

Вид: Помідор (підщепа) *Solanum lycopersicum* L. × *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner.

Заявка № 15989001 Назва сорту: Кайзер **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730

Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності: 09.02.2017

Патент № 170195

Дата пріоритету: 13.08.2015

Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення: 09.11.2016

Свідоцтво про державну реєстрацію № 160962

Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Паросток: антоціанове забарвлення гілокотиля	наявне	9
2	Рослина: за висотою	середня	5
3	Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині	помірне	5
4	Стебло: міжвузля за довжиною	ознака не визначалася	0
5	Листок: за довжиною	довгий	7
6	Листок: за шириною	широкий	7
7	Листок: частки за довжиною	ознака не визначалася	0
8	Листок: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7
9	Листок: глянсуватість	слабка	3
10	Листок: пухирчастість	слабка	3
11	Плід: зелене плече	наявне	9
12	Плід: розмір зеленого плеча	середній	5
13	Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча	сильна	7
14	Плід: вираженість поздовжніх смуг	помірна	5
15	Плодоніжка: за довжиною	ознака не визначалася	0
16	Плід: розмір	середній	5
17	Плід: форма поздовжнього розрізу	округла	3
18	Плід: кількість камер	лише дві	1
19	Плід: забарвлення за досягнання	жовтувате	2
20	Час цвітіння	ранній	3
21	Автонекотізм	відсутній	1
22	Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i> (MI)	помірно стійкий	2
23	Стійкий проти <i>Verticillium</i> sp. (Va i Vd) Paca 0	наявна	9
24,1	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 0 (ex 1)	наявна	9
24,2	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 1 (ex 2)	наявна	9
24,3	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> (Fol) Paca 2 (ex 3)	відсутня	1
25	Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicislycopersici</i> (Forl)	наявна	9
26,1	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Paca 0	відсутня	1
26,2	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група А	відсутня	1
26,3	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група В	відсутня	1
26,4	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група С	відсутня	1
26,5	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група D	відсутня	1
26,6	Стійкість проти <i>Fulvia fulva</i> (Ff) (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) Група E	відсутня	1
27,1	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 0	наявна	9
27,2	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 1	наявна	9
27,3	Стійкість проти <i>Tomato mosaic virus</i> (ToMV) Штам 2	наявна	9
28	Стійкість проти <i>Pyrenophaeta lycopersici</i> (Pl)	наявна	9
29	Стійкість проти <i>Stemphylium</i> spp. (Ss)	ознака не визначалася	0
30	Стійкість проти <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	ознака не визначалася	0
31	Стійкість проти <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	ознака не визначалася	0
32	Стійкість проти <i>Oidium neolyopersici</i> (On)	ознака не визначалася	0

За інформацією наданою заявником:

- показники господарської придатності

Висота щеплених рослин – висока (7). Урожайність щеплених рослин 500 т/га. Насіннєва продуктивність – 5 %. Вихід стандартних щеплених рослин – 85 %. Термін приживання – 7 діб. Ступінь сумісності – 9 балів. Сила росту щеплених рослин – сильна (7). Інтенсивність утворення пасинків – сильна (7). Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку плодоношення щеплених рослин – 65 діб. Тривалість періоду від приживлення прищепи до початку дозрівання плодів – 80 діб. Посухостійкість 9 балів. Стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): віруси *Verticillium dahliae* або *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold – 7, *Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici* – 8, *Tomato mosaic virus* (ToMV) – 8, *Tomato yellow leaf curl virus* – 3; гнилі (*Pyrenophaeta lycopersici* (Pl)) – 7; грибкові хвороби: *Fulvia fulva* (Ff) (ex *Cladosporium fulvum*) – 3, альтернаріоз (коричнева або суха плямистість) (*Alternaria solani* Sor.) – 7, фітофтороз (*Phytophthora capsici* Leon, *Phytophthora cryptogea* Peth. et Laff.) – 3.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.