

An aerial photograph of a terraced vineyard. The terraces are built into a hillside, with rows of green grapevines planted along the edges. Several workers, wearing hats and casual clothing, are visible on the terraces, some standing and some bending over, likely harvesting grapes. Blue plastic crates are scattered across the terraces, some filled with harvested fruit. The ground between the rows of vines is dry and brown. The overall scene depicts a traditional agricultural practice in a hilly region.

AHEAD OF CLIMATE CHANGE.

unifer

**FERTIPLANT[®]**

Зміст

Зміст

Історія про X.....

3

FERTIPLANT.....

4

FERTIPLANT Combi K

5

FERTIPLANT Universal

6

FERTIPLANT Universal HCS.....

7

FERTIPLANT Combi P.....

8

FERTIPLANT Combi P HCS.....

9

FERTIPLANT Vegetable.....

10

FERTIPLANT Ca Plus

11

Значення кислотності та електропровідності FERTIPLANT.....

12

Сумісність FERTIPLANT між собою та з мінеральними добривами

13

Програми фертигації та позакореневого живлення культур.....

14-25

Зерняткові.....

14

Кісточкові.....

15

Виноград.....

16

Суниця садова.....

17

Кущові ягідники

18

Лохина.....

19

Цибуля, часник.....

20

Морква, буряк

21

Томат, баклажан, перець.....

22

Огірок, кабачок

23

Капуста

24

Картопля

25

Програми позакореневого живлення культур

26-28

Зернові колосові, кукурудза

26

Соя, соняшник

27

Буряк цукровий, ріпак.....

28

UniferX+ Cu

29

UniferX+ Mn.....

30

UniferX+ Zn.....

31

Контакти

32

Історія про X

Ми любимо «X», тому що «X» – це символ невідомого в науковій формулі. Ми пропонуємо чудові продукти й технології для сільського господарства, які вигідні фермерам та перебувають в гармонії з природою і людьми. Однак, ми не пропонуємо «єдиної істини» або ідеальних рішень.

Ми не обіцяємо «остаточних рішень», тому що ми – дослідники, які прагнуть відкривати щось нове та краще, постійно вдосконалюючи наші пропозиції. У нас є чудові рішення вже сьогодні, але ми прагнемо до ще кращих рішень в майбутньому.

Ось чому ми працюємо над безліччю формул. Існує ще багато «X», всім відомих невідомих, і ми прагнемо відкрити їх, визначити природу, яка стоїть за «X», та використовувати їх для покращення нашого життя.

У нас ще немає відповідей на всі запитання, а з кожною відповіддю виникає все більше нових запитань. Проте ми віримо, що знаємо напрям їх вирішення і наш успіх буде успіхом наших бізнес-партнерів в сільському господарстві.

Наші нові бачення, місія і цінності народилися з ідеї «X».



У портфоліо продукції Unifer представлені комплексні водорозчинні добрива FERTIPLANT®, що виготовляються на заводі Planta Düngemittel GmbH (Німеччина). Підприємство більше 40 років спеціалізується на виробництві 100% водорозчинних добрив, які наразі отримали прихильність аграріїв у понад 60 країнах світу.

Переваги FERTIPLANT



ШВИДКА та 100% РОЗ- ЧИННІСТЬ ПРОДУКТУ

Використання найсучаснішого техно-
логічного обладнання дає мож-
ливість застосовувати нанотехно-
логію ультратонкого подрібнення,
що забезпечує отримання повні-
стю водорозчинного і однорідного
кристалу.



ГАРАНТОВАНА ЯКІСТЬ

При виготовленні добрив викори-
стовується сировина, яка піддаєть-
ся багаторазовому очищенню, а
тому продукт не містить шкідливих
речовин і домішок.



УНІКАЛЬНА УПАКОВКА

Двошарова поліетиленова упаков-
ка запобігає потраплянню вологи
та забезпечує тривале зберігання
добрива без втрати його властиво-
стей гарантованих заводом вироб-
ником.



ЕКОЛОГІЧНИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ

Добрива сертифіковані відповідно
до стандартів ЄС як екологіч-
но-безпечний продукт.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Оптимальне співвідношення ма-
кро- та мікроелементів відповідає
фізіологічним потребам культур на
різних етапах їх росту і розвитку,
забезпечуючи рослини збалансо-
ваним живленням.



ЕФЕКТИВНИЙ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ УСІХ С.Г. КУЛЬТУР

Різні форми азоту, сполуки фос-
фору, калію, кальцію, магнію і сірки
повністю во- дорозчинні та до-
ступні для рослин. Катіони металів
хе- латовані EDTA, що забезпечує
максимальну швидкість надход-
ження та засвоєння рослиною.

FERTIPLANT Combi K

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
6% N	Азот загальний	0,010%	B	Бор
6%	Нітратна форма	0,010%	Cu	Мідь*
5% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,050%	Fe	Залізо*
46% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,030%	Mn	Марганець*
20% SO ₃	Водорозчинна сірка	0,001%	Mo	Молібден
		0,010%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA

Добриво з високим вмістом водорозчинних сполук калію.

Рекомендується для культур із підвищеною потребою у калію (наприклад: картопля, капуста, томати, суниця, виноград тощо).

Зменшує стрес рослин, викликаний високими температурами і нестачею вологи, та гарантує відмінні смакові якості отриманої продукції.

Крім цього, дане добриво забезпечує додаткове живлення рослин азотом, фосфором та сіркою, що попереджає можливий дисбаланс у їх живленні.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Рекомендації щодо застосування:

Залежно від потреб і фази розвитку рослин 0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)

Фертигація для початкових фаз розвитку 0,02–0,1 % (20–100 г/100 л води)

Фертигація 0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)

Позакореневе живлення 0,5–2,0 %



FERTIPLANT

Universal

Універсальне добриво зі збалансованим співвідношенням NPK.

Забезпечує комплексне надходження рослинам всіх поживних речовин протягом вегетації.

Особливо рекомендується в умовах обмеженого надходження поживних речовин із ґрунту.

Рекомендується для застосування на широкому спектрі культур.

Наявність нітратної, амонійної та амідної форм азоту ефективно забезпечує азотне живлення рослини протягом тривалого періоду.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
20% N	Азот загальний	0,020%	B	Бор
5,8%	Нітратна форма	0,050%	Cu	Мідь*
4,0%	Амонійна форма	0,100%	Fe	Залізо*
10,2%	Амідна форма	0,050%	Mn	Марганець*
20% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,001%	Mo	Молібден
20% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,020%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA



FERTIPLANT

Universal



МІСТИТЬ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНІ РЕЧОВИНИ
ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЛИСТКОВОГО
ЖИВЛЕННЯ

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
20% N	Азот загальний	0,020%	B	Бор
5,8%	Нітратна форма	0,050%	Cu	Мідь*
4,0%	Амонійна форма	0,100%	Fe	Залізо*
10,2%	Амідна форма	0,050%	Mn	Марганець*
20% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,001%	Mo	Молібден
20% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,020%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA



HCS Complex забезпечує прилипання та однорідне покриття робочим розчином листового апарату рослин, містить амінокислоти та біологічно активні речовини рослинного походження. Ці властивості забезпечують активне поглинання, транспортування та засвоєння поживних речовин рослиною.

Забезпечує комплексне надходження рослинам всіх поживних речовин протягом вегетації.

Особливо рекомендується в умовах обмеженого надходження поживних речовин із ґрунту.

Рекомендується для застосування на широкому спектрі культур.

Наявність нітратної, амонійної та амідної форм азоту ефективно забезпечує азотне живлення рослини протягом тривалого періоду.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Рекомендації по застосуванню:

Позакореневе живлення	0,5–2,0 %
Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02–0,1 % (20–100 г /100 л води)
Фертигація	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)

FERTIPLANT

Combi P

Комплексне 100% водорозчинне добриво з високим вмістом фосфатів.

Забезпечує потужний ріст кореневої системи.

Рекомендується для застосування на широкому спектрі культур.

Рекомендовано у початкові періоди росту та розвитку рослин, коли вони найбільш чутливі до нестачі фосфору.

Наявність азоту та калію в поєднанні з фосфором покращують енергію і силу росту молодих рослин, тим самим збільшуючи їх стійкість до несприятливих факторів зовнішнього середовища.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
8% N	Азот загальний	0,010%	B	Бор
8%	Амонійна форма	0,010%	Cu	Мідь*
56% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,050%	Fe	Залізо*
10% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,050%	Mn	Марганець*
1,75% SO ₃	Водорозчинна сірка	0,001%	Mo	Молібден
		0,010%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA

FERTIPLANT

Combi P



МІСТИТЬ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНІ РЕЧОВИНИ
ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЛИСТКОВОГО
ЖИВЛЕННЯ

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
8% N	Азот загальний	0,010%	B	Бор
8%	Амонійна форма	0,010%	Cu	Мідь*
56% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,050%	Fe	Залізо*
10% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,050%	Mn	Марганець*
1,75% SO ₃	Водорозчинна сірка	0,001%	Mo	Молібден
		0,010%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA

HCS Complex забезпечує прилипання та однорідне покриття робочим розчином листового апаратурослин, містить амінокислоти та біологічно активні речовини рослинного походження. Ці властивості забезпечують активне поглинання, транспортування та засвоєння поживних речовин рослиною.

Забезпечує потужний ріст кореневої системи.

Рекомендується для застосування на широкому спектрі культур.

Рекомендовано у початкові періоди росту та розвитку рослин, коли вони найбільш чутливі до нестачі фосфору.

Наявність азоту та калію в поєднанні з фосфором покращують енергію і силу росту молодих рослин, тим самим збільшуючи їх стійкість до несприятливих факторів зовнішнього середовища.

Рекомендації по застосуванню:

Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02–0,1 % (20–100 г /100 л води)
Фертигація	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Позакореневе живлення	0,5–2,0 %



Рекомендації по застосуванню:

Позакореневе живлення	0,5–2,0 %
Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02–0,1 % (20–100 г /100 л води)
Фертигація	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)



FERTIPLANT

Vegetable

Забезпечує комплексну поставку рослинам всіх поживних речовин.

Дане добриво містить NPK та додатково магній і сірку, що є особливо цінним для живлення рослин у фазі їх інтенсивного росту та розвитку, коли вони найбільш вимогливі до нестачі вказаних елементів.

Оптимальне живлення рослин калієм і магнієм гарантує відмінні смакові якості, а сірка знижує накопичення нітратів.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
12% N	Азот загальний	0,010%	B	Бор
4%	Нітратна форма	0,010%	Cu	Мідь*
8%	Амонійна форма	0,050%	Fe	Залізо*
5% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,030%	Mn	Марганець*
24% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,001%	Mo	Молібден
2% MgO	Водорозчинний магній	0,010%	Zn	Цинк*
35% SO ₃	Водорозчинна сірка			

*Хелатований EDTA

Рекомендації по застосуванню:

Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02–0,1 % (20–100 г /100 л води)
Фертигація	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Позакореневе живлення	0,5–2,0 %



FERTIPLANT

Ca Plus

Добриво містить NPK та кальцій, щоб уникнути дисбалансу у живленні рослин

Кальцій покращує міцність клітинних стінок.

Забезпечуючи рослинам стійкість проти захворювань і механічного впливу.

Поліпшує якість, лежкість та транспортабельність овочевої та плодово-ягідної продукції.

Катіони металів хелатовані EDTA.

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
15% N	Азот загальний	0,020%	B	Бор
5%	Нітратна форма	0,050%	Cu	Мідь*
10%	Амідна форма	0,100%	Fe	Залізо*
10% P ₂ O ₅	Водорозчинний фосфат	0,050%	Mn	Марганець*
14% K ₂ O	Водорозчинний калій	0,001%	Mo	Молібден
12% CaO	Водорозчинний кальцій	0,020%	Zn	Цинк*

*Хелатований EDTA

Рекомендації по застосуванню:

Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02–0,1 % (20–100 г /100 л води)
Фертигація	0,02–0,2 % (20–200 г /100 л води)
Позакореневе живлення	0,5–2,0 %



Значення кислотності та електропровідності FERTIPLANT

Для нормального розвитку рослин необхідно використовувати робочі розчини не лише з оптимальним набором макро- та мікроелементів, а й безпечної концентрації.

При фертигації дуже важливо контролювати рівень кислотності (pH) та електропровідності (ЕС) робочого розчину, оскільки ці показники безпосередньо впливають на засвоєння елементів живлення рослинами.

pH – показник кислотності розчину, тобто співвідношення між кислотою та лугом (1:14), де 1 – кислота, а 14 – луг. Він визначає здатність рослин засвоювати поживні речовини із розчину.

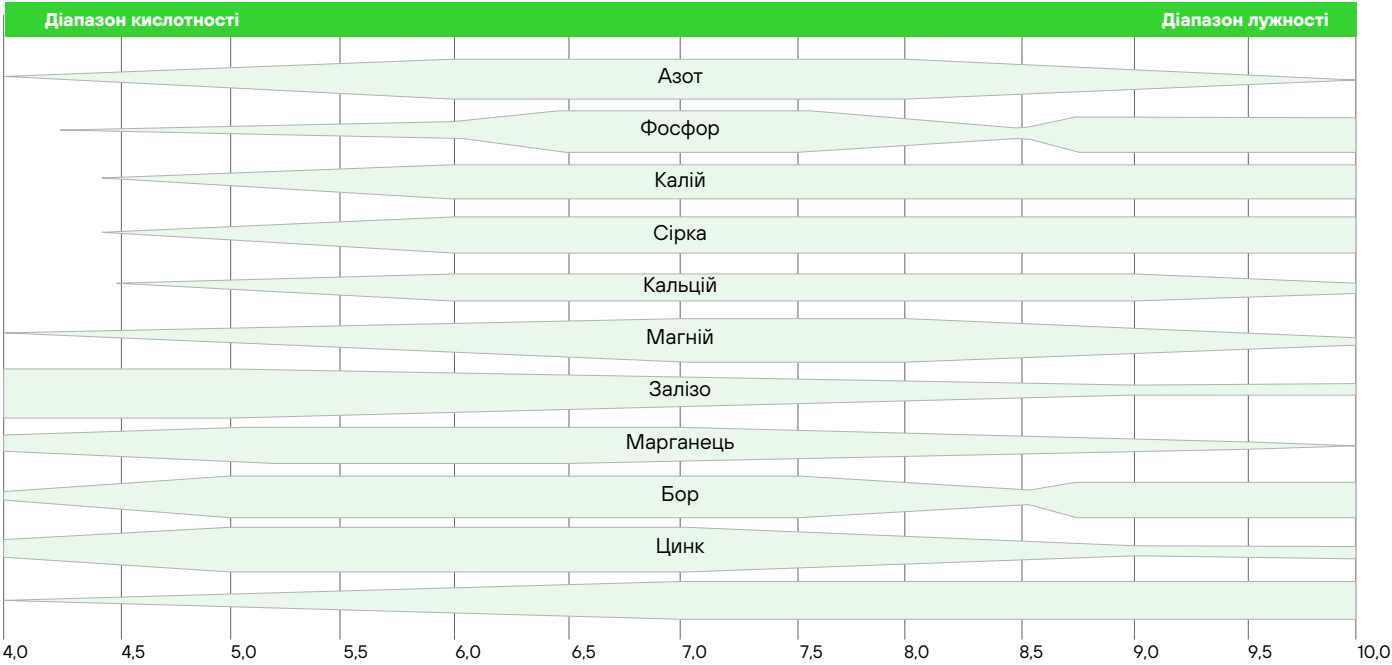
Оптимальне значення pH у зоні кореневої системи, що забезпечує максимальне засвоєння елементів живлення, для більшості сільськогосподарських культур знаходиться в діапазоні 5,5–6,5.

ЕС – числове значення можливості водного розчину проводити електричний струм. ЕС залежить від ступеня мінералізації (кількості розчинених речовин) та температури. Одиницею виміру ЕС за міжнародними стандартами є мСм/см (міліСіменс на см).

Оптимальне значення ЕС для живців – 0,2–0,4; для молодих укорінених рослин – 0,8–1,2; вегетуючих рослин – 1,6–1,8; квітучих та плодоносних рослин – 1,8–2,2 мС/см. Такі показники ЕС забезпечують засвоєння поживних речовин та транспортування їх до всіх органів рослини. Слід пам'ятати, що за високих температур і інтенсивної транспірації електропровідність робочого розчину необхідно знижувати.

Завдяки слабокислій реакції добрива FERTIPLANT® призначені для фертигації всіх типів ґрунтів, нейтралізують карбонати та пом'якшують твердість поливної води. Використання добрив FERTIPLANT® не призводить до утворення осаду та блокування крапельниць.

Доступність макро- та мікроелементів при різному ступені кислотності ґрунту

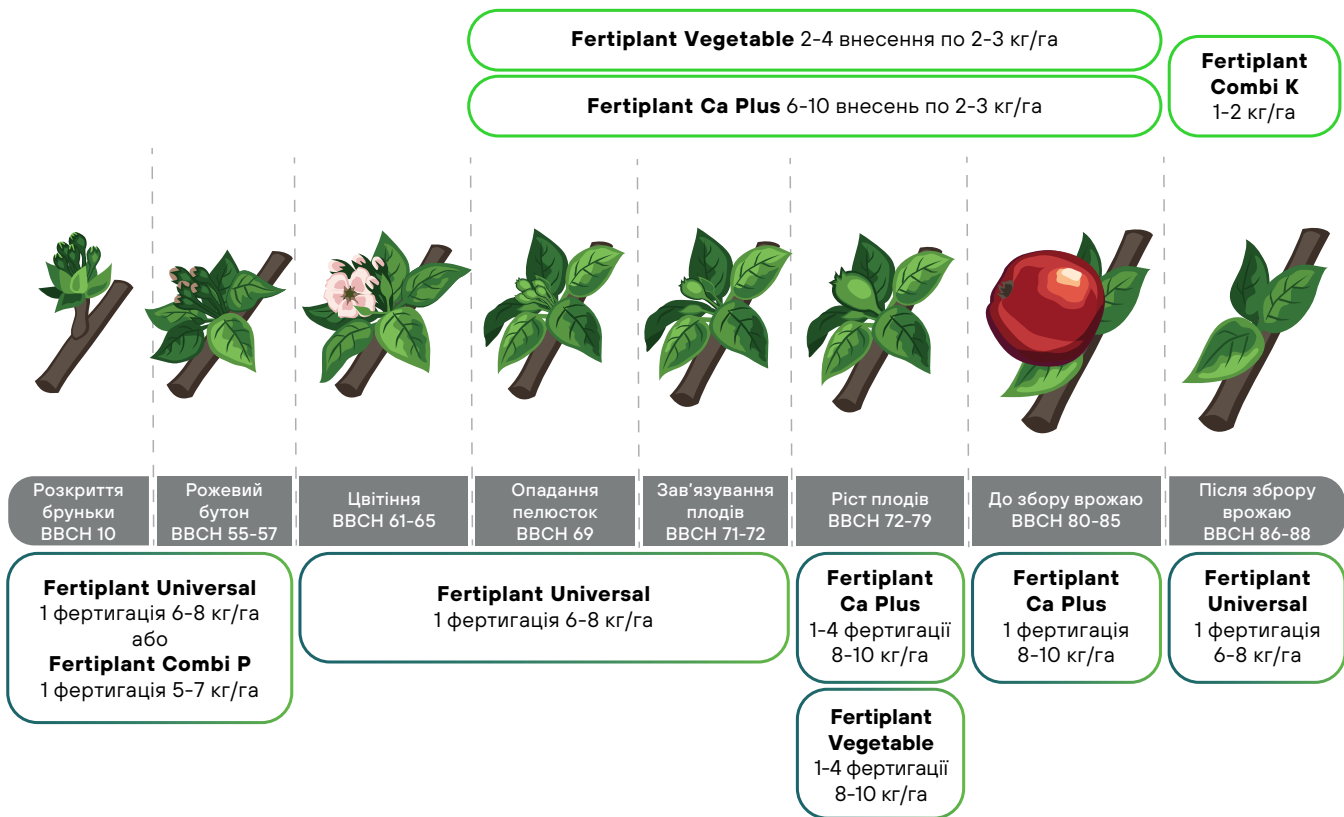


Сумісність FERTIPLANT між собою та з мінеральними добривами

ПРОДУКТ	Universal	Universal HCS	Combi P	Combi P HCS	Combi K	Vegetable	Ca Plus
Universal	так	так	так	так	так	так	так
Universal HCS	так	так	так	так	так	так	так
Combi P	так	так	так	так	так	так	так
Combi P HCS	так	так	так	так	так	так	так
Combi K	так	так	так	так	так	так	так
Vegetable	так	так	так	так	так	так	так
Ca Plus	так	так	так	так	так	так	так
Аміачна селітра NH ₄ NO ₃	так	так	так	так	так	так	так
Карбамід CH ₄ N ₂ O	так	так	так	так	так	так	так
Сульфат амонію (NH ₄) ₂ SO ₄	так	так	так	так	так	так	так
Кальцієва селітра Ca(NO ₃) ₂	ні	ні	ні	ні	ні	так	так
Магнієва селітра Mg(NO ₃) ₂	ні	ні	ні	ні	ні	так	так
Калієва селітра KNO ₃	так	так	так	так	так	так	так
Моноамонійфосфат NH ₄ H ₂ PO ₄	так	так	так	так	так	так	ні
Диамонійфосфат (NH ₄) ₂ HPO ₄	так	так	так	так	так	так	ні
Фосфорна кислота H ₃ PO ₄	так	так	так	так	так	так	ні
Монокалійфосфат KH ₂ PO ₄	так	так	так	так	так	так	ні
Сульфат калію K ₂ SO ₄	так	так	так	так	так	так	так
Хлористий калій KCl	так	так	так	так	так	так	так
Сульфат магнію MgSO ₄	так	так	так	так	так	так	так

* Змішуючи FERTIPLANT з іншими продуктами вперше, рекомендуємо індивідуально провести тест на сумісність.

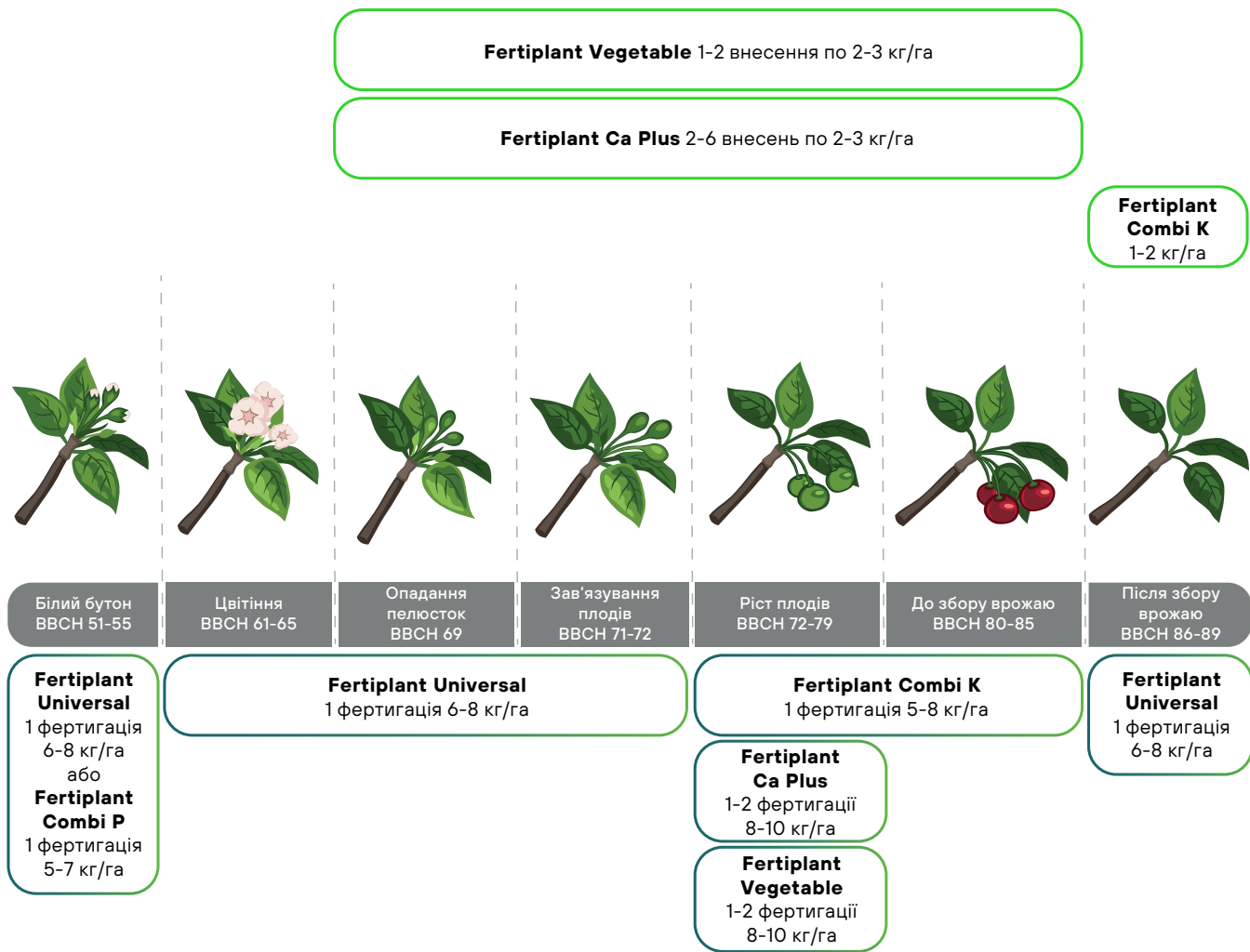
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ЗЕРНЯТКОВИХ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ЗЕРНЯТКОВИХ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

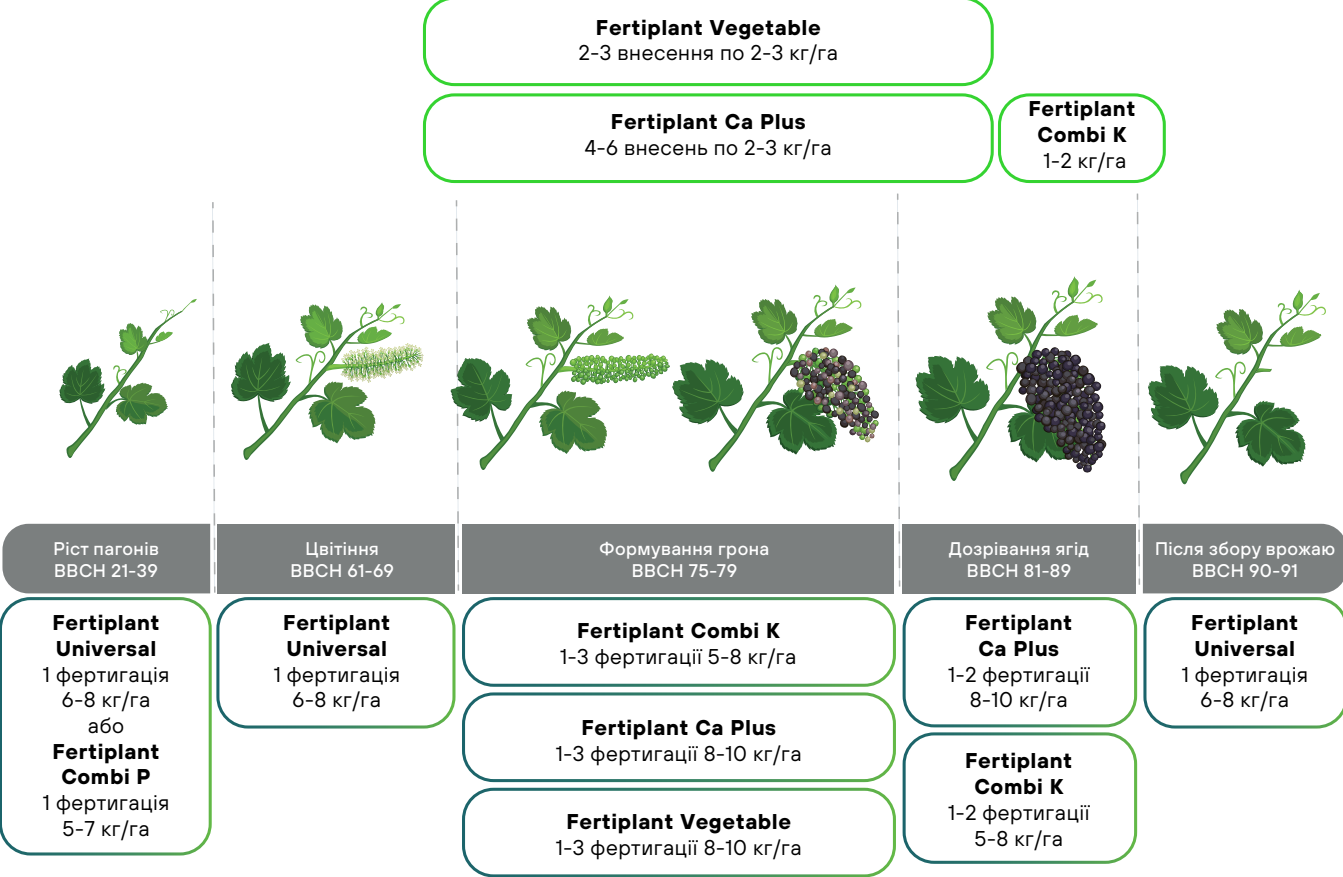
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ КІСТОЧКОВИХ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ КІСТОЧКОВИХ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

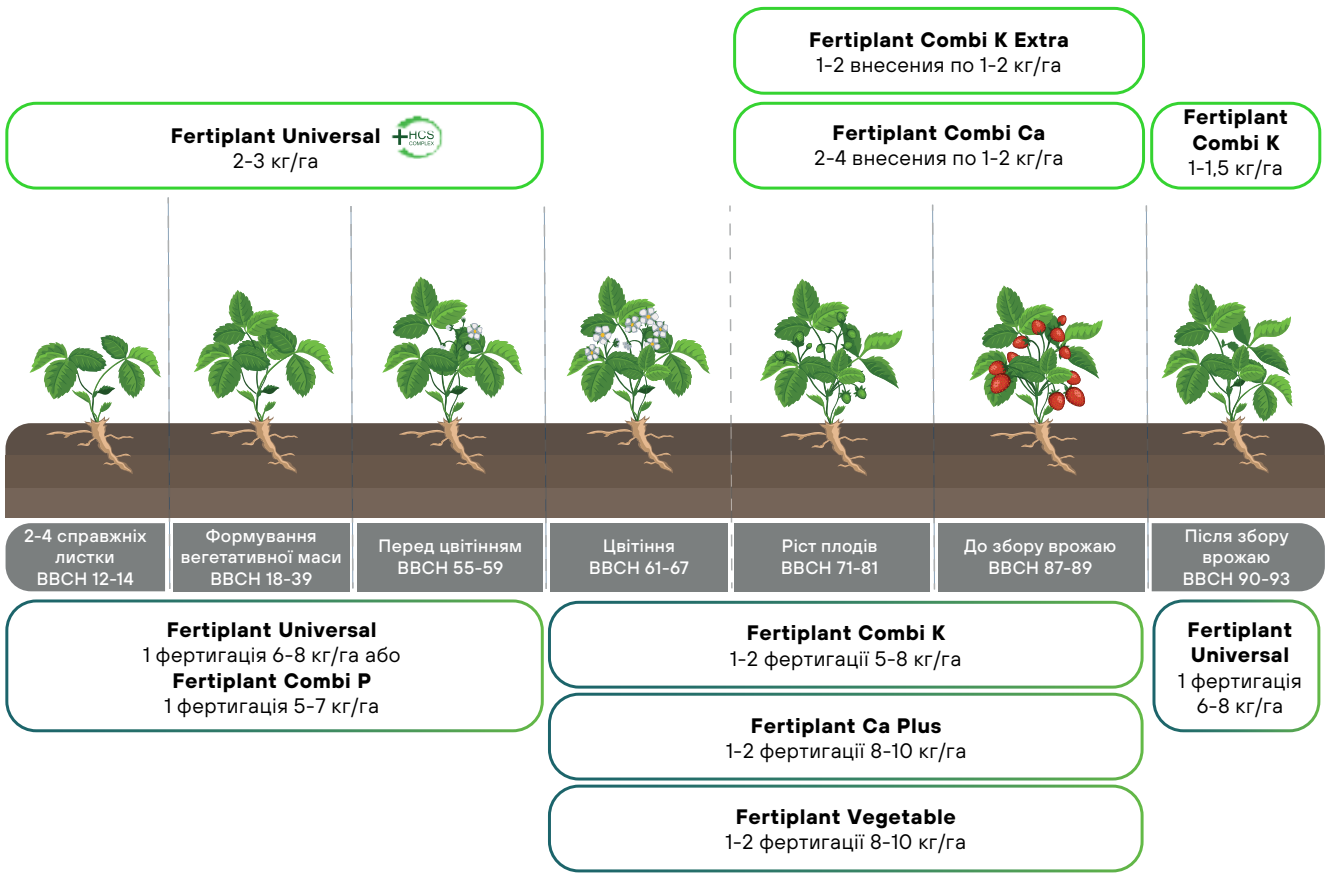
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ВІНОГРАДУ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ВІНОГРАДУ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

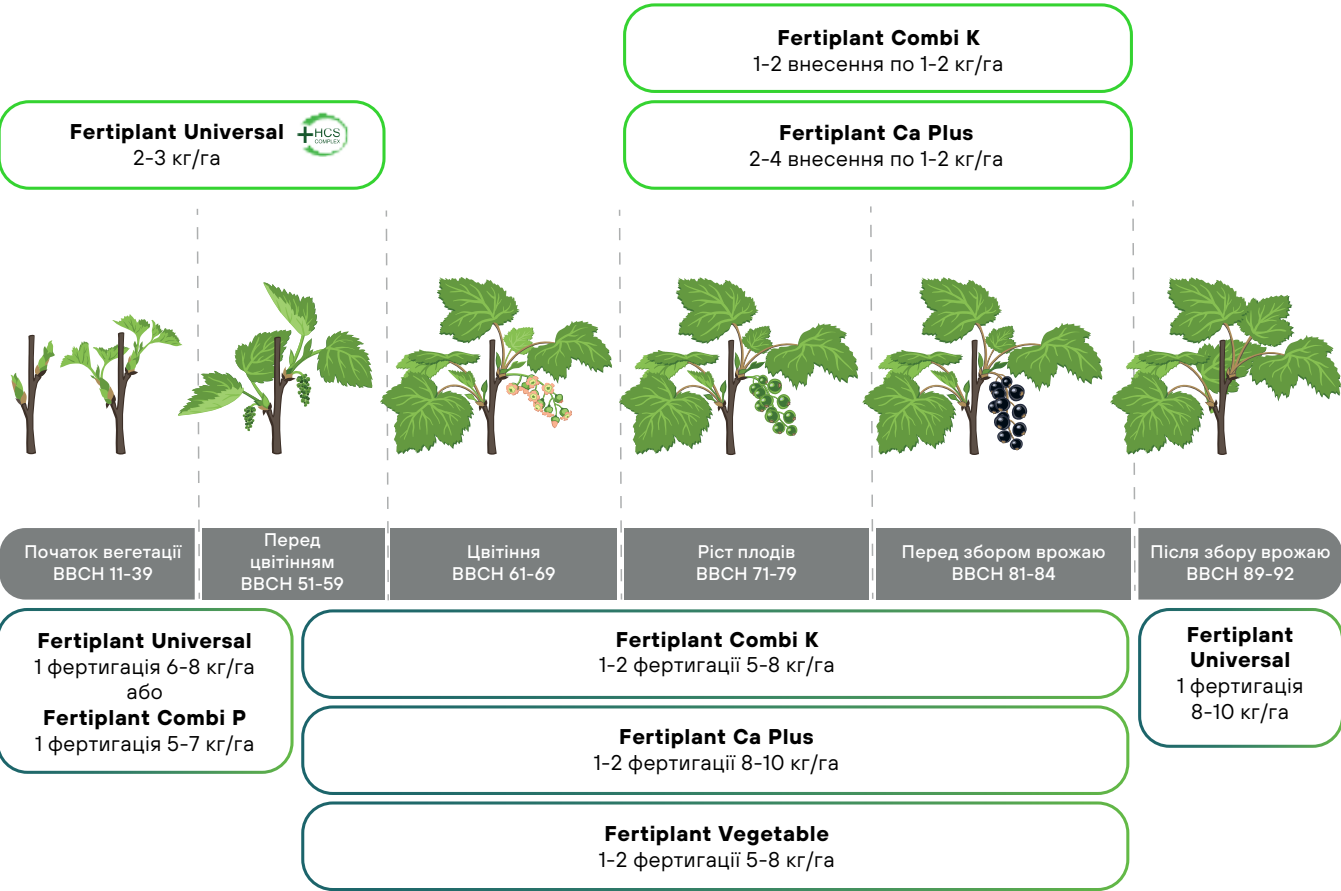
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ СУНИЦІ САДОВОЇ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ СУНИЦІ САДОВОЇ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

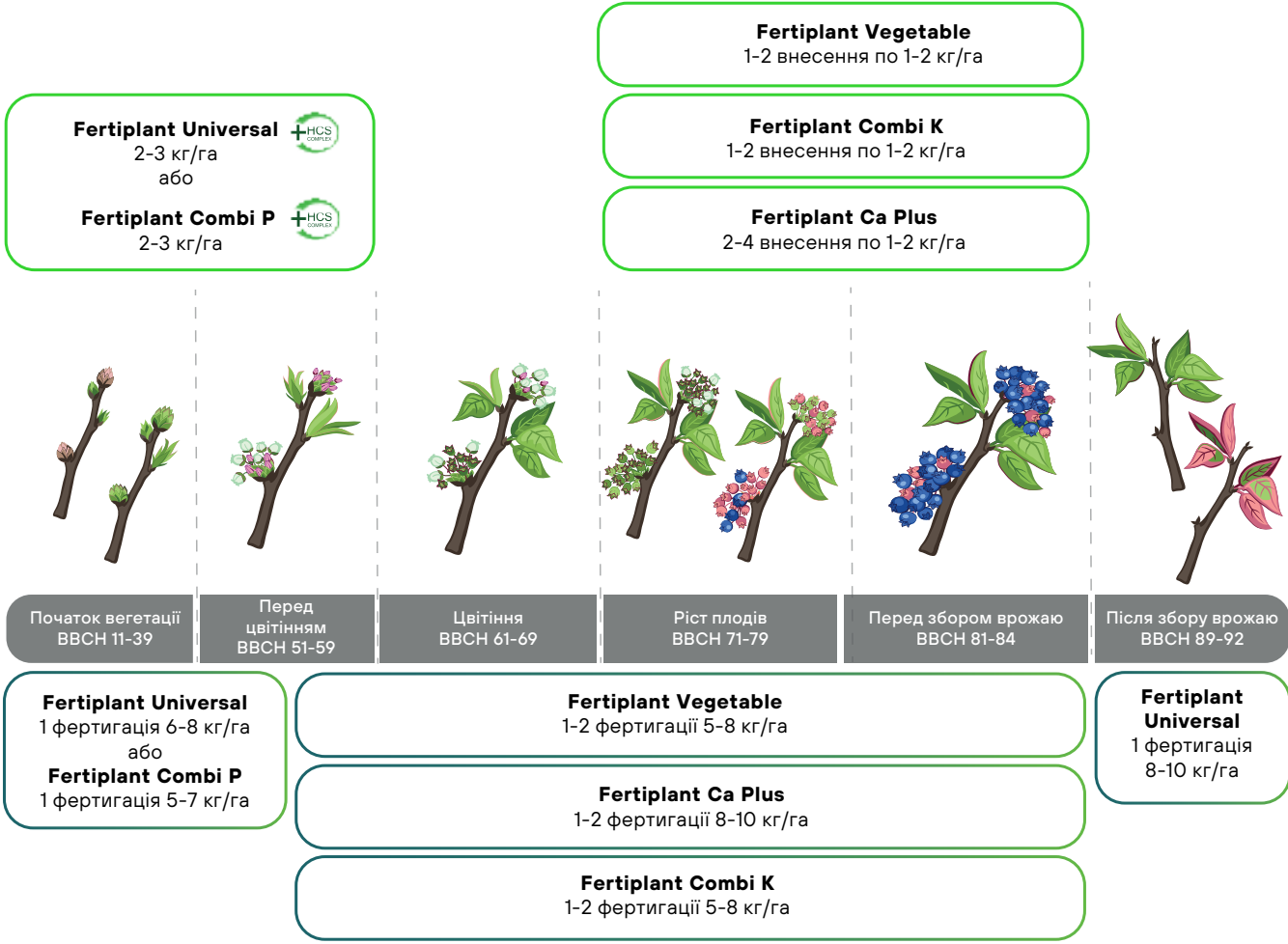
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ КУЩОВИХ ЯГІДНИКІВ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ КУЩОВИХ ЯГІДНИКІВ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

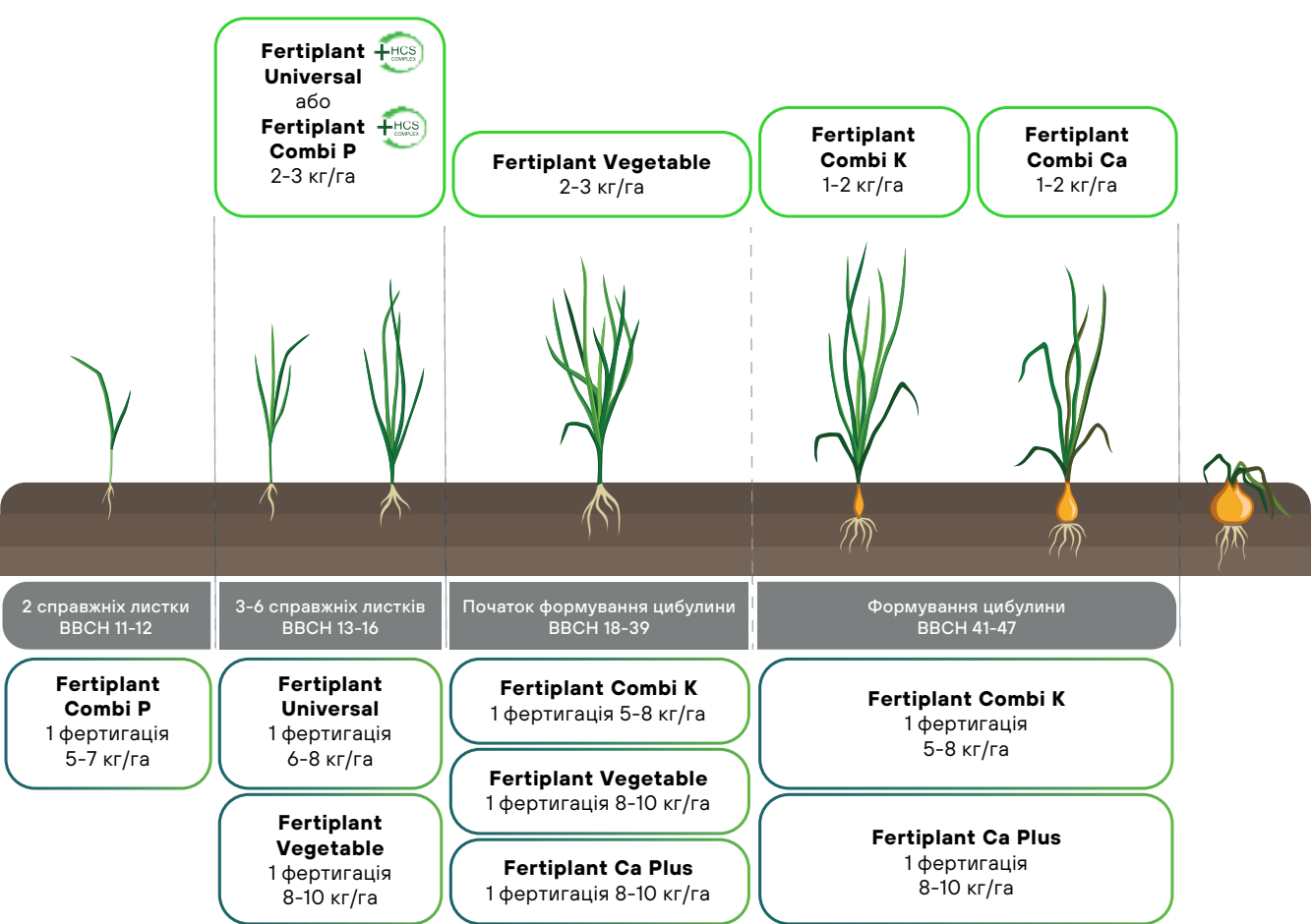
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ЛОХИНИ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ЛОХИНИ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

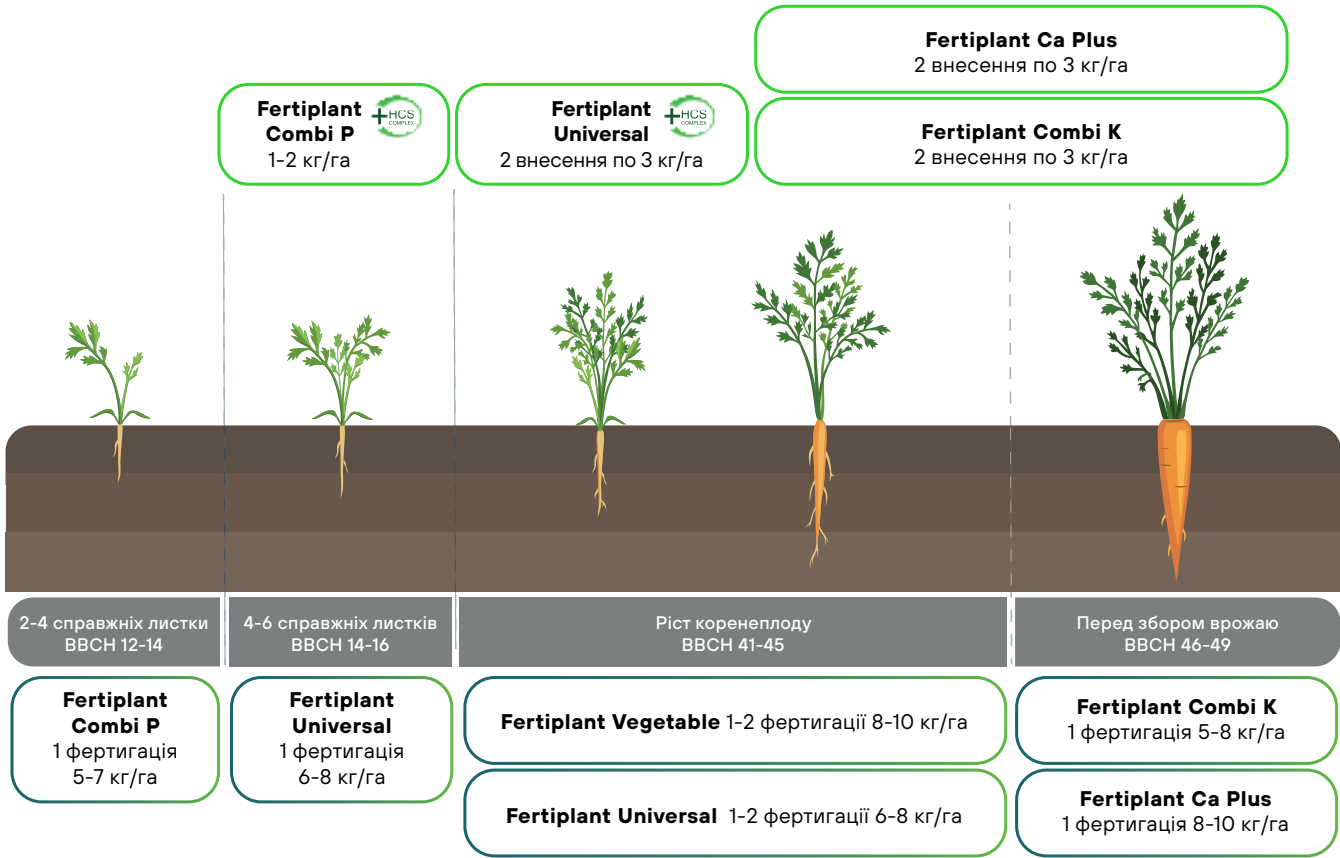
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ЦИБУЛІ ТА ЧАСНИКУ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ЦИБУЛІ ТА ЧАСНИКУ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

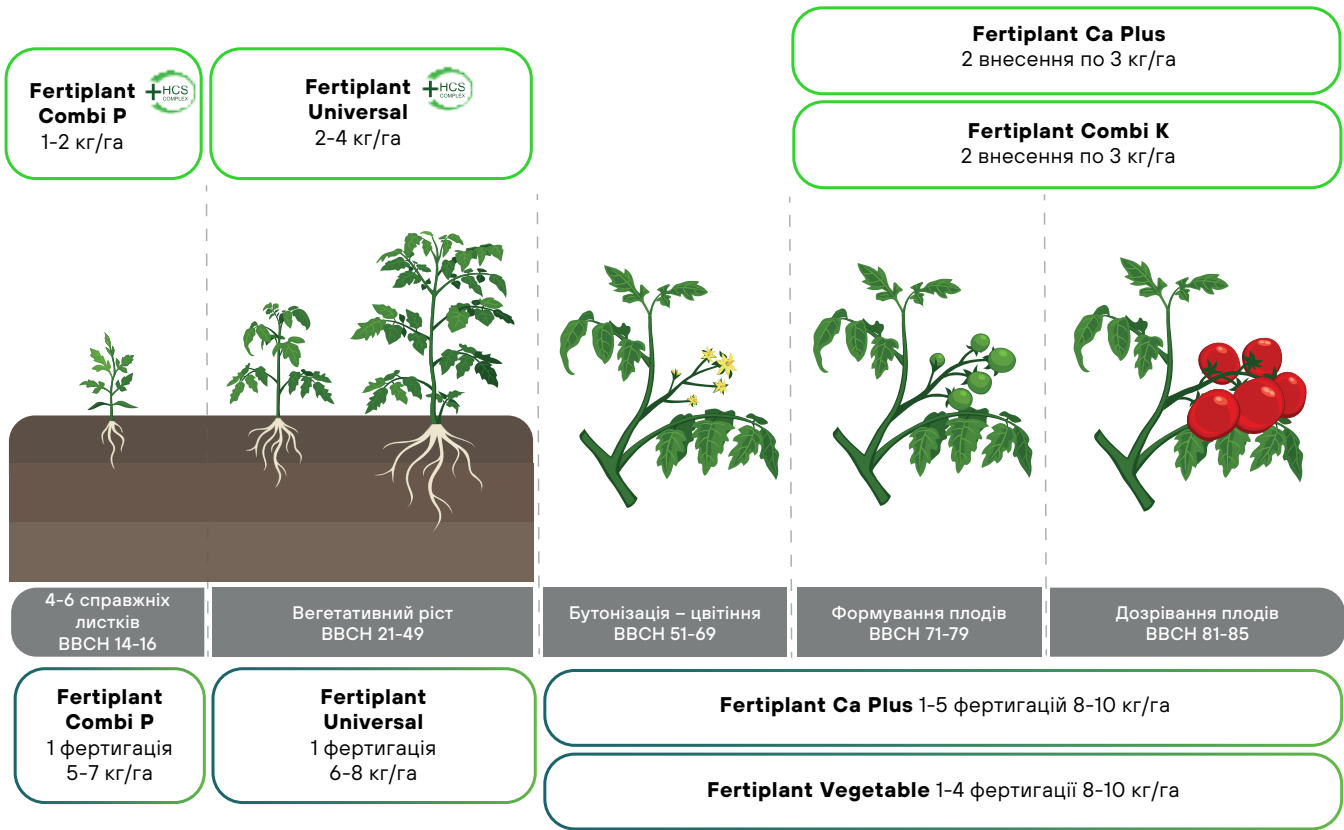
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ МОРКВИ ТА БУРЯКА



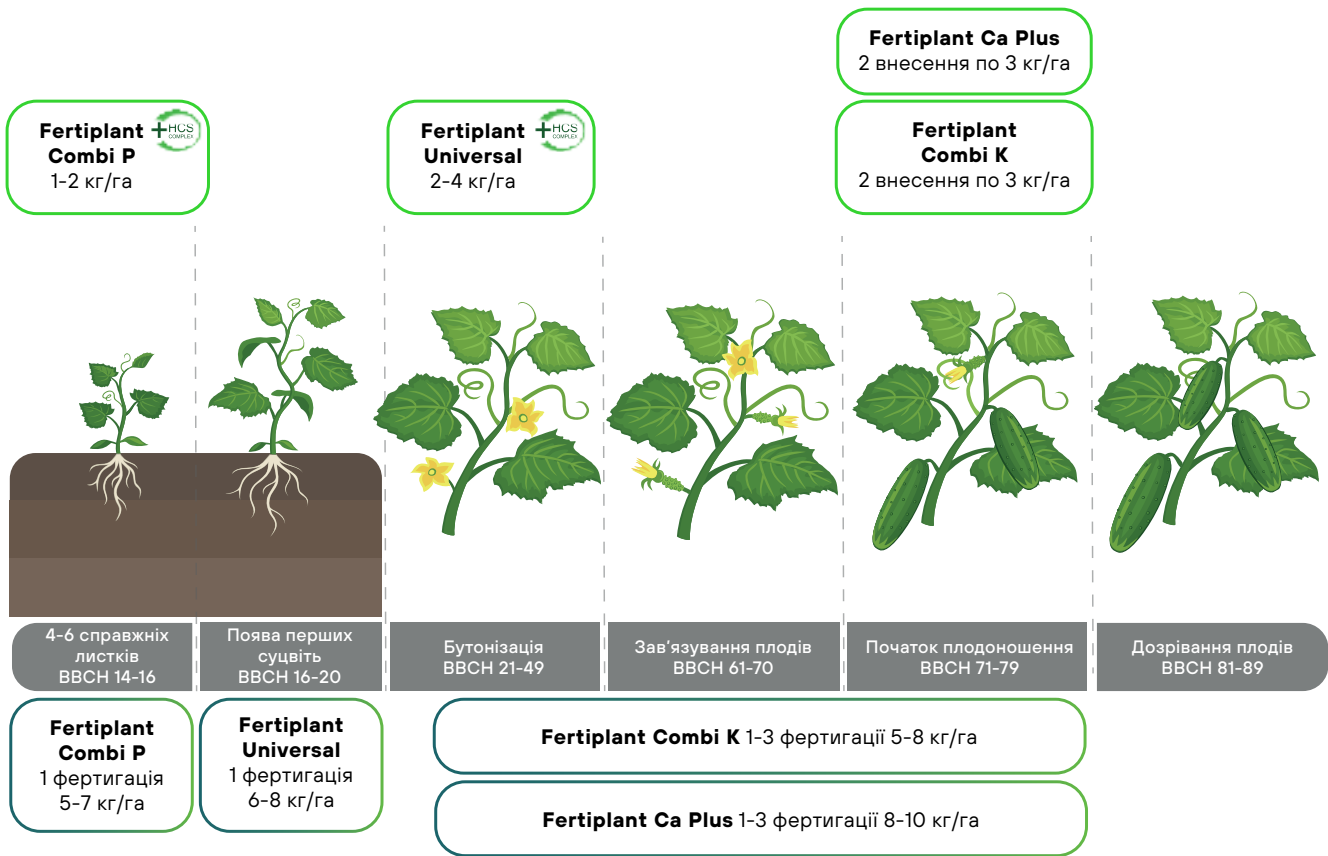
ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ МОРКВИ ТА БУРЯКА

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ТОМАТІВ, БАКЛАЖАНІВ, ПЕРЦЮ



ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ОГІРКІВ, КАБАЧКІВ



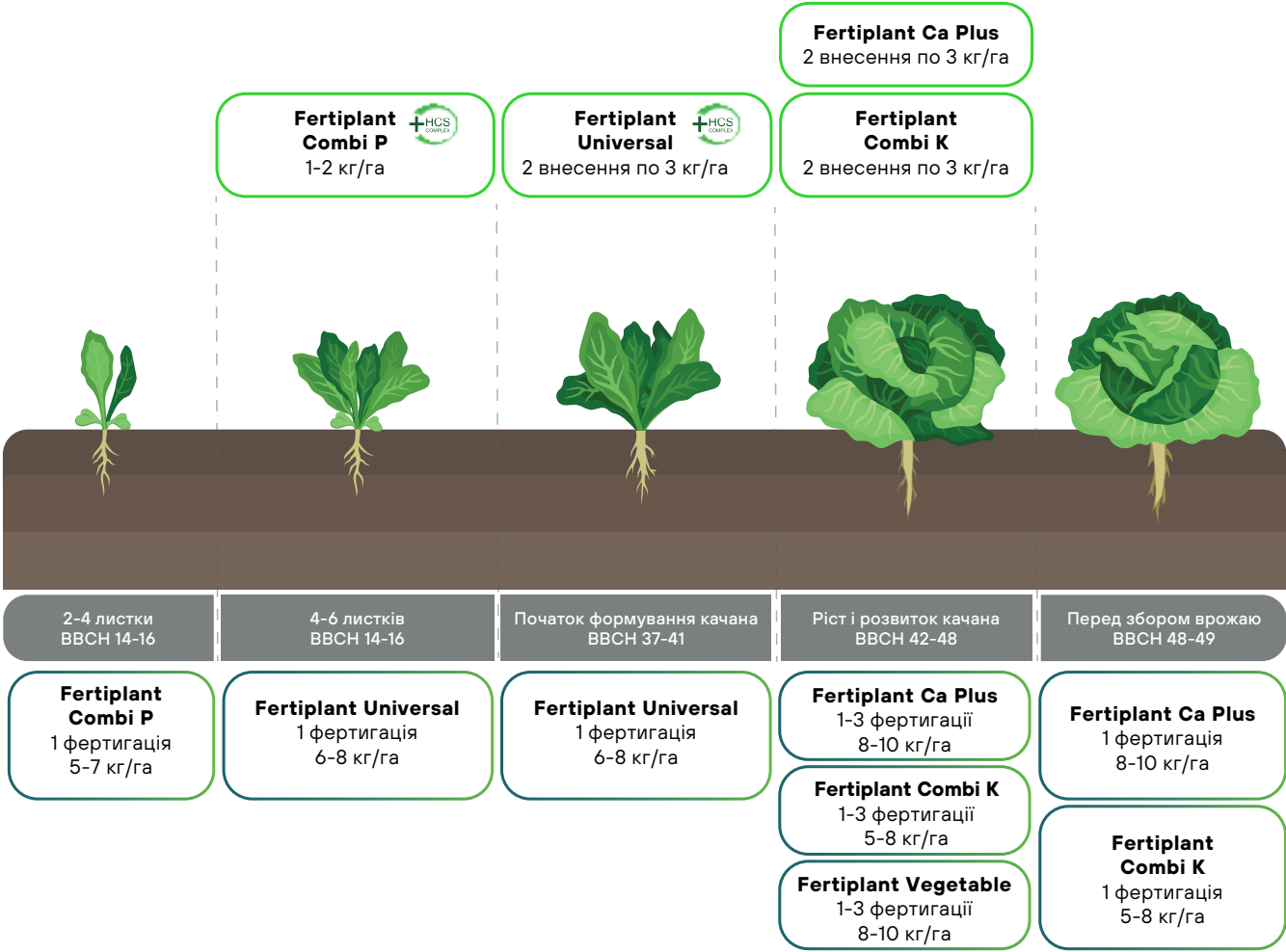
ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ТОМАТІВ, БАКЛАЖАНІВ, ПЕРЦЮ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ ОГІРКІВ, КАБАЧКІВ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

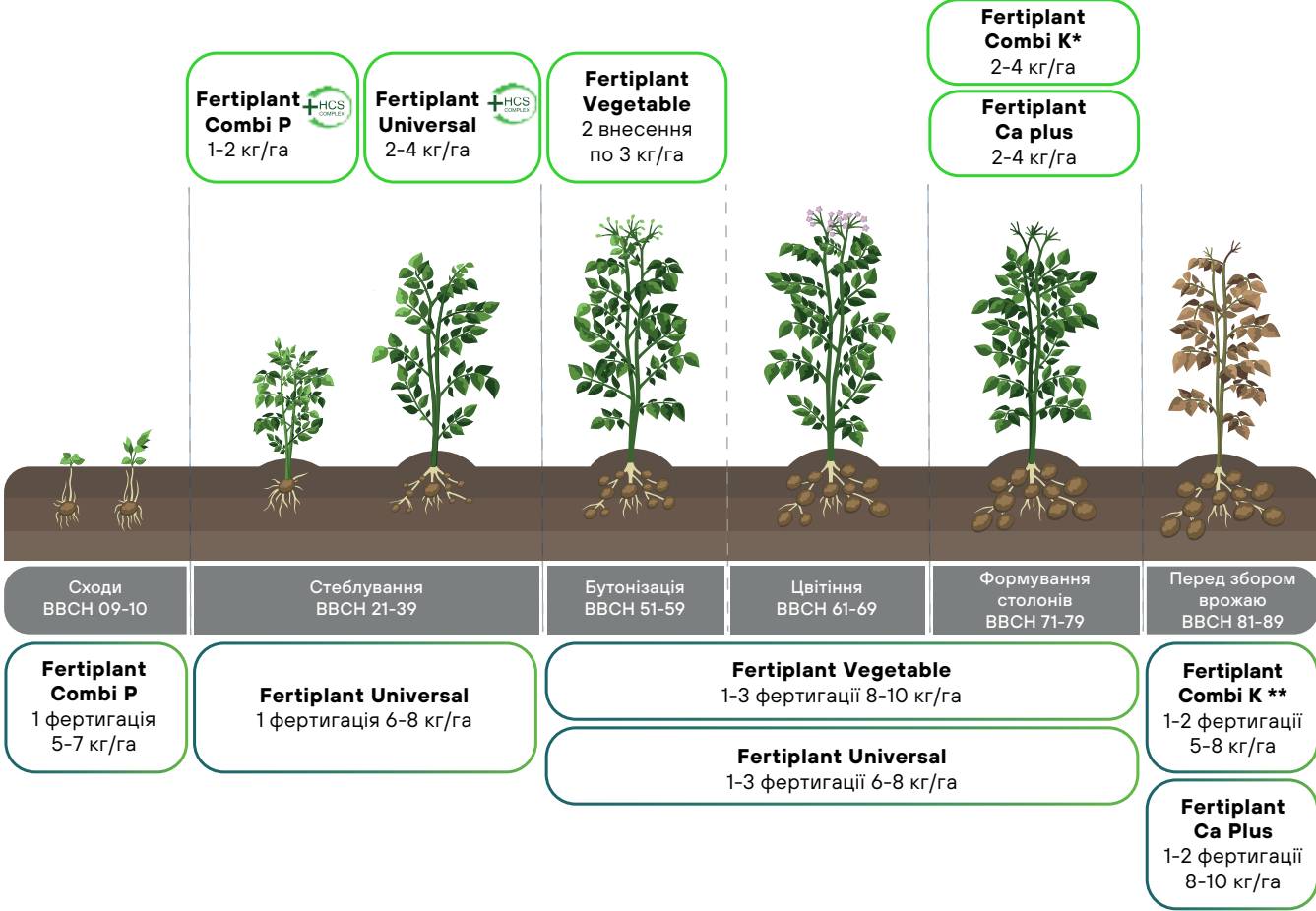
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ КАПУСТИ



ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ КАПУСТИ

* Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів.

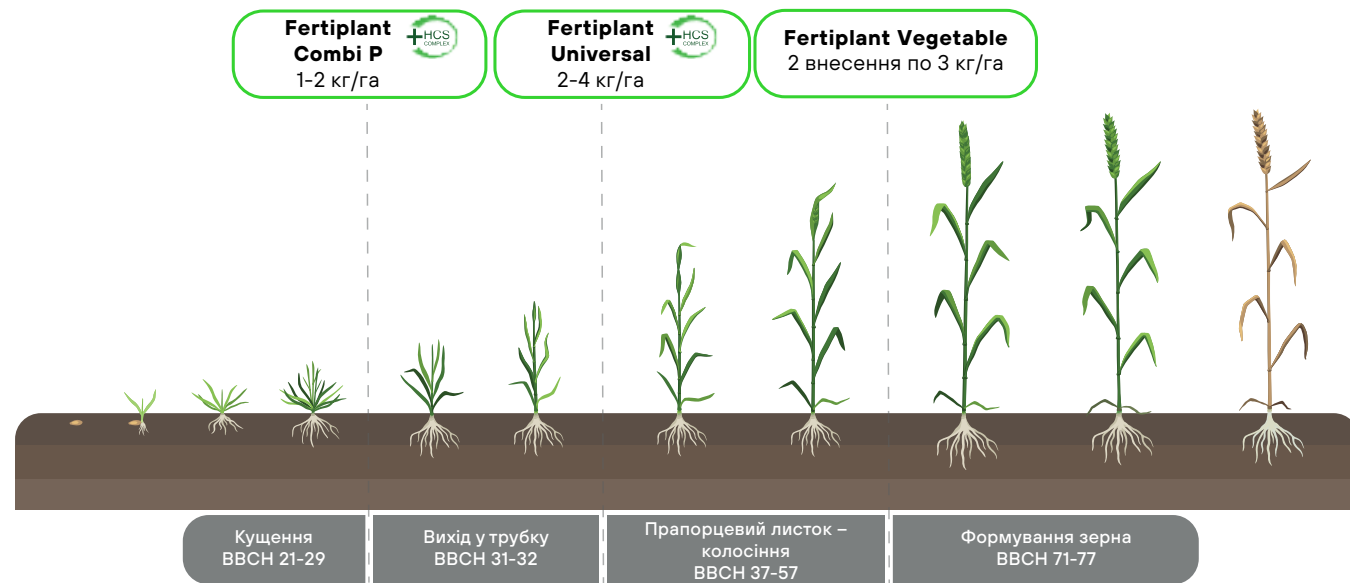
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ КАРТОПЛІ



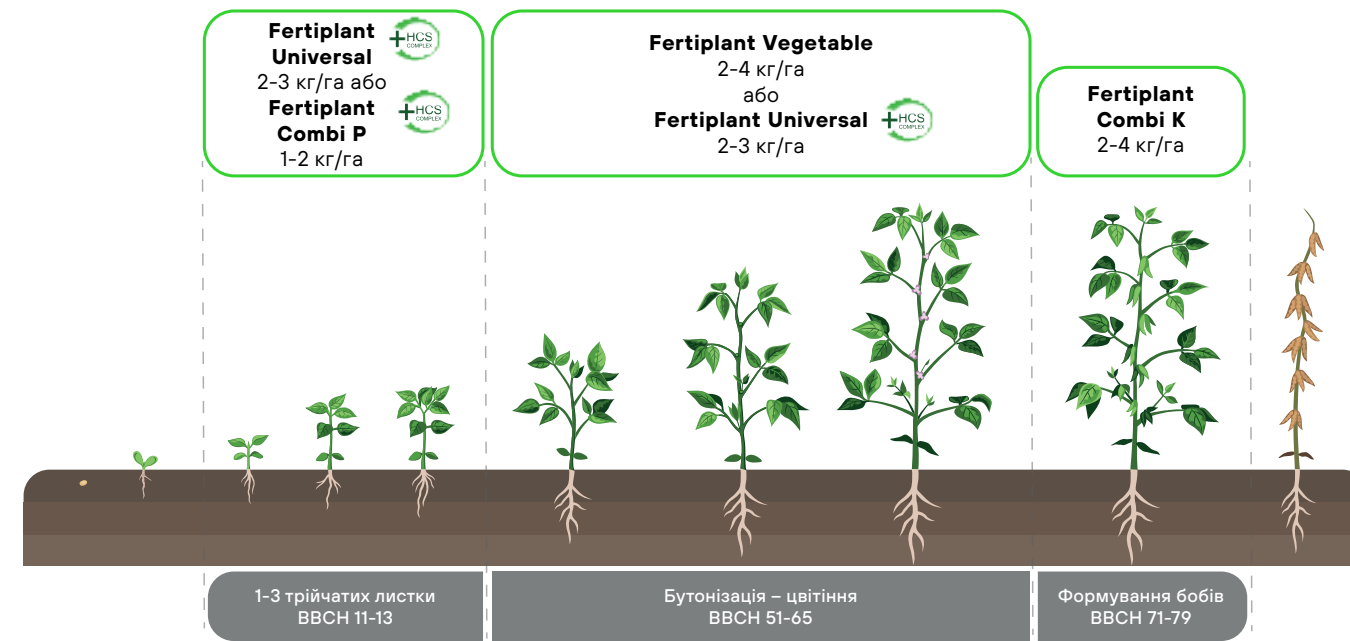
ПРОГРАМА ФЕРТИГАЦІЇ КАРТОПЛІ

** Період між фертигаціями повинен становити не менше 8-10 днів. ** Крім картоплі, яка призначена для виготовлення чіпсів та картоплі фри.

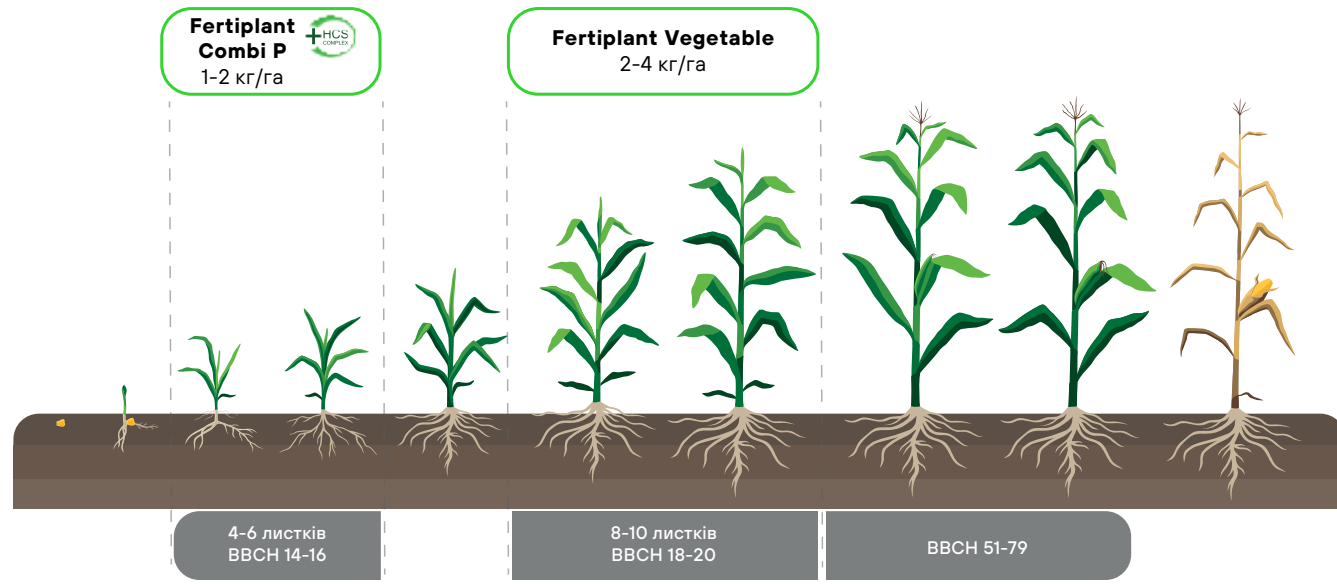
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ



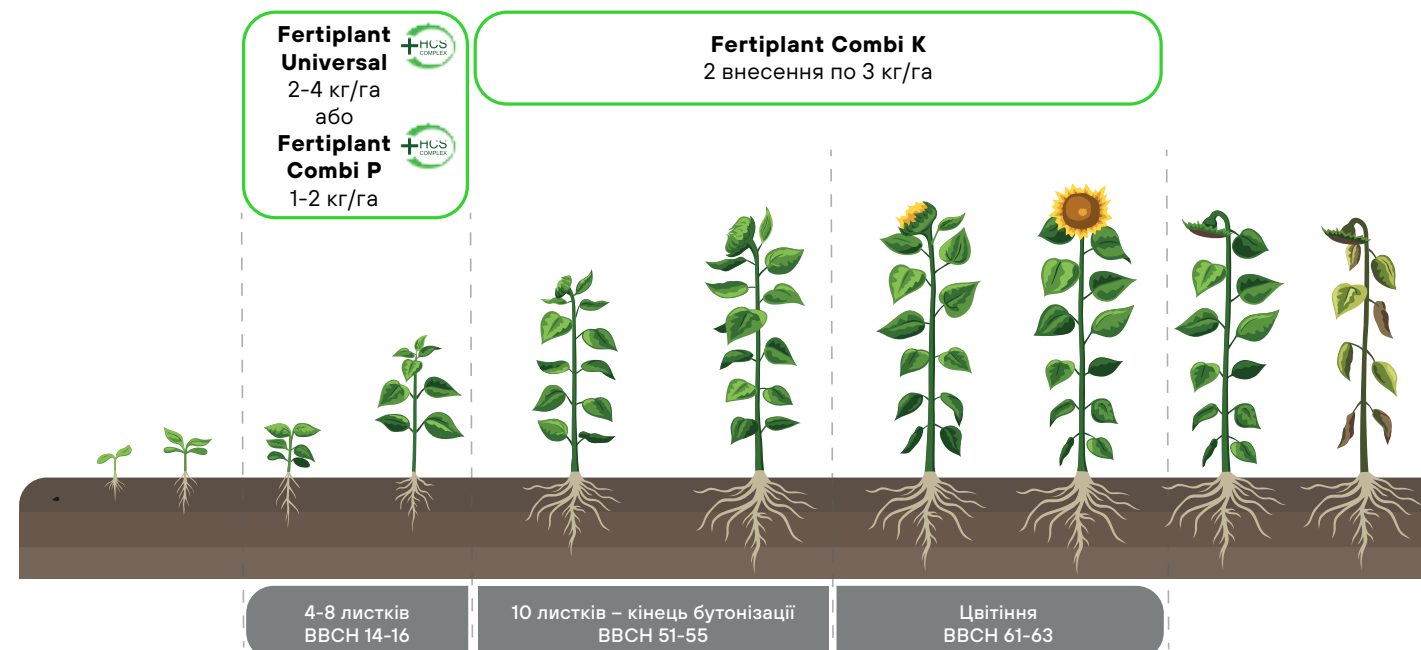
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ СОЇ



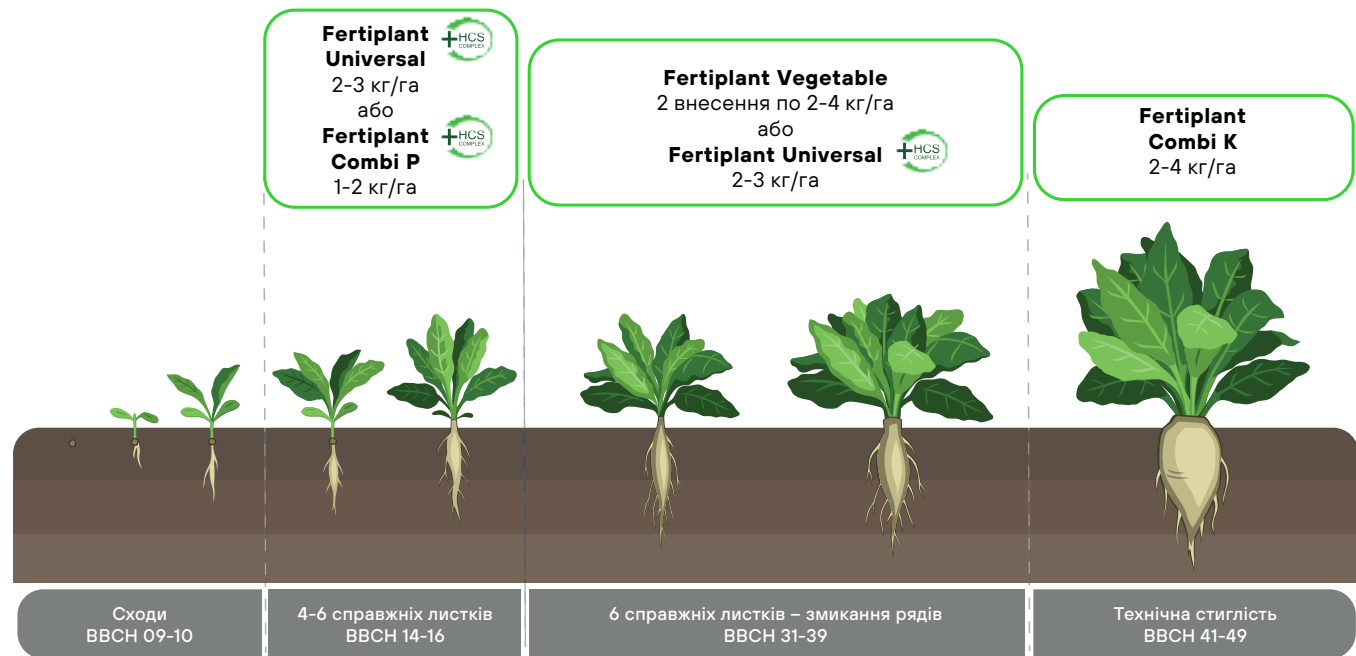
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ КУКУРУДЗИ



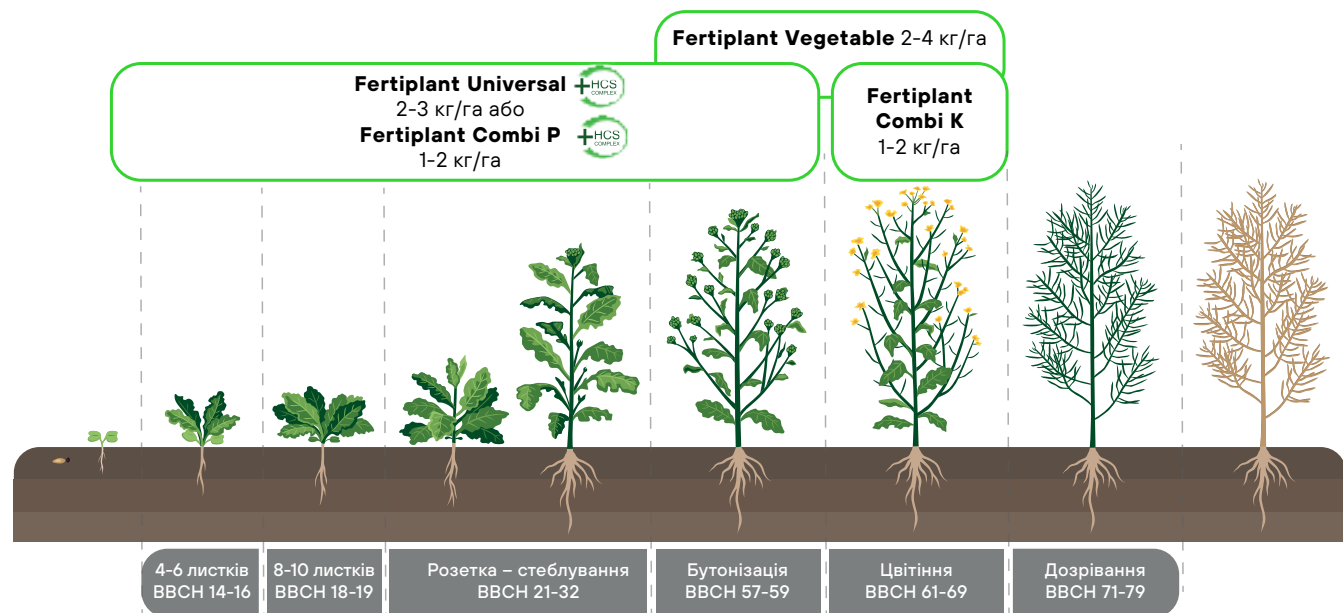
ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ СОНЯШНИКУ



ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ БУРЯКУ ЦУКРОВОГО



ПРОГРАМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ЖИВЛЕННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО



UniferX+ Cu – високоякісне дрібнокристалічне добриво для позакореневого живлення та фертигації. Призначене для швидкого усунення або запобігання дефіциту міді в рослинах.



Характеристика:

Вміст міді (Cu):	(15%)
Ступінь хелатування:	100%
Розчинність у воді:	100%
Форма:	дрібні кристали
Колір:	блакитний

- Висококонцентрована формуляція, проста у використанні, швидко поглинається та засвоюється рослиною;
- Застосовується на широкому спектрі сільськогосподарських культур;
- Усуває нестачу та запобігає дефіциту міді;
- Є найефективнішим при позакореновому застосуванні;
- Сертифіковано за стандартами ЄС;
- Підвищує стійкість рослин до грибкових та бактеріальних хвороб, вилягання, посухи, низьких та високих температур;
- Активізує окислювально-відновні процеси, сприяє підвищенню вмісту білка та цукрів у зернових, а також забезпечує утворення лігніну у стінках клітин;
- Сумісний із засобами захисту рослин.

Культура	Фаза внесення ВВСН	Рекомендована норма внесення, кг/га
Зернові колосові	14-18	0,1-0,5
	21-25	
	29-31	
	37-57	
Кукурудза	13-15	0,2-0,8
	18-20	
Соя	11-13	0,1-0,3
	51-65	
Ріпак	31-39	0,1-0,3
	51-59	
Соняшник	14-16	0,1-0,5
Коренеплоди	31-39	0,3-0,5
Плодові культури (зерняткові та кісточкові)	1-2 внесення	0,1-0,2
Ягідні культури	1-2 внесення	0,1-0,3
Виноград	1-3 внесення	0,1-0,3
Овочі	1-2 внесення	0,2-0,4
Декоративні культури	2-3 внесення	0,2-0,5

Норма витрати робочого розчину при позакореновому підживленні 200-400 л/га; при фертигації концентрація робочого розчину має не перевищувати 0,2%



UniferX+ Mn – високоякісне дрібнокристалічне добриво для позакореневого живлення. Призначене для швидкого усунення або запобігання дефіциту марганцю в рослинах.

- Швидко поглинається та засвоюється рослиною;;
- Усуває нестачу та запобігає дефіциту марганцю;;
- Застосовується на широкому спектрі сільськогосподарських та декоративних культур;
- Є найефективнішим при позакореновому застосуванні;
- Сертифіковано за стандартами ЄС;
- Підсилює синтез вітаміну С, каротину, глутаміну, підвищує вміст цукрів у коренеплодах та плодах;
- Регулює водний баланс, збільшує здатність рослинних тканин утримувати воду;
- Посилює синтез амінокислот, покращує утворення хлорофілу, прискорює розвиток рослин;
- Підвищує стійкість рослин до хвороб, низьких та високих температур;
- Сумісний із засобами захисту рослин.

Характеристика:

Вміст марганцю (Mn):	(13%)
Ступінь хелатування:	100%
Розчинність у воді:	100%
Форма:	дрібні кристали
Колір:	білий

Культура	Фаза внесення ВВСН	Рекомендована норма внесення, кг/га
Зернові колосові	14-18 21-25 29-31 37-57	0,5-1,0
Кукурудза	13-15 18-20	0,5-1,0
Соя	11-13 51-65	0,2-0,5
Ріпак	31-39 51-59	0,4-0,7
Соняшник	14-18 51-59	0,3-0,6
Коренеплоди	14-16 31-39	1,0-1,5
Плодові культури (зерняткові та кісточкові)	1-2 внесення	0,1-0,5
Ягідні культури	1-2 внесення	0,2-0,5
Виноград	1-3 внесення	0,5-1,0
Овочі	1-2 внесення	0,3-0,5
Декоративні рослини	2-3 внесення	0,2-0,5

Норма витрати робочого розчину при позакореновому підживленні 200–400 л/га; при фертигації концентрація робочого розчину має не перевищувати 0,2%



UniferX+ Zn – високоякісне дрібнокристалічне добриво для позакореневого живлення. Призначене для швидкого усунення або запобігання дефіциту цинку в рослинах.

Характеристика:

Вміст цинку (Zn):	(15%)
Ступінь хелатування:	100%
Розчинність у воді:	100%
Форма:	мелкие кристаллы
Цвет:	белый

Культура	Фаза внесення ВВСН	Рекомендована норма внесення, кг/га
Зернові колосові	14-18 21-25 29-31 37-57	0,5-1,0
Кукурудза	13-15 18-20	1,0-1,5
Соя	11-13 51-65	0,2-0,4
Ріпак	31-39 51-59	0,3-0,6
Соняшник	14-18 51-59	0,4-0,7
Коренеплоди	14-16 31-39	0,5-1,5
Плодові культури (зерняткові та кісточкові)	1-2 внесення	0,1-0,5
Ягідні культури	1-2 внесення	0,2-0,5
Виноград	1-3 внесення	0,3-0,5
Овочі	1-2 внесення	0,3-0,5
Декоративні рослини	2-3 внесення	0,3-0,5

Норма витрати робочого розчину при позакореновому підживленні 200–400 л/га; при фертигації концентрація робочого розчину має не перевищувати 0,2%

ВИСОКІ ВРОЖАЇ І СТАБІЛЬНІ ДОХОДИ РАЗОМ З ДОБРАМИ від UniferX!

Вироблено на замовлення:

UniferX International GmbH
Strandstraße 6
D-18211 Ostseebad
Nienhagen, Germany

Офіційний представник «Fertiplant»
в Україні:
ТОВ «Уніфер»
Київ, 04050
вул. Тургенєвська, 81, оф. 1-А
+38 044 33 44 700
info@unifex.com

Професійні агрономічні консультації та сервіс в Україні: +38 (050)-396-16-22

Всю інформацію цього каталогу та
набагато більше, ви можете знайти на
нашому сайті та в соціальних мережах:

www.uniferx.com
facebook.com/UniferCompany
instagram.com/unifer_ua

Дана інформація ґрунтується на нашому сьогодиншньому досвіді. Вона не звільняє користувача від необхідності проведення власної оцінки та врахування великої кількості факторів, які обумовлюють використання та обіг наших продуктів. Ми не несемо відповідальності за наслідки неправильного зберігання, транспортування, використання наших продуктів третіми особами, а також за застосування рекомендацій, що містяться в каталозі, оскільки існує багато факторів, які повинні бути враховані саме вами при застосуванні наших продуктів, зокрема: погодні та ґрунтово-кліматичні умови, терміни обробок, норми витрат, сумісність з іншими препаратами тощо. Безпосередньо користувач несе відповідальність за техніку безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні продуктів.

© Майнові права інтелектуальної власності на всі тексти, ілюстрації, фотографії та інші матеріали, які містяться у каталозі, належать ТОВ «Уніфер» та/або ТОВ «УніферХ Інтернешнл ГмбХ», або нашим партнерам. Відтворення, копіювання, розповсюдження або будь-яке інше використання цих матеріалів, або їх фрагментів без письмової згоди власника прав суворо заборонено.