

**Вид:** Перець однорічний (солодкий) *Capsicum annuum* L.  
**Заявка № 22113014 Назва сорту:** Йокаріно **Заявник (код):** 1730 **Власник сорту (код):** 1730  
**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 16.12.2022 **Патент № 220811**  
**Дата пріоритету:** 09.08.2022  
**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 21.12.2022  
**Свідоцтво про державну реєстрацію № 220916**  
**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

| №    | Ознака  | Проявлення             | Код | Примітка |
|------|---|------------------------|-----|----------|
| 1    | Паросток: антоціанове забарвлення гіпокотилля   | наявне                 | 9   |          |
| 2    | Рослина: габітус  | ознака не визначалась  | 0   |          |
| 3    | Рослина: за довжиною стебла   | середня                | 5   |          |
| 4    | Рослина: укорочені міжвузля (у верхній частині)   | відсутні               | 1   |          |
| 5    | Тільки для сортів з укороченими міжвузлями. Рослина: кількість міжвузлів між першою квіткою та укороченими міжвузлями | ознака не визначається | 0   |          |
| 6    | Тільки для сортів без укорочених міжвузлів. Рослина: міжвузля за довжиною (на пагонах I-го порядку)                   | середні                | 5   |          |
| 7    | Рослина: антоціанове забарвлення вузлів   | наявне                 | 9   |          |
| 8    | Стебло: інтенсивність антоціанового забарвлення вузлів  | помірна                | 5   |          |
| 9    | Стебло: опушення вузлів   | сильне                 | 7   |          |
| 10   | Рослина: за висотою   | висока                 | 7   |          |
| 11   | Листок: пластинка за довжиною   | середня                | 5   |          |
| 12   | Листок: пластинка за шириною  | середня                | 5   |          |
| 13   | Листок: інтенсивність зеленого забарвлення  | помірна                | 5   |          |
| 14   | Листок: форма   | овальна                | 2   |          |
| 15   | Листок: хвилястість краю  | помірна                | 5   |          |
| 16   | Листок: пухирчастість   | помірна                | 5   |          |
| 17   | Листок: форма поперечного перерізу  | опукла                 | 7   |          |
| 18   | Листок: глясுவатість  | помірна                | 5   |          |
| 19   | Квітконіжка: положення  | напівпоникле           | 2   |          |
| 20   | Квітка: антоціанове забарвлення пелюсток  | наявне                 | 9   |          |
| 21   | Плід: забарвлення (перед досяганням)  | зелене                 | 3   |          |
| 22   | Плід: інтенсивність забарвлення (перед досяганням)  | помірна                | 5   |          |
| 23   | Плід: антоціанове забарвлення   | відсутнє               | 1   |          |
| 24   | Плід: положення   | поникле                | 3   |          |
| 25   | Плід: за довжиною   | дуже довгий            | 9   |          |
| 26   | Плід: діаметр   | малий                  | 3   |          |
| 27   | Плід: відношення довжина/діаметр  | дуже велике            | 9   |          |
| 28   | Плід: форма поздовжнього розрізу  | вузькотрикутна         | 8   |          |
| 29   | Плід: форма поперечного перерізу (на рівні прикріплення насіння) базальної частини                                    | трикутна               | 2   |          |
| 30   | Плід: хвилястість перикарпію в базальній частині  | помірна                | 5   |          |
| 31   | Плід: хвилястість перикарпію (за винятком базальної частини)  | помірна                | 5   |          |
| 32   | Плід: структура поверхні  | дуже зморшквата        | 3   |          |
| 33   | Плід: забарвлення (за досягання)  | жовте                  | 1   |          |
| 34   | Плід: інтенсивність забарвлення (за досягання)  | слабка                 | 3   |          |
| 35   | Плід: глясுவатість  | помірна                | 5   |          |
| 36   | Плід: порожнина в плодоніжці  | наявна                 | 9   |          |
| 37   | Плід: порожнина в плодоніжці за глибиною  | середня                | 5   |          |
| 38   | Плід: форма верхівки  | загострена             | 2   |          |
| 39   | Плід: міждольні канавки за глибиною   | мілкі                  | 3   |          |
| 40   | Плід: кількість долей   | переважно три          | 3   |          |
| 41   | Плід: м'якоть за товщиною   | тонка                  | 3   |          |
| 42   | Плодоніжка: за довжиною   | довга                  | 7   |          |
| 43   | Плодоніжка: за товщиною   | середня                | 5   |          |
| 44   | Чашечка: зовнішній вигляд   | необгортаюча           | 1   |          |
| 45   | Плід: капсицин у плаценті   | відсутній              | 1   |          |
| 46   | Час початку цвітіння (перша квітка на другому квітковому вузлі)   | середній               | 5   |          |
| 47   | Час досягання   | середній               | 5   |          |
| 48,1 | Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 0 (Tobacco Mosaic Virus (0))   | наявна                 | 9   |          |
| 48,2 | Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 1-2 (Tomato Mosaic Virus (1-2))  | наявна                 | 9   |          |
| 48,3 | Стійкість проти Tobamovirus: Штам збудника 1-2-3 (Pepper Mild Mottle Virus (1-2-3))                                   | наявна                 | 9   |          |
| 49   | Стійкість проти Potato Virus Y (PVY): Штами збудника 0, 1, 1-2  | наявна                 | 9   |          |
| 50   | Стійкість проти Phytophthora capsici  | ознака не визначалась  | 0   |          |
| 51   | Стійкість проти Cucumber Mosaic Virus (CMV)   | ознака не визначалась  | 0   |          |
| 52   | Стійкість проти Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)  | наявна                 | 9   |          |
| 53   | Стійкість проти Xanthomonas campestris pv. vesicatoria  | ознака не визначалась  | 0   |          |

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

Товарна врожайність, т/га – 123,4. Тривалість періоду до досягання, діб – 80. Товщина стінки плоду, мм – 6,9. Середня маса плоду, г – 117,5. Вміст вітаміну С, мг/100 г – 230,2; загального цукру, % – 7,6; клітковини, % – 2,0; сухої речовини, % – 11,2.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** ЗГр.