




КАТАЛОГ
ТОМАТА
ДЛЯ ПЛІВКОВИХ ТЕПЛИЦЬ



Бренд Seminis® прагне задовольняти потреби своїх клієнтів у продуктах і сервісі, аби забезпечити неперевершений потенціал зростання. Тому ми можемо з гордістю сказати, що наші гібриди стають **краще з кожним поколінням.**

КАТАЛОГ

ТОМАТА

ДЛЯ ПЛІВКОВИХ ТЕПЛИЦЬ



ТОМАТ

Рожевоплідний томат

04

Червоний біф томат

07

Червоний великоплідний томат

12

Напівдетермінантний томат

13

МЕЙ ШУАІ



*Великий, щільний,
не розтріскується та
неймовірно смачний!*

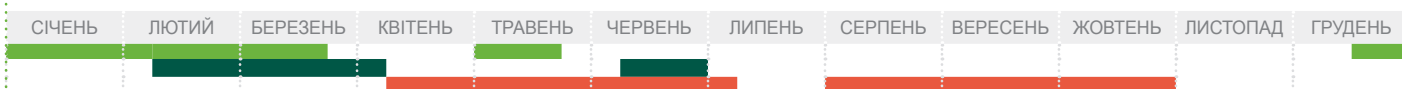
ПІНКІД

НОВИНКА!



*Однорідність плодів від першої
до останньої китиці*

КАЛЕНДАР



Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю

Сегмент	Рожевоплідний Біф томат
Скоростиглість	Ранній
Рослина	Помірно вегетативна, потужний листовий апарат
Плоди	Плоско-округлі, без зеленої плями
Колір	Малиново-рожевий з блиском
Маса	250-300 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Чудовий
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/SbI/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/M

Сегмент	Рожевоплідний Біф томат
Скоростиглість	Ранній
Рослина	Відкрита, помірно вегетативна з середніми міжвузлями, потужний листовий апарат
Плоди	Плоско-округлі, без зеленої плями
Колір	Малиново-рожеві з блиском
Маса	220-250 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR TYLCV/Mi/Mj/Ff/Ss

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранньостиглі гібриди з дуже збалансованими рослинами забезпечують високу врожайність на протязі всього періоду плодоношення;
- ▶ Плоди відмінно зав'язуються як за низьких, так і за високих температур;
- ▶ Плоди малиново-рожевого кольору без зеленої плями, толерантні до радіального та концентричного розтріскування;
- ▶ Висока щільність плодів забезпечує добру транспортабельність й збереження до 2х тижнів без втрати товарної якості;
- ▶ Стійкість до широкого спектру захворювань дозволяє скоротити витрати на захист рослин.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування у весняному, а також у подовженому сезоні в плівкових теплицях, як на штучних субстратах, так і на ґрунтах;
- ▶ Для отримання надраннього врожаю рекомендується прищипка рослин після 5-6 китиць, а також формування китиці на 4-5 плодів;
- ▶ У випадках вирощування цього гібриду в низьких теплицях (до 2х метрів), рекомендується більш інтенсивне живлення солями калія та фосфора з метою скорочення міжвузлів й зміщення балансу рослини в бік генеративного розвитку;
- ▶ Для уникнення розтріскування плодів в осінній період вирощування рекомендується підтримувати стабільну вологість ґрунту, а також видалення листя повинно бути поступовим та контрольованим (не більш 2х листків за раз);
- ▶ Висадку розсади можна проводити у фазі 8-10 справжніх листків.

Порівняти Пінкід з іншими гібридами – [сторінка 14](#)

Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)



КАННА 218



Сегмент	Рожевоплідний томат
Скоростиглість	Ранньостиглий
Рослина	Генеративного типу
Плоди	Плоско-округлі
Колір	Яскраво-рожевий
Маса	170-180 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

Ранній рожевоплідний томат. Чудовий колір та смак.

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока однорідність плодів у китиці;
- ▶ Роздвоєння китиці немає;
- ▶ Чудова транспортабельність;
- ▶ Стійкість до розтріскування й толерантність до верхівкової гнилі;
- ▶ Чудові смакові якості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування у весняно-літній період в скляних та плівкових теплицях як на штучних субстратах, так і на ґрунтах;
- ▶ Бажане нормування китиць на 5-6 плодів!

Порівняти Канна 218 з іншими гібридами – [сторінка 14](#)

Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

МАТІССІМО



Сегмент	Біф томат
Скоростиглість	Ранній
Рослина	Генеративного типу, сильноросла
Плоди	Округло-пласкі, дещо ребристі, без зеленої плями
Колір	Насичено-червоний, з блиском
Маса	230-250 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Дуже висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Невибагливий у виробництві, стабільний в якості

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже високий ранній врожай;
- ▶ Придатний для транспортування на довгі відстані (експортна якість);
- ▶ Відмінно зав'язує плоди як на нижніх так і на верхніх китицях;
- ▶ Невибагливий у виробництві;
- ▶ Широкий спектр стійкостей до захворювань;
- ▶ Відмінний колір навіть за низьких температур та нестачі світла;
- ▶ Зменшення витрат на фертигацію.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Особливо рекомендується для вирощування у зимово-весняному сезоні для отримання раннього врожаю;
- ▶ Придатний для вирощування в осінньому сезоні;
- ▶ Не потребує високого рівня мінерального живлення.

Порівняти Матіссімо з іншими гібридами – [сторінка 14](#)
Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

РЕСТЛЕР

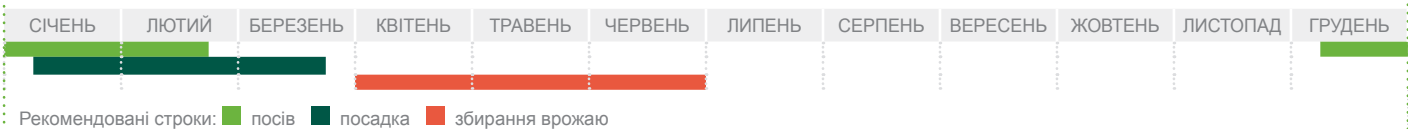
НОВИНКА!



Сегмент	Біф томат
Скоростиглість	Екстра ранній
Рослина	Генеративного типу, компактна з дуже короткими міжвузлями
Плоди	Плоско-округлі, без зеленої плями
Колір	Насичено-червоний з блиском
Маса	250-300 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

Найбільш ранній з великоплідних гібридів, з високою якістю плодів

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже високий вихід ранньої продукції;
- ▶ При формуванні китиці на 2-3 квітки, вага плоду може досягати 500 г;
- ▶ Легке коригування балансом рослини за рахунок генеративного типу розвитку;
- ▶ Короткі міжвузля дозволяють вирощувати даний гібрид в низьких плівкових теплицях (до 2х м);
- ▶ Насичений колір плодів та їх великий розмір привертають увагу споживачів;
- ▶ Має високу стійкість до вірусу TSWV.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Для отримання надраннього врожаю рекомендується прищипка рослин після 5-6 китиць, а також формування китиці на 4-5 плодів;
- ▶ Придатний для вирощування в два стебла, з формуванням на кожному по 3-4 китиці;
- ▶ Під час наливу 3-ї китиці збільшити норму азотних добрив;
- ▶ Використання джмелів для запилення збільшує кількість плодів в китиці;
- ▶ У випадку користування гормонами для запилення концентрацію розчину зменшуємо в два рази від загальноприйнятої.

Порівняти Рестлер з іншими гібридами – [сторінка 14](#)
 Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

ЕТЕРЕЙ



НОВИНКА!



Сегмент	Біф томат
Скоростиглість	Середньоранній
Рослина	Компактна з дуже короткими міжвузлями та гарною покривною здатністю
Плоди	Плоско-округлі, злегка ребристі, без зеленої плями
Колір	Насичено-червоний
Маса	200-220 г
Стійкість до розтріскування	Дуже висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 3-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Легкий у вирощуванні. Показує стабільну врожайність в теплицях з різним рівнем агротехнології

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Плоди високої однорідності як по формі так і по розміру на протязі всього періоду вегетації;
- ▶ Відмінна зав'язуваність плодів в умовах низьких та високих температур;
- ▶ Дуже пластичний, не потребує високої агротехніки;
- ▶ Гарно переносить високий вміст солей в ґрунті та літню спеку;
- ▶ Дуже високий відсоток стандартних плодів що значно знижує витрати на сортування й фасовку;
- ▶ Низкорослий тип рослини покращує провітрювання в низьких теплицях, що особливо актуально в період з високими температурами.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Гібрид короткого сезону для вирощування в плівкових теплицях різного типу;
- ▶ Придатний для весняного та осіннього сезонів з формуванням на 5-6 китиць;
- ▶ Під впливом гормонів здатний формувати «носик».

Порівняти Етерей з іншими гібридами – [сторінка 14](#)

Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

ПАРТОВА

НОВИНКА!



Сегмент	Біф томат
Скоростиглість	Середньоранній
Рослина	Помірно-вегетативне, з міжвузлями середньої довжини
Плоди	Округло-пласкі, без зеленої плями
Колір	Насичено-червоний, з блиском
Маса	220-230 г
Стійкість до розтріскування	Дуже висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 3-х тижнів
Смак	Відмінний
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Новинка серед червноплідних томатів з високою пластичністю до умов вирощування й доброзичливістю до фермера

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Відмінні товарні якості забезпечують ліквідність продукції, а тривалий період плодоношення забезпечує дуже високу врожайність;
- ▶ Стійкість до стресових умов (перепади температур, високе ЕС, низька вологість повітря);
- ▶ Можливість реалізації в мережі супермаркетів;
- ▶ Відмінна транспортабельність та тривале зберігання після збору;
- ▶ Добре зав'язує плоди в умовах високих температур;
- ▶ Плоди високої однорідності як по формі, так й за розміром на протязі всього періоду вегетації, що значно знижує витрати на сортування готової продукції;
- ▶ Чудовий смак за різних умов вирощування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендований для вирощування в літньо-осінньому сезоні;
- ▶ Не вимагає високого рівня агротехніки.

Порівняти Партова з іншими гібридами – [сторінка 14](#)

Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

МАТІАС



Сегмент	Біф томат
Скоростиглість	Середньоранній
Рослина	Веgetативного типу з короткими міжвузлями
Плоди	Плоско-округлі, трохи ребристі. Без зеленої плями
Колір	Яскраво червоний, з блиском
Маса	250-300 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Добрий
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Плоди однорідні за розміром від першої до останньої китиці. Гібрид надзвичайно відомий в багатьох країнах через свою пластичність й невибагливість. Формує великі плоди за різних ґрунтово-кліматичних умов.

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайно яскраве та насичене забарвлення;
- ▶ Стабільний по врожайності та якості не залежно від умов;
- ▶ Невибагливий у виробництві;
- ▶ Толерантний до низьких температур й широкого спектру захворювань.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в плівкових теплицях у весняному сезоні, а також на кілках у відкритому ґрунті;
- ▶ Оптимальна кількість китиць 7-10;
- ▶ Бажане нормування китиць на 4-5 плодів.

Порівняти Матіас з іншими гібридами – [сторінка 14](#)
Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

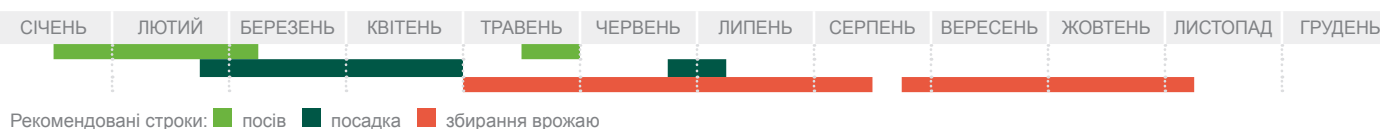
ІГІДО



Сегмент	Великоплідний томат
Скоростиглість	Середньоранній
Рослина	Потужна, збалансована, середньоросла, відкрита
Плоди	Високо-округлі, 3-4х камерні, без зеленої плями біля плодоніжки, не схильні до сонячних опіків
Колір	Яскраво червоний
Маса	180-200 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Нормальний
Спосіб збирання	Окремими плодами або китицею
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

Висока врожайність, відмінна однорідність та якість плодів на протязі всього періоду вегетації

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високопродуктивний пластичний гібрид, забезпечує дуже однорідні та щільні плоди надзвичайної якості;
- ▶ Експортна якість плодів підтверджена перевізниками;
- ▶ Відмінна зав'язуваність плодів в екстримальних умовах високих температур (липень-серпень);
- ▶ Дає можливість тримати дозрілі 2-3 китиці на рослині без втрати якості та одночасно видавати великі об'єми продукції на ринок;
- ▶ Стійкий до розтріскування;
- ▶ Стійкий до бронзової плямистості томата.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях у весняному й особливо у осінньому сезонах, а також на кілках у відкритому ґрунті;
- ▶ Бажане нормування китиць на 5-6 плодів.

Порівняти Ігідо з іншими гібридами – [сторінка 14](#)

Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

КОРВІНУС



Сегмент	Напівдетермінантний томат
Скоростиглість	Дуже ранній
Рослина	Генеративна, відкрита, з потужною кореневою системою
Плоди	Округлі з невеликою ребристістю, гарна внутрішня структура
Колір	Червоний
Маса	200-250 г
Стійкість до розтріскування	Висока
Щільність	Дуже висока
Зберігання	До 2-х тижнів
Смак	Добрий
Спосіб збирання	Окремими плодами
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

*Високий та стабільний врожай!
Невибагливість та легкість при вирощуванні.
Висока якість плодів*

КАЛЕНДАР



ПЕРЕВАГИ

- ▶ Наймовірно продуктивний;
- ▶ Дуже концентрованне дозрівання плодів дає змогу вчасно забезпечувати великі об'єми продукції на ринок;
- ▶ Відмінна якість плодів;
- ▶ Придатний для транспортування на довгі відстані;
- ▶ Відрізняється високою однорідністю плодів на протязі всього сезону;
- ▶ Гарно зав'язує плоди в умовах високих температур.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування у весняному та осінньому сезонах в плівкових теплицях;
- ▶ Можливе вирощування в 2 стебла;
- ▶ Рослинам необхідно забезпечити достатнє живлення на початку вегетації для створення умов активного вегетативного росту;
- ▶ Не рекомендується висаджувати стару (перерослу) розсаду. Якщо не має можливості уникнути цього, то необхідно видалити перші китиці, в іншому випадку може зміститись баланс рослин в бік дуже генеративного розвитку.

Порівняти Корвінус з іншими гібридами – [сторінка 14](#)
Розшифрувати стійкість до хвороб – [сторінка 15](#)

Гібрид	Ранньостиглість	Рекомендований сезон	Габітус рослини	Форма плоду			Стійкість*		Особливості
				Маса, г.	Форма	Колір	HR (Висока)	IR (Середня)	
ЧЕРВОНИЙ БІФ ТОМАТ									
Н РЕСТЛЕР	Екстра ранній	Зимово-весняний	Генеративного типу, компактна з дуже короткими міжвузлями	260-300	Плоско-округлі	Насичено-червоний, з блиском	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0		Найбільш ранній з великоплідних гібридів, з високою якістю плодів
Н БЕСУТО	Ранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Генеративного типу, сильно-росла	200-220	Округло-пласкі, злегка ребристі	Насичено-червоний, з блиском	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Добре поєднання компактною рослини, ранньостиглості та якості плодів
МАТІССІМО	Ранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Генеративного типу, сильно-росла	230-250	Округло-пласкі, злегка ребристі	Насичено-червоний, з блиском	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Невибагливий у виробництві, стабільний в якості
МЕЛОДІЯ	Ранній	Зимово-весняний	Середньоросла компактна з дуже короткими міжвузлями	180-250	Плоско-округлі, ребристі	Яскраво-червоний	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Здатність зав'язувати плоди за низьких температур – кращий вибір для низьких плівкових теплиць
БИГ БИФ	Середньоранній	Зимово-весняний	Потужна, переважно генеративного типу	230-330	Плоско-округлі, трошки ребристі	Яскраво-червоний, блискучий	ToMV:0-2/Aa/ Fol:0,1/Sb/Sl/Ss/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Дуже великі плоди. Чудовий ніжний смак
МАТІАС	Середньоранній	Зимово-весняний	Вегетативного типу, потужна, з короткими міжвузлями	250-300	Високо-округлі, децю ребристі	Яскраво-червоний, з блиском	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Невибагливість у вирощуванні. Однорідність плодів від першої до останньої китиці
Н ЕТЕРЕЙ	Середньоранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Компактна з дуже короткими міжвузлями та гарною покривною здатністю	210-220	Плоско-округлі, злегка ребристі	Насичено-червоний	ToMV:0-2/ToTV/TSWV/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Легкий у вирощуванні. Показує стабільну врожайність в теплицях з різним рівнем агротехнології
Н ПАРТОВА	Середньоранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Помірно-вегетативна, з міжвузлями середньої довжини	220-230	Плоско-округлі	Інтенсивно-червоний	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/Mj	Новинка! З високою пластичністю вирощування й доброзичливістю до фермера та високою смаковою якістю.
ЧЕРВОНИЙ ВЕЛИКОПЛІДНИЙ ТОМАТ									
ІГІДО	Середньоранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Потужна, збалансована, середньоросла-відкрита	180-200	Високо-округлі	Яскраво-червоний	ToMV:0-2/TSWV/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0		Відмінна однорідність і якість плодів протягом всього періоду вегетації. Експортна якість
РОЖЕВОПЛІДНИЙ ТОМАТ									
МЕЙ ШУАІ	Ранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Помірно вегетативна, потужний листовий апарат	250-300	Плоско-округлі	Малиново-рожевий з блиском	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1/Sb/Sl/Ss/ Va:0/Vd:0	TYLCV/ Ma/Mi/Mj	Великий, щільний, не розтріскується та неймовірно смачний!
Н ПІНКІД	Ранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Відкрита, помірно вегетативна з середніми міжвузлями, потужний листовий апарат	220-250	Плоско-округлі	Малиново-рожевий з блиском	TYLCV/Mi/Mj/Ff/Ss		Однорідність плодів від першої до останньої китиці
КАННА 218	Ранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Генеративного типу	170-180	Плоско-округлі	Яскраво-рожевий	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Va:0/Vd:0		Блискучий рожевий колір. Чудові смакові якості
НАПІВДЕТЕРМІНАНТНИЙ ТОМАТ									
КОРВІНУС	Надранній	Зимово-весняний, Літньо-осінній	Генеративна, відкрита, з потужною кореневою системою	200-250	Округлі, з легкою ребристістю	Червоний	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1/Va:0/Vd:0		Висока однорідність і продуктивність протягом всього сезону. Дуже концентроване плоношення.



*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Aal	Альтернاریозний рак стебел (<i>Alternaria alternata f. sp. Lycopersici</i>)
Ff:A-E	Бура плямистість листків томату (кладоспоріоз), Раса А-Е (<i>Fulvia fulva</i>)
Fol:0,1	Фузаріозне в'янення, Раса 0,1 (<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i>)
For	Фузаріозна гниль кореневої шийки й коренів (<i>Fusarium oxysporum f. sp. radices-lycopersici</i>)
Ma/Mi/Mj	Південна галова нематода (галогельмінтоз, фітогельмінтоз або кореневий гал) <i>Meloidogyne incognita/ Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica</i>)
PI	Окоркування коренів томату (<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>)
Sbl/SI/ Ss	Сіра плямистість листів (<i>Stemphylium solani</i>) (<i>Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici, Stemphylium lycopersici, Stemphylium solani</i>)
ToMV:0-2	Мозаїка томату, Раса 0-2 (<i>Tomato mosaic virus</i>)
TSWV	Плямисте в'янення томату (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)
TYLCV	Жовта кучерявість листків томату (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>)
Va:0/Vd:0	Вертицильозне в'янення, Раса 0 (<i>Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae</i>)

BC (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин сильно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і / або обмежувати симптоми й ознаки захворювання, у порівнянні зі сприйнятливими сортами. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенов або шкідників є сильно вираженим. Нові й/або атипові штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища й/або під впливом шкідника чи патогена.





A large rectangular area enclosed by a dotted green border, containing 25 horizontal dotted lines for writing notes.

ДЛЯ ЗАПИСІВ

A large rectangular area with a dotted green border, containing 25 horizontal dotted lines for writing notes.

A large rectangular area enclosed by a dotted green border, containing 25 horizontal dotted lines for writing notes.



Bayer Crop Science

MONSANTO HOLLAND BV


P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
Telefoon: +31 10 529 22 22

ТОВ «МОНСАНТО НАСІННЯ»

м. Київ Володимирська вул., 101А
Тел. +3 044 490 70 70

Офіційний дистриб'ютор

ТОВ «ОЛАН АГРО»

Проспект Відрадний 95Г, офіс 418,
Київ, 03061, Україна
моб: +38 067 474 49 94
факс: +38 044 351 21 51
www.olanagro.com.ua
 [olan_agro](https://www.instagram.com/olan_agro)

Вся інформація, що стосується сортів та їх продуктивності, надана в усній або письмовій формі компанією Байєр Груп (Bayer Group) чи її співробітниками, або агентами, надається з найкращих мотивів, але не повинна розглядатись як представлення даних щодо продуктивності та придатності сортів, продуктивність яких може залежати від місцевих кліматичних та інших умов. Байєр Груп (Bayer Group) не несе ніякої відповідальності за таку інформацію. Такого роду інформація не є підставою для укладення договору з організаціями Байєр Груп (Bayer Group), якщо письмово не обумовлено інше.

Seminis® є зареєстрованою торговою маркою групи Bayer © Monsanto Holland B.V.