

Вид: Помідор юстівний *Solanum lycopersicum* L.**Заявка № 15115030 Назва сорту:** Корлеоне **Заявник (код):** 840 **Власник сорту (код):** 840**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:****Патент №****Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 27.03.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 170583****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|------|--|-----------------------------|-----|
| 1 | Паросток: антоціанове забарвлення гілокотия | наявне | 9 |
| 2 | Рослина: тип розвитку | індегерміантний | 2 |
| 3 | Лише детермінантні сорти: Рослина: кількість міжузлів на головному стеблі (бічні стебла видаляють) | ознака не визначається | 0 |
| 4 | Стебло: антоціанове забарвлення у верхній третині | слабке | 3 |
| 5 | Лише індегерміантні сорти: Стебло: міжузля за довжиною між 1 і 4 сучвіттям | середнє | 5 |
| 6 | Листок: положення (у середній третині рослини) | поникле | 9 |
| 7 | Листок: за довжиною | довгий | 7 |
| 8 | Листок: за шириною | широкий | 7 |
| 9 | Листок: за розсиченістю | двічі перистий | 2 |
| 10 | Листок: розмір листочків (у середній частині листка) | середній | 5 |
| 11 | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення | помірна | 5 |
| 12 | Листок: глянсуватість (як для 6) | помірна | 5 |
| 13 | Листок: пухирчастість (як для 6) | помірна | 5 |
| 14 | Листок: розмір пухирів (як для 6) | середній | 5 |
| 15 | Листок: положення черешка листочків відносно головної осі | піднесене | 3 |
| 16 | Сучвіття: за типом | переважно не галузисте | 1 |
| 17 | Квітка: фасція (перша квітка сучвіття) | відсутня | 1 |
| 18 | Квітка: опушення приймочки маточки | наявне | 9 |
| 19 | Квітка: забарвлення | жовте | 1 |
| 20 | Квітконіжка: відокремлюючий шар | наявний | 9 |
| 21 | Тільки для сортів, що мають відокремлюючий шар: Квітконіжка: за довжиною (від відокремлюючого шару до чашечки) | середня | 5 |
| 22 | Плід: розмір | великий | 7 |
| 23 | Плід: відношення довжини до діаметра | велике | 7 |
| 24 | Плід: форма повзувального розрізу | серцеподібна | 7 |
| 25 | Плід: ребристість біля плодоніжки | слабка | 3 |
| 26 | Плід: форма поперечного перерізу | ознака не визначалась | 0 |
| 27 | Плід: загиблення біля плодоніжки | мілке | 3 |
| 28 | Плід: розмір рубця плодоніжки | малий | 3 |
| 29 | Плід: розмір квіткового рубця | малий | 3 |
| 30 | Плід: форма кінця плоду | від загибленої до пlesкатої | 2 |
| 31 | Плід: розмір серцевини в поперечному перерізі | великий | 7 |
| 32 | Плід: перикарпій за товщиною | середній | 5 |
| 33 | Плід: кількість насіннєвих камер | дві-три | 2 |
| 34 | Плід: зелене плече (перед досягненням) | відсутнє | 1 |
| 35 | Плід: розмір зеленого плеча (як для 34) | ознака не визначається | 0 |
| 36 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення плеча (перед досягненням) | ознака не визначається | 0 |
| 37 | Плід: інтенсивність зеленого забарвлення (за винятком плеча) (перед досягненням) | ознака не визначається | 0 |
| 38 | Плід: забарвлення (за досягнення) | червоне | 5 |
| 39 | Плід: забарвлення м'якоті (за досягнення) | червоне | 5 |
| 40 | Плід: за твердістю | дуже твердий | 9 |
| 41 | Плід: термін лежкості | тривалий | 7 |
| 42 | Час цвітіння | середній | 5 |
| 43 | Час досягнення | пізній | 7 |
| 44 | Плід: вміст сухої речовини (за досягнення) | середній | 5 |
| 45 | Наявність сріблястості | несприятливий | 1 |
| 46 | Стійкість проти <i>Meloidogyne incognita</i> | наявна | 9 |
| 47 | Стійкість проти <i>Verticillium dahliae</i> | наявна | 9 |
| 48,1 | Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> | наявна | 9 |
| 48,2 | Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> : Група 1 | ознака не визначалась | 0 |
| 49 | Стійкість проти <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis lycopersici</i> | відсутня | 1 |
| 50,1 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> (<i>Fulvia fulva</i>) | наявна | 9 |
| 50,2 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи А | ознака не визначалась | 0 |
| 50,3 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи В | ознака не визначалась | 0 |
| 50,4 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи С | ознака не визначалась | 0 |
| 50,5 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи D | ознака не визначалась | 0 |
| 50,6 | Стійкість проти <i>Cladosporium fulvum</i> : Групи Е | ознака не визначалась | 0 |
| 51,1 | Стійкість проти Tomato Mosaic Virus | наявна | 9 |
| 51,2 | Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1 | ознака не визначалась | 0 |
| 51,3 | Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 2 | ознака не визначалась | 0 |
| 51,4 | Стійкість проти Mosaic Virus: Патотипу 1-2 | ознака не визначалась | 0 |
| 52 | Стійкість проти <i>Phytophthora infestans</i> | відсутня | 1 |
| 53 | Стійкість проти <i>Ryzenochæta lycopersici</i> | відсутня | 1 |
| 54 | Стійкість проти <i>Stemphylium spp.</i> | відсутня | 1 |
| 55 | Стійкість проти <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> | відсутня | 1 |
| 56 | Стійкість проти <i>Ralstonia solanacearum</i> | відсутня | 1 |

| № | Ознака | Проявлення | Код |
|----|---|--------------|-----|
| 57 | Стійкість проти Tomato Yellow Leaf Curl Virus | наявна | 9 |
| 58 | Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus | відсутня | 1 |
| 59 | Стійкість проти Leveillula taurica | відсутня | 1 |
| 60 | Стійкість проти Oidium lycopersicum | відсутня | 1 |
| 61 | Стійкість проти Tomato torrado virus (TotV) | відсутня | 1 |
| 62 | Лише індeterminантні сорти. Рослина: за висотою | висока | 7 |
| 63 | Плід: зелені смуги (перед досягненням) | відсутні | 1 |
| 64 | Плід: глянсуватість шкірки | помірна | 2 |
| 65 | Плід: епідерміс | знебарвлений | 1 |

За інформацією наданою заявником:**- показники господарської придатності**

Загальна урожайність – 240 т/га, вміст каротину – 30 мг%, вміст сухої речовини в плоді – 4,9%, вміст вітаміну С – 28 мг%, вміст загального цукру – 5,8%, загальна кислотність – 3%, маса товарного плоду – 125 г, період від повних сходів до початку дозрівання 89 діб, період плодоношення – 70 діб, стійкість проти ураження хворобами, бал (1–9): віруси – 8, гнилі – 7, альтернаріоз – 6, фітофтороз – 6, стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, балів (1–9): попелиця – 8.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: закритий ґрунт.