя до верхньої кінцевої точки)	0
аконієвий	аконієвий	аконієвий	1
антанонійський	антанонійський	аконієвий	2
біндеско	біндеско	аконієвий	3
бінест	бінест	аконієвий	4
бінесто	бінесто	аконієвий	5
бінестоп	бінестоп	аконієвий	6
бінестоп	бінестоп	аконієвий	7
бінестоп	бінестоп	аконієвий	8
бінестоп	бінестоп	аконієвий	9
бінестоп	бінестоп	аконієвий	10
бінестоп	бінестоп	аконієвий	11
бінестоп	бінестоп	аконієвий	12
бінестоп	бінестоп	аконієвий	13
бінестоп	бінестоп	аконієвий	14
бінестоп	бінестоп	аконієвий	15
бінестоп	бінестоп	аконієвий	16
бінестоп	бінестоп	аконієвий	17
бінестоп	бінестоп	аконієвий	18
бінестоп	бінестоп	аконієвий	19
бінестоп	бінестоп	аконієвий	20
бінестоп	бінестоп	аконієвий	21
бінестоп	бінестоп	аконієвий	22
бінестоп	бінестоп	аконієвий	23
бінестоп	бінестоп	аконієвий	24
бінестоп	бінестоп	аконієвий	25
бінестоп	бінестоп	аконієвий	26
бінестоп	бінестоп	аконієвий	27
бінестоп	бінестоп	аконієвий	28
бінестоп	бінестоп	аконієвий	29
бінестоп	бінестоп	аконієвий	30
бінестоп	бінестоп	аконієвий	31
бінестоп	бінестоп	аконієвий	32
бінестоп	бінестоп	аконієвий	33
бінестоп	бінестоп	аконієвий	34
бінестоп	бінестоп	аконієвий	35
бінестоп	бінестоп	аконієвий	36
бінестоп	бінестоп	аконієвий	37
бінестоп	бінестоп	аконієвий	38
бінестоп	бінестоп	аконієвий	39
бінестоп	бінестоп	аконієвий	40
бінестоп	бінестоп	аконієвий	41
бінестоп	бінестоп	аконієвий	42
бінестоп	бінестоп	аконієвий	43
бінестоп	бінестоп	аконієвий	44
бінестоп	бінестоп	аконієвий	45
бінестоп	бінестоп	аконієвий	46
бінестоп	бінестоп	аконієвий	47
бінестоп	бінестоп	аконієвий	48
бінестоп	бінестоп	аконієвий	49
бінестоп	бінестоп	аконієвий	50
бінестоп	бінестоп	аконієвий	51
бінестоп	бінестоп	аконієвий	52
бінестоп	бінестоп	аконієвий	53
бінестоп	бінестоп	аконієвий	54
бінестоп	бінестоп	аконієвий	55
бінестоп	бінестоп	аконієвий	56
бінестоп	бінестоп	аконієвий	57
бінестоп	бінестоп	аконієвий	58
бінестоп	бінестоп	аконієвий	59
бінестоп	бінестоп	аконієвий	60
бінестоп	бінестоп	аконієвий	61
бінестоп	бінестоп	аконієвий	62
бінестоп	бінестоп	аконієвий	63
бінестоп	бінестоп	аконієвий	64
бінестоп	бінестоп	аконієвий	65
бінестоп	бінестоп	аконієвий	66
бінестоп	бінестоп	аконієвий	67
бінестоп	бінестоп	аконієвий	68
бінестоп	бінестоп	аконієвий	69
бінестоп	бінестоп	аконієвий	70
бінестоп	бінестоп	аконієвий	71
бінестоп	бінестоп	аконієвий	72
бінестоп	бінестоп	аконієвий	73
бінестоп	бінестоп	аконієвий	74
бінестоп	бінестоп	аконієвий	75
бінестоп	бінестоп	аконієвий	76
бінестоп	бінестоп	аконієвий	77
бінестоп	бінестоп	аконієвий	78
бінестоп	бінестоп	аконієвий	79
бінестоп	бінестоп	аконієвий	80
бінестоп	бінестоп	аконієвий	81
бінестоп	бінестоп	аконієвий	82
бінестоп	бінестоп	аконієвий	83
бінестоп	бінестоп	аконієвий	84
бінестоп	бінестоп	аконієвий	85
бінестоп	бінестоп	аконієвий	86
бінестоп	бінестоп	аконієвий	87
бінестоп	бінестоп	аконієвий	88
бінестоп	бінестоп	аконієвий	89
бінестоп	бінестоп	аконієвий	90
бінестоп	бінестоп	аконієвий	91
бінестоп	бінестоп	аконієвий	92
бінестоп	бінестоп	аконієвий	93
бінестоп	бінестоп	аконієвий	94
бінестоп	бінестоп	аконієвий	95
бінестоп	бінестоп	аконієвий	96
бінестоп	бінестоп	аконієвий	97
бінестоп	бінестоп	аконієвий	98
бінестоп	бінестоп	аконієвий	99
бінестоп	бінестоп	аконієвий	100