

A close-up photograph of a tomato plant. In the foreground, two slices of a ripe, red tomato are shown, revealing their internal structure with seeds and juice. In the background, a green stem with several leaves and a small yellow flower is visible. The overall color palette is dominated by reds and greens.

Libra *Seeds*[®]

Насіння томату
детермінантного



Салерно F1

Гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту. Придатний для механізованого збирання.

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат;

Призначення: отримання продукції червоної «сливки»;

Період вегетації: середньостиглий, 75-80 днів від висадки розсади, 115-120 днів від сходів;

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 80-85 г, сливоподібної форми;
Стойкість: до різного спектру хвороб, толерантність до вершинної гнилі плодів.



Рекордсмен F1

Гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування, так і для переробки на пасту. Рівень Brix > 5,5 %.

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат;

Призначення: отримання продукції червоної крупноплідної «сливки»;

Період вегетації: середньо-пізній, 85-90 днів від висадки розсади, 125-130 днів від сходів.

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 90-120 г, сливоподібної форми, дуже щільні і м'ясисті;
Стойкість: до фузаріозного та вертицильозного в'янення, вірус-су плямистого в'янення томатів.



Редбері F1

Гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить для споживання в свіжому вигляді, цільноплідного консервування. Рівень Brix > 5,5 %.

Сегмент: червоний детермінантний томат;

Призначення: отримання продукції червоної «сливки»;

Період вегетації: середній, 60-70 днів від висадки розсади, 100-110 днів від сходів;

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 40 г, сливоподібної форми;
Стойкість: до різного спектру хвороб.

Чезена F1

Гібрид для отримання раннього якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цілюплодного консервування, так і для переробки на пасту.

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат

Призначення: отримання ранньої продукції червоної "сливки";

Період вегетації: ранній, 60-62 днів від висадки розсади, 80-95 днів від сходів;

Плоди: темно-червоного кольору, масою 75-80 г, округло-серцевидної форми;



Стійкість: до вертицильозного в'янення, толерантність до вершинної гнилі плодів.

Мегрез F1

Гібрид для отримання якісного врожаю томатів у відкритому ґрунті, підходить як для споживання в свіжому вигляді, цілюплодного консервування, так і для переробки на пасту. Придатний для механізованого збирання.

Сегмент: червоний детермінантний промисловий томат;

Призначення: отримання продукції червоної «сливки»;

Період вегетації: середній, 70-75 днів від висадки розсади, 115 днів від сходів;

Плоди: темно-червоного кольору, масою 75-90 г, сливоподібної форми;



Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньень, толерантний до бактеріозу.

Ламар F1

Гібрид для отримання якісного врожаю чері томатів у відкритому ґрунті, підходить для споживання в свіжому вигляді, цілюплодного консервування, може збиратись китицями.

Сегмент: червоний детермінантний чері томат;

Призначення: для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній період;

Період вегетації: середньостиглий, 80-90 днів від висадки розсади, 110-120 днів від сходів;

Плоди: яскраво-червоного кольору, масою 20 г, округлої форми, 12-14 плодів на китиці;



Стійкість: до фузаріозного та вертицильозного в'яньень.

Детермінантні (низькорослі) томати

До детермінантних томатів відносяться кущові різновиди томатів, які мають ранні терміни дозрівання з періодом плодоношення до 3 - 4 тижнів. Їх особливістю є те, що вони більш компактні, можуть формуватися в два стебла, мають більшу кількість квіткових кистей. Дозрівання плодів відбувається практично одночасно по всьому кущу.

По висоті стебла поділяються на:

Штамбові - виростають до 40 - 50 см (супердетермінантні - до 30 см). Залежно від різновиду починають плодоносити на 45 - 90 день після посадки в ґрунт.

Середньорослі - досягають у висоту 1 м, мають до 8 квіткових кистей, плоди дозрівають на 90 - 105 день. Плодоношення більш розтягнуто в часі.

В асортименті Libra Seeds представлені наступні гібриди: **Чезена, Мегрез, Рекордсмен, Солерно, Ламар, Редбері, Флоренс, Пінк Крос, Світ Мусон, Альма, Батур і Рані.**

Рекомендована густина стояння рослин на 1га*:

Альма, Батур, Рані, Світ Мусон, Пінк Крос потребують більшої площі живлення і висаджуються переважно 22 000-25 000 рослин/га

Чезена, Мегрез, Рекордсмен, Солерно, Ламар, Редбері, Флоренс - 30 000-35 000 рослин\га

**в залежності від схеми вирощування та виду використання продукції.*



libraseeds.com.ua

Час дозрівання томатів:

- ранні (від сходів до першого дозрівання плодів становить від 85 до 100 днів);
- середні (від сходів до першого дозрівання плодів становить від 100 до 115 днів);
- середньостиглі (від сходів до першого дозрівання плодів становить від 115 до 130 днів);
- пізні (від сходів до першого дозрівання плодів понад 130 днів).



+380 (95) 802 10 70 Максим
+380 (95) 362 72 52 Вадим

Схема живлення розсади

СТИМУЛЯТОР КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ SmartGrow Rootmost C60

- завдяки унікальному інгредієнту – фуллерену C60 зменшується стрес при пересадці рослин, що сприяє швидкому укоріненню розсади, кущів, дерев, квітів;
- екстракт *Ascorhyllum podosum* містить природні біологічно-активні речовини: фітогормони (ауксини, цитокініни, гібереліни, бетайні), вітаміни та амінокислоти;
- стимулює інтенсивний ріст та розвиток рослин, збільшує об'єм кореневої системи;
- підвищує стійкість рослин до біотичних та абіотичних стресів.

Для активного росту потрібно працювати на розвиток кореневої системи вже з перших днів. Рекомендуємо зробити пролив **SmartGrow Rootmost C60**, який стимулює інтенсивний ріст та розвиток рослин, збільшує об'єм кореневої системи. За 3-5 днів перед пересадкою розсади пролив слід повторити, що допоможе рослинам швидше укорінитись та уникнути стресу від пересадки.

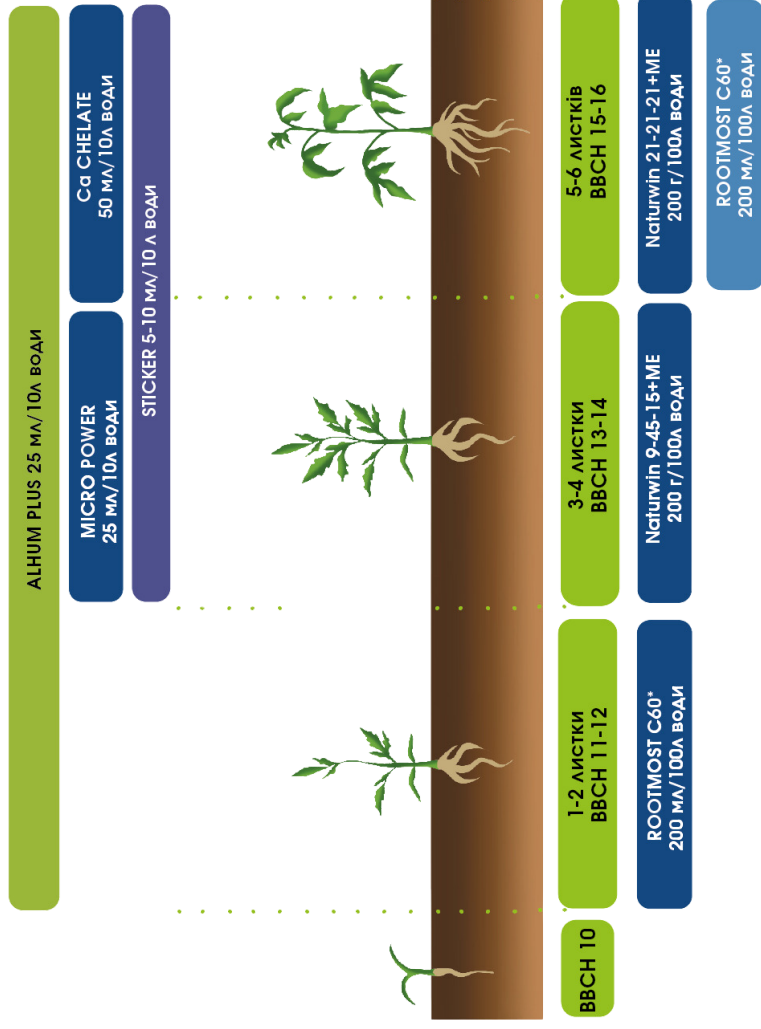
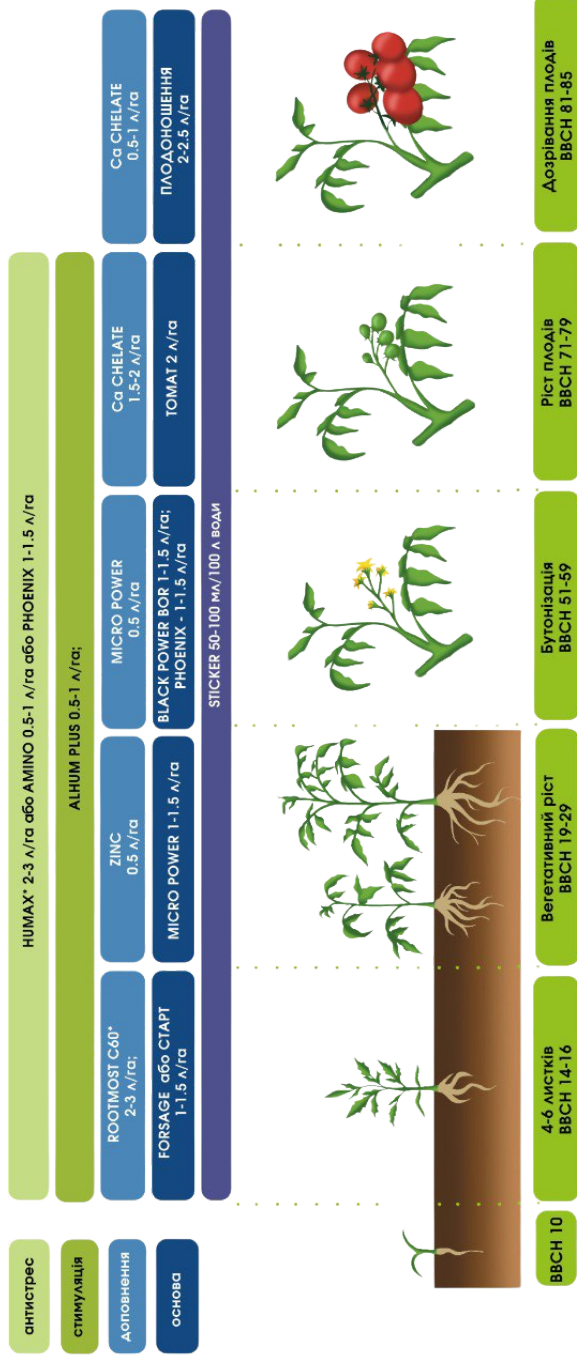


Схема живлення томату зі SmartGrow



Лінійка **органомінеральних добрив SmartGrow** створена на основі синергізму амінокислот, органічних сполук стимулюючої, регулюючої дії та макро- і мікроелементів, що надає широкі можливості їх застосування при вирощуванні усіх овочевих, польових та декоративних культур.

Схема живлення культур комплексними водорозчинними добривами (фертигація)



VBSH 10	4-6 листків VBSH 14-16	Вегетативний ріст VBSH 19-29	Бутонізація-цвітіння VBSH 51-69	Ріст плодів VBSH 71-79	Дозрівання плодів VBSH 81-85
Висаджування розсади - укорінення розсади		Вегетативний ріст - цвітіння		Зав'язування плодів - перша китиця	
ПРОДУКТ					
9-45-15+ME					
Тиждень після висадки розсади					
21-21-21+ME					
2-й тиждень – укорінення – вегетативний					
15-8-25+3,5MGO+ME					
Цвітіння – утворення перших плодів					
15-8-25+3,5MGO+ME					
Утворення перших плодів – перший збір					
11-5-19+2,5MGO+10CAO+TE					
Утворення перших плодів – перший збір					
15-8-25+3,5MGO+ME					
Перший урожай – крайній урожай					
11-5-19+2,5MGO+10CAO+TE					
Перший урожай – крайній урожай					
3 – 5					
3 – 5					
5 – 10					
5 – 10					
10 – 15					
10 – 15					
15 – 25					
15 – 25					
15 – 20					
15 – 20					
20 – 30					
20 – 30					
15 – 20					
15 – 20					
Норма застосування, кг/га/день					

УНІКАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС **HEBS (Highly Effective Biological Supplements)** забезпечує АКТИВНЕ ПОГЛИНАННЯ, ТРАНСПОРТУ-ВАННЯ ТА ЗАСВОЄННЯ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИНИ РОСЛИНОЮ.

Агролабораторія Libra LAB



Урожай починається з ґрунту!
Аналіз ґрунту - це ключ до врожаю томатів
і ефективного використання добрив.

Libra LAB проводить аналізи:

- ґрунту;
- рослин;
- насіння;
- ВОДИ.



За більш детальною інформацією
телефонуйте за номером **+380 (95) 747 97 02**



Краплинна стрічка з м'яким щілиновидним емітером

AquaPlus



Aqua Plus забезпечує надійне, економічно-ефективне рішення для зрошення культур як у відкритому, так і в захищеному ґрунті та підходить для наземної і підземної інсталяції.

