

ТХР

Техно Хим Реагент



ДОБРИВА

торговельної марки  **PuroTech**

PuroTech
ActiStar



в розрахунку г/л



УНІВЕРСАЛЬНЕ ДОБРИВО ЗІ ЗБАЛАНОВАНИМ ВМІСТОМ МАКРО- ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИ ПРОТРАВЦІ НАСІННЯ ТА В ПЕРІОД ВЕГЕТАЦІЇ

Спеціальне добриво призначене для позакореневого внесення та обробки посівного матеріалу. Всі складові добрива відповідають фізіологічним потребам більшості культур та здатні задовольнити потреби сходів у період, коли коренева система ще не здатна у повній мірі забезпечити повноцінне живлення.

Фосфор забезпечує розвиток кореневої системи та є необхідним для живлення рослин на ранніх етапах росту і розвитку.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові, технічні	200 – 300 л/га
Овочеві, ягідні	200 – 400 л/га
Плодові	500 – 1000 л/га
Виноградники	600 – 800 л/га

ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Сприяє отриманню дружніх і вирівняних сходів.
- Забезпечує формуванню міцної кореневої системи.
- Активує ріст і розвиток вегетативних органів.
- Підвищує стійкість рослин до стресових умов і хвороб.
- Містить збалансовану комбінацію макро- та мікроелементів.
- Застосовується при фертигації.

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові колосові
(озимі та ярі)

1,0 - 2,0 л/га

1,0 - 1,5 л/т



Ріпак

1,0 - 2,0 л/га

1,5-2,0 л/т



Кукурудза

1,0 - 2,0 л/га

1,5 л/т



Соняшник

1,0 - 1,5 л/га

1,5-2,0 л/т



Соя

1,0 - 2,0 л/га

1,5 л/т



Цукровий
Буряк

2,0 - 3,0 л/га

1,5-2,0 л/т



Плодові
дерева

2,0 - 4,0 л/га

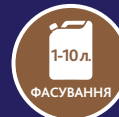
1,5%-ий розчин 10 л/т



Овочеві
культури

1,0 - 2,0 л/га

1,5 л/т





в розрахунку г/л



КОМПЛЕКСНЕ ДОБРИВО ЗІ ЗБАЛАНОВАНИМ ВМІСТОМ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ПЕРІОД ВЕГЕТАЦІЇ

PuroTech VERISE спеціальне добриво зі збалансованим вмістом макро-, мікроелементів, направлене на пришвидшення поділу і диференціацію клітин, стимуляцію росту і розвитку вегетативних органів рослини та зниження фітотоксичності дії гербіцидів.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові, технічні	200 – 300 л/га
Овочеві, ягідні	200 – 400 л/га
Плодові	500 – 1000 л/га
Виноградники	600 – 800 л/га

ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Активує ріст і розвиток вегетативних органів рослини.
- Запобігає виляганням та стимулює гілкування.
- Суттєво збільшує врожайність та підвищує якість продукції.
- Сприяє стійкості рослин до стресових факторів.
- Покращує засвоєння мінеральних добрив.
- Застосовується при фертигації.

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові колосові
(озимі та ярі)

1,0 - 2,0 л/га



Кукурудза

1,0 - 2,0 л/га



Соя

1,0 - 2,0 л/га



Овочеві культури

1,0 - 2,0 л/га



Плодові дерева

0,2 л/га



Ріпак

1,0 - 2,0 л/га



Соняшник

1,0 - 2,0 л/га



Цукровий буряк

1,0 - 2,0 л/га



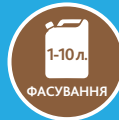
Суниця

0,1 - 0,2 л/га



Виноград

0,2 - 0,4 л/га





ВИСОКОКОНЦЕТРОВАНЕ РІДКЕ БОРНЕ ДОБРИВО

Рідке концентроване добриво на основі боретаноламіну. Бор важливий елемент, який приймає участь у багатьох фізіолого-біохімічних процесах таких, як регуляція запилення, запліднення, вуглеводневий і білковий обмін, синтез і транспорт цукрів з листків в коренеплоди. Він також забезпечує ріст меристеми, вегетативних органів і коревої системи.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові, технічні	200 – 300 л/га
Овочеві, ягідні	200 – 400 л/га
Плодові	500 – 1000 л/га
Виноградники	600 – 800 л/га

ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Легко засвоюється рослинами.
- Підвищує імунітет у рослин.
- Зміцнює клітинні стінки і структуру тканин.
- Поліпшує процес цвітіння, стимулює зав'язування плодів.
- Регулює водний баланс.
- Застосовується при фертигації.

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові колосові
(озимі та ярі)

0,5 - 1,0 л/га



Соняшник

1,0 - 2,0 л/га



Картопля

0,5 - 0,1 л/га



Овочеві
культури

1,0 - 3,0 л/га



Плодові
дерева

1,0 - 2,0 л/га



Ріпак

1,0 - 2,0 л/га



Соя

1,0 - 2,0 л/га



Цукровий
буряк

1,0 - 2,0 л/га



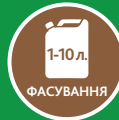
Суниця

0,5 - 1,0 л/га



Виноград

0,5 - 1,0 л/га





ВИСОКОЕФЕКТИВНЕ ЦИНКОВЕ ДОБРИВО З АМІНОКИСЛОТАМИ (ГЛІЦИН)

Рідке добриво для вимогливих до цинку культур. Хелат цинку швидко і легко засвоюється рослинами порівняно з сульфатами. Цинк – структурний компонент клітинних мембран. Він активує ряд ферментів, які відповідають за синтез білку, приймає участь у синтезу хлорофілу, накопиченню цукру, що дозволяє рослинам витримувати низькі температури, а також нормалізує і підтримує концентрацію ауксину.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові, технічні	200 – 300 л/га
Картопля	200 – 300 л/га
Суниця	200 – 400 л/га
Яблуна	500 – 1000 л/га

ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Забезпечує жаро- та морозостійкість рослин.
- Має відмінні поглинальні властивості.
- Містить у своєму складі амінокислоту.
- Позитивно впливає на розвиток бутонів.
- Підтримує гормональний баланс.
- Збільшує кількість урожаю.
- Застосовуюється при фертигації.

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові колосові
(озимі та ярі)

1,0 - 1,5 л/га



Кукурудза

1,0 л/га



Соя

1,0 л/га



Картопля

1,0 - 1,5 л/га



Плодові
деревя

1,0 - 2,0 л/га



Ріпак

1,0 - 1,5 л/га



Соняшник

1,0 л/га



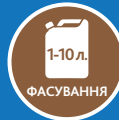
Цукровий
Буряк

1,0 л/га



Суниця

0,5 л/га



БІОСТИМУЛЯТОР, ІМУНОМОДУЛЯТОР, АНТИСТРЕСАНТ

Концентроване орґано – мінеральне гумінове добриво багатофункціональної дії як на рослину, так і на поліпшення структури ґрунту. Використовується профілактично з метою протидії стресам різної природи, стимуляції розвитку кореневої системи та посилення морозостійкості озимих культур. Продукт універсального призначення та застосовується як для обробки насіння так і позакоренево.



ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Стимулює ріст і формування кореневої системи.
- Сприяє стійкості рослин до стресових факторів.
- Підвищує енергію проростання і схожість насіння.
- Поліпшує фізико-хімічні та біологічні властивості ґрунтів.
- Забезпечує повноцінне засвоєння елементів живлення з ґрунту.
- Покращує якісні і кількісні показники врожаю.
- Застосовується при фертигації.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові, технічні	200 – 300 л/га
Овочеві, ягідні	200 – 400 л/га
Виноградники	600 – 800 л/га
Предпосів. обробка	500 – 1000 л/га
Плодові	500 – 1000 л/га

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові, технічні

0,4 л/т



Овочеві

0,2-0,4 л/га



Плодові, ягідні, виноград

0,5-1,0 л/га



SO₃ 750 N 130

в розрахунку г/л

PuroTech
SULFIS

УНІВЕРСАЛЬНЕ ДОБРИВО НА ОСНОВІ СІРКИ

Рідке добриво PuroTech SULFIS призначене для коригування нестачі сірки для живлення рослин протягом вегетації. Її застосування дозволяє запобігти прояву симптомів дефіциту живлення, уникнути розвитку фізіологічних захворювань та нормалізувати метаболічні процеси в рослинах, що у кінцевому результаті забезпечує підвищення кількісних і покращення якісних показників врожаю.



НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Зернові	200 – 300 л/га
Технічні	200 – 400 л/га
Овочеві	200 – 400 л/га
Ягідні	200 – 400 л/га

ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Сприяють стійкості рослин до хвороб та стресів.
- Покращують поглинання мікроелементів.
- Активують процеси фотосинтезу і дихання.
- Поліпшують якісні показники врожаю.
- Зручні у використанні препаратні форми.
- Застосовуюється при фертигації.

Норма витрати препарату та рекомендації з використання

Зернові, технічні

0,8 л/га

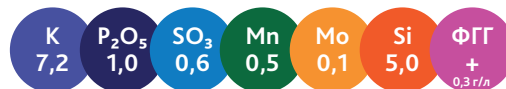


Овочеві

0,5-0,7 л/га



PuroTech
SEEDS



в розрахунку г/л

СТИМУЛЯТОР ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ ТА РОЗВИТКУ КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ

Препарат PuroTech SEEDS застосовують для передпосівної обробки насіння зернових та зернобобових культур. Має в складі прилипач та фітогормон Гетероауксин.



ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Концентрований препарат забезпечує ріст мікро- та макроелементами у доступній для рослин формі; містить фітогормони для підсилення ростових процесів та антистресового ефекту. До його складу входить кремній, що сприяє подоланню стресу, особливо в умовах посухи та жару, а також стимулює процеси природного захисту рослин від патогенів. Препарат добре зволожує та вкриває оброблений матеріал. Природний полісахарид покращує використання рослинами макро- і мікроелементів з добрив, забезпечує активне і пролонговане використання фосфору та гарантує його повне засвоєння. Не токсичний для рослин та живих організмів. Забезпечує підвищення продуктивності культур та розкриття генетичного їх потенціалу, отримання урожаю високої якості. Сійкий до змивання.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

Препарат застосовують у нормі 1-1,5 л на тону насіння. Витрати робочого розчину під час обробки насіння складає 8-10 л на тону насіння. Робочий розчин готують безпосередньо перед обробкою.



в розрахунку г/л

РІДКЕ КОМПЛЕКСНЕ ДОБРИВО-АНТИСТРЕСАНТ З АМІНОКИСЛОТАМИ ТА ФІТОГОРМОНОМ "ГЕТЕРОАУКСИН"

Препарат PuroTech ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин застосовують профілактично для стимулювання розвитку кореневої системи, для підвищення приживлюваності росади після пересадки, стимулюванню природного захисту рослин від патогенів, подолання стресу (наприклад в умовах посухи).



ПЕРЕВАГИ І ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Сприяє росту та розвитку кореневої системи рослин.
- Стимулює природний захист рослин від патогенів.
- Завдяки спеціально підбраному набору амінокислот (аспарагінова кислота, гістидин гідрохлорид, лізин, ізолейцин, валін, таурин) підвищує стійкість рослин до стресових умов (посуха, високі та низькі температури повітря, пересадка, дія гербіцидів, та інші).
- Усі компоненти препарату легко та швидко поглинаються рослинами.

Підживлення при крапельному зрошенні: 2-4 рази в період вегетації в дозі 1-5 л/га.

Підживлення росади після висадки: полив розчином 0,7-1,0л препарату на 100 л води.

Позакореневе підживлення (обприскування): 1-5л/га

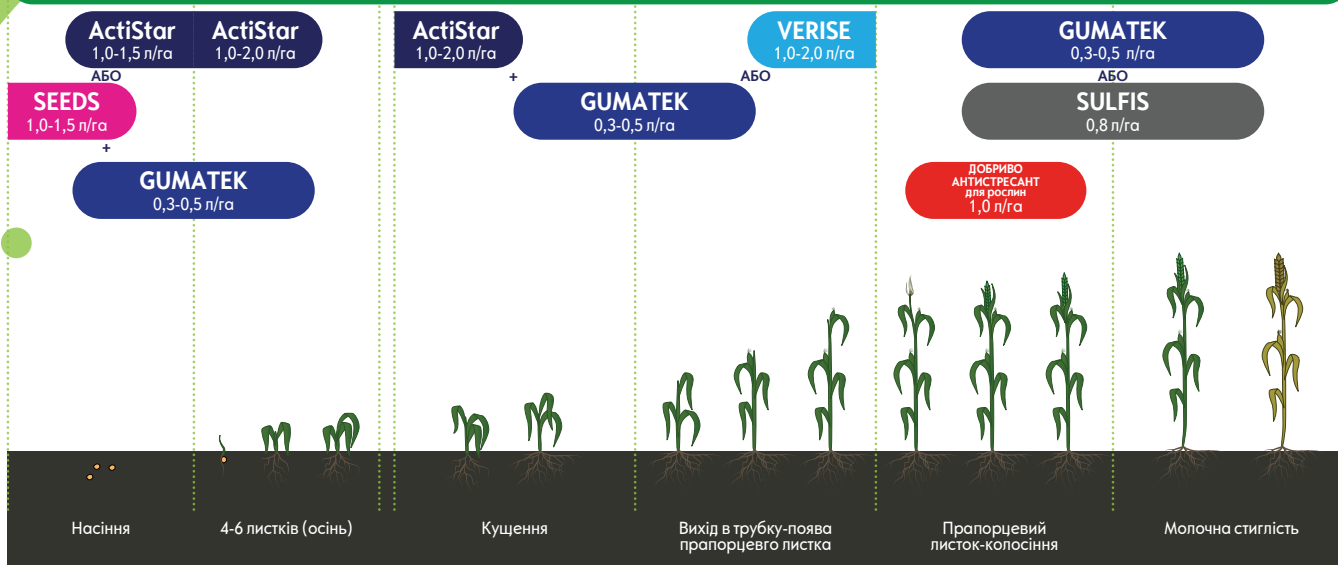
PuroTech
ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ
для рослин VEGA



НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ:

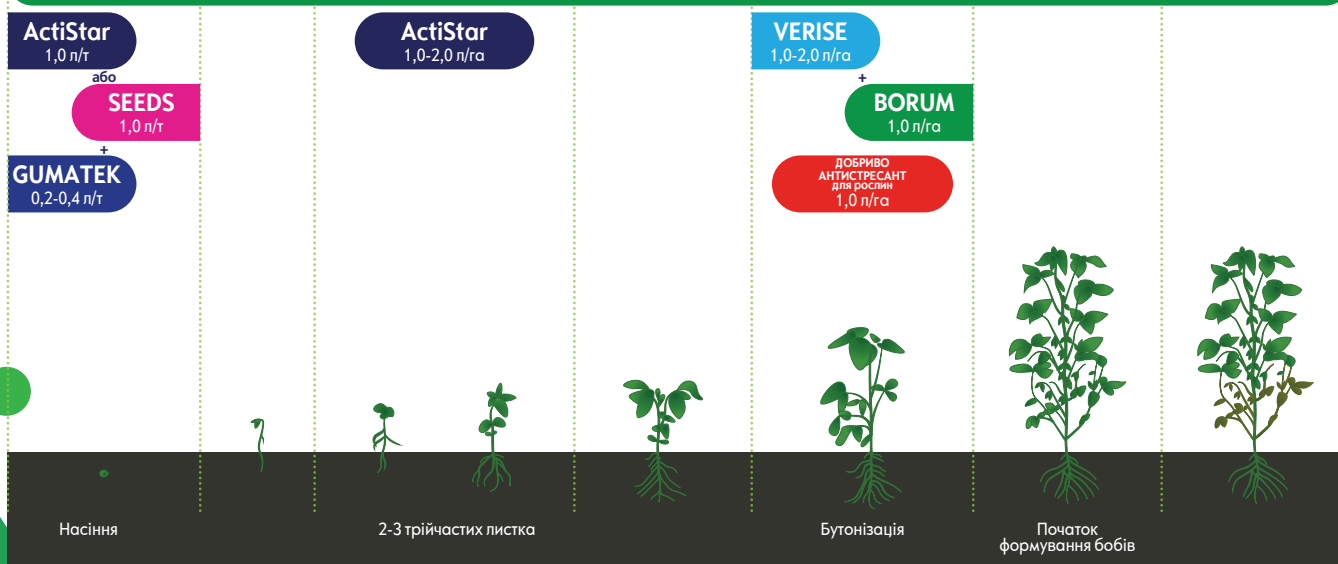
Польові	200 – 400 л/га
Овочеві культури	200 – 400 л/га
Флодово-ягідні	600-800 л/га
Культури та виноградники	600-800 л/га

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ



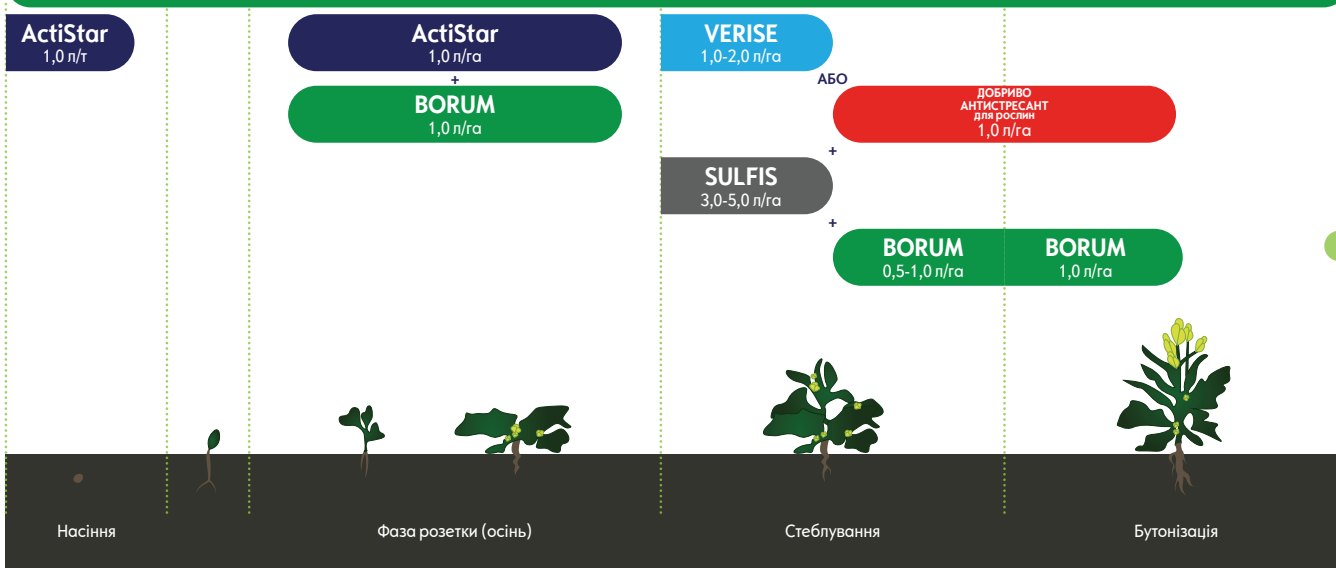
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, GUMATEK, SULFIS, SEEDS) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ СОЇ



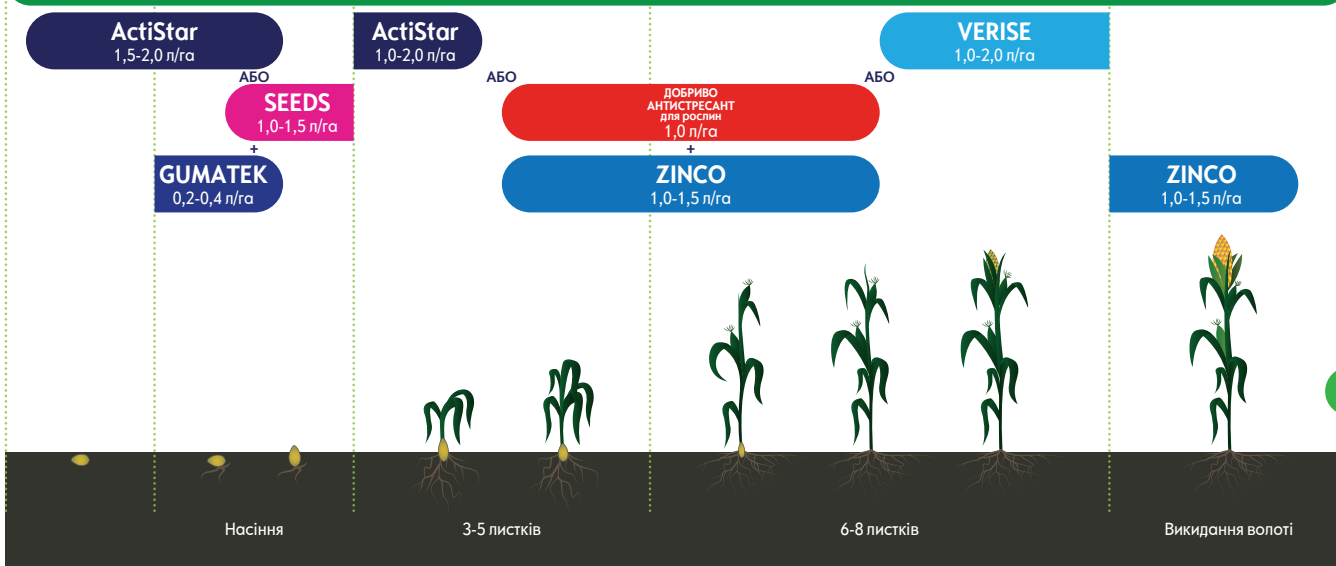
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, GUMATEK, SEEDS) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО



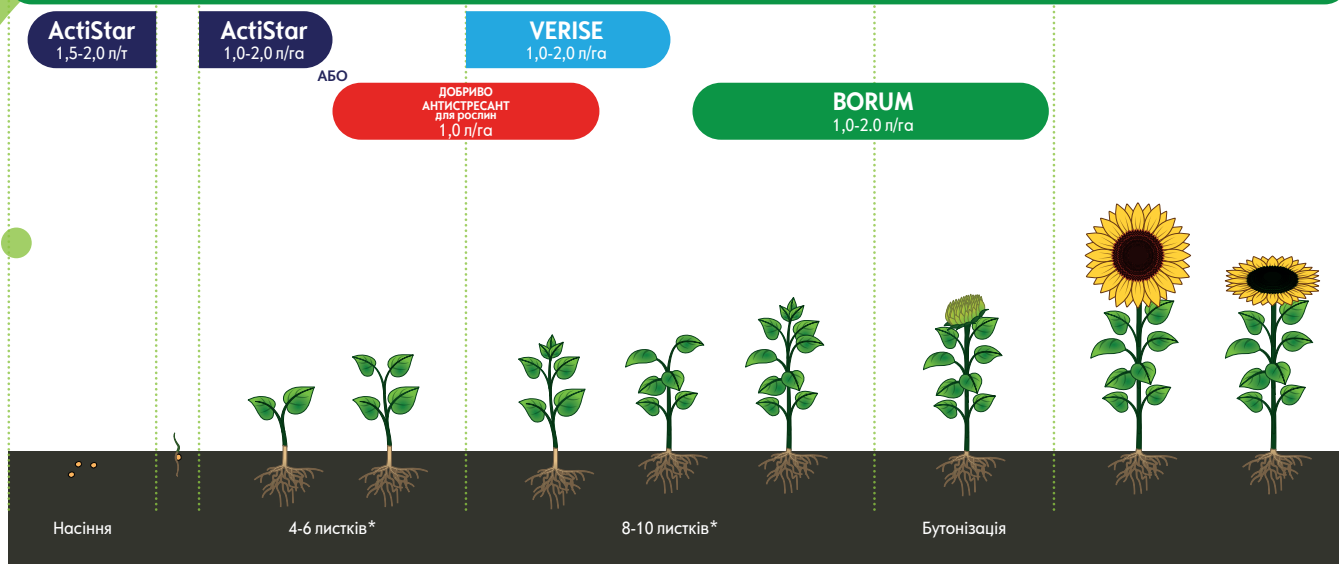
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, SULFIS, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ КУКУРУДЗИ



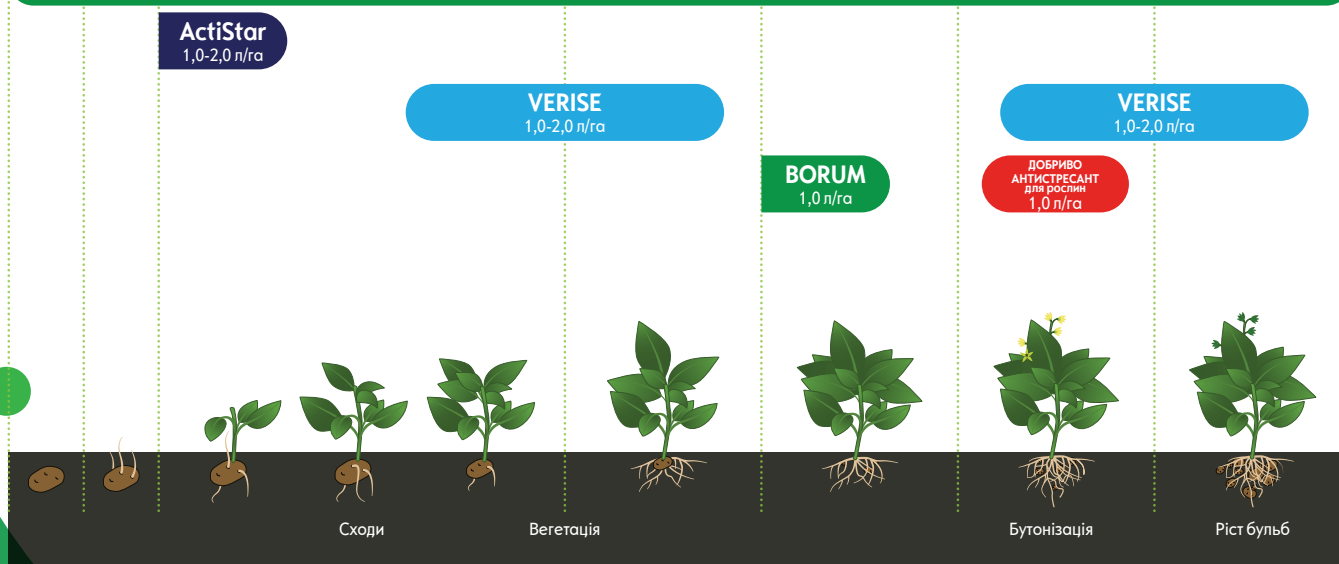
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, ZINCO, GUMATEK, SEEDS, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ СОНЯШНИКУ



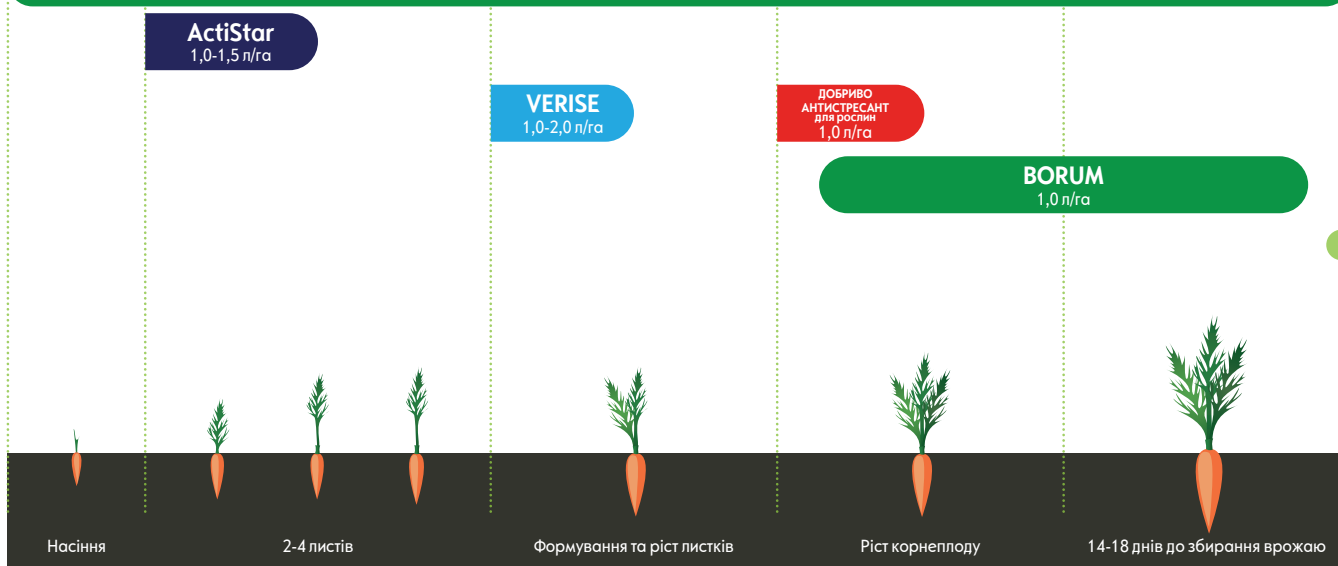
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ КАРТОПЛІ



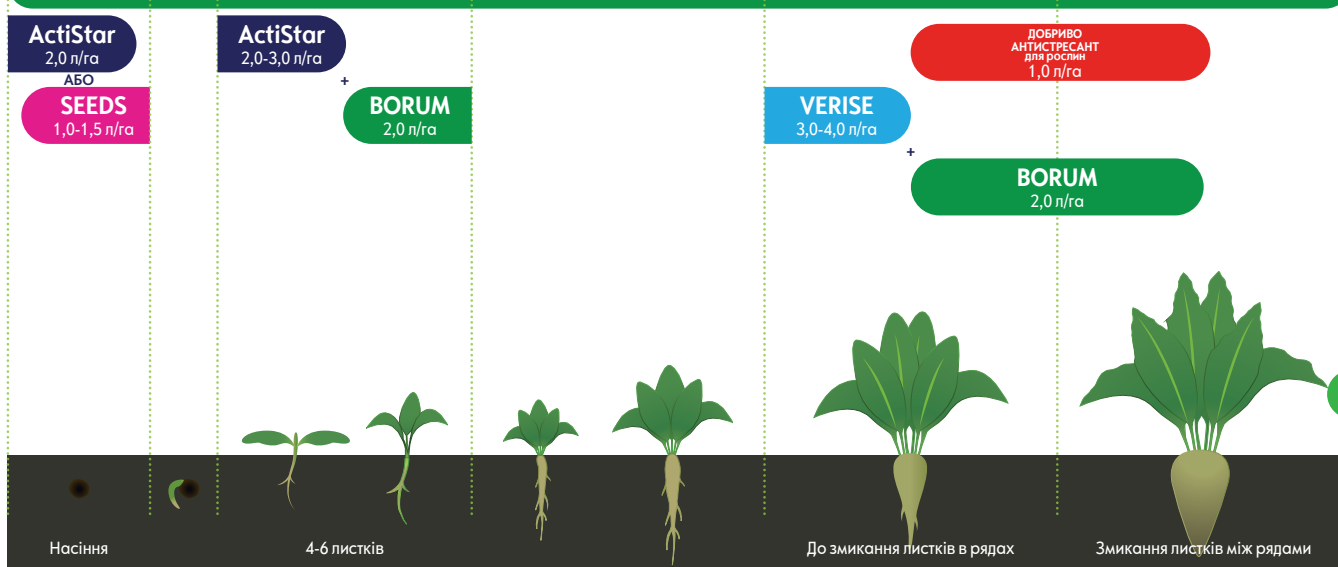
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ МОРКВИ



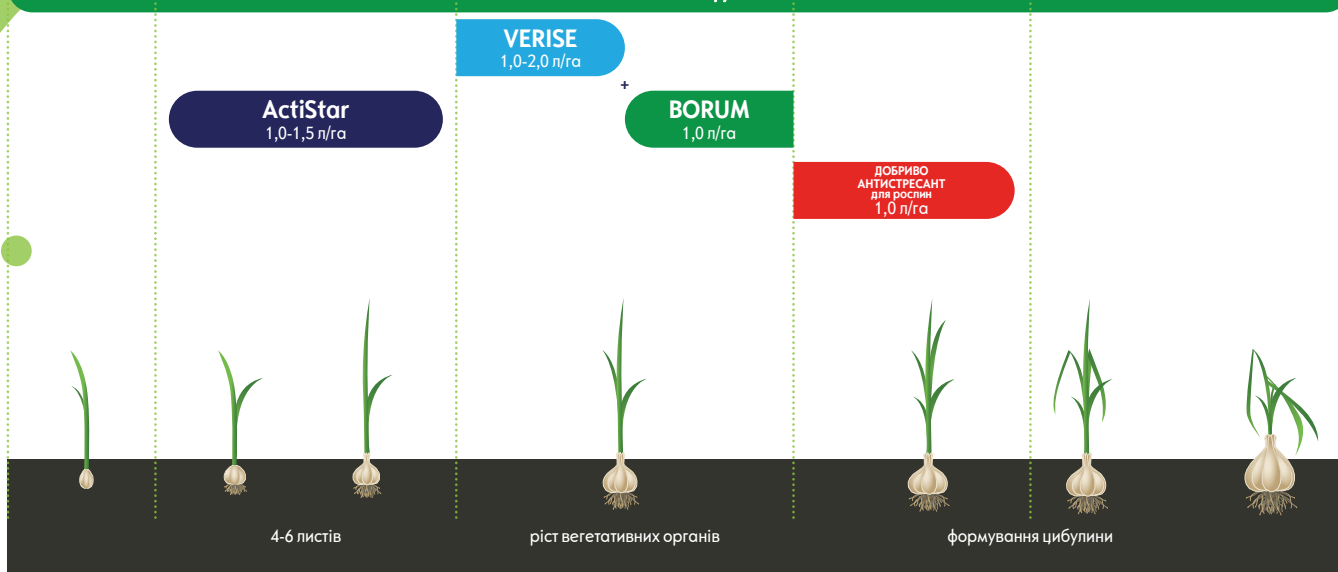
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ БУРЯКУ ЦУКРОВОГО



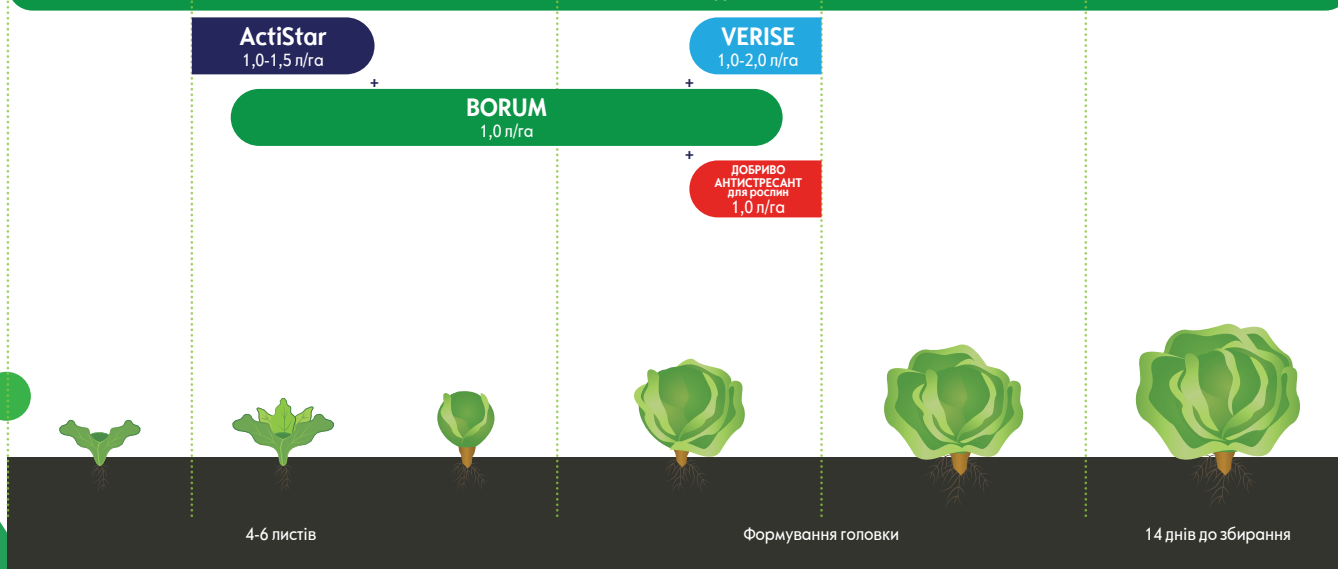
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, SEEDS) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ЧАСНИКУ



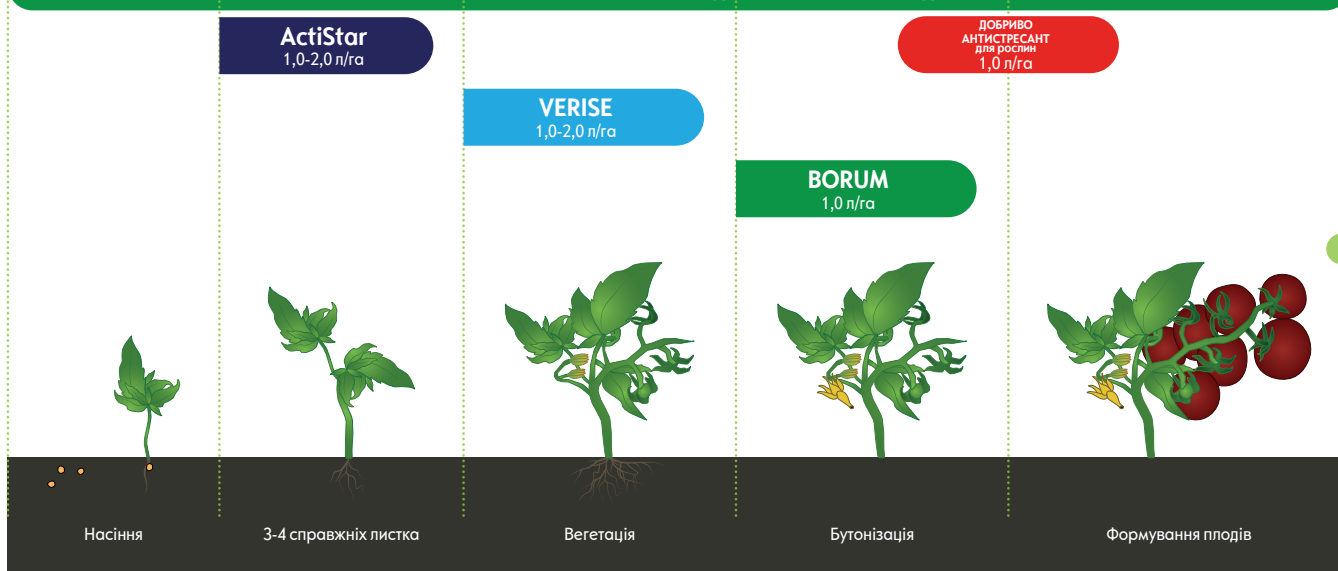
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ КАПУСТИ



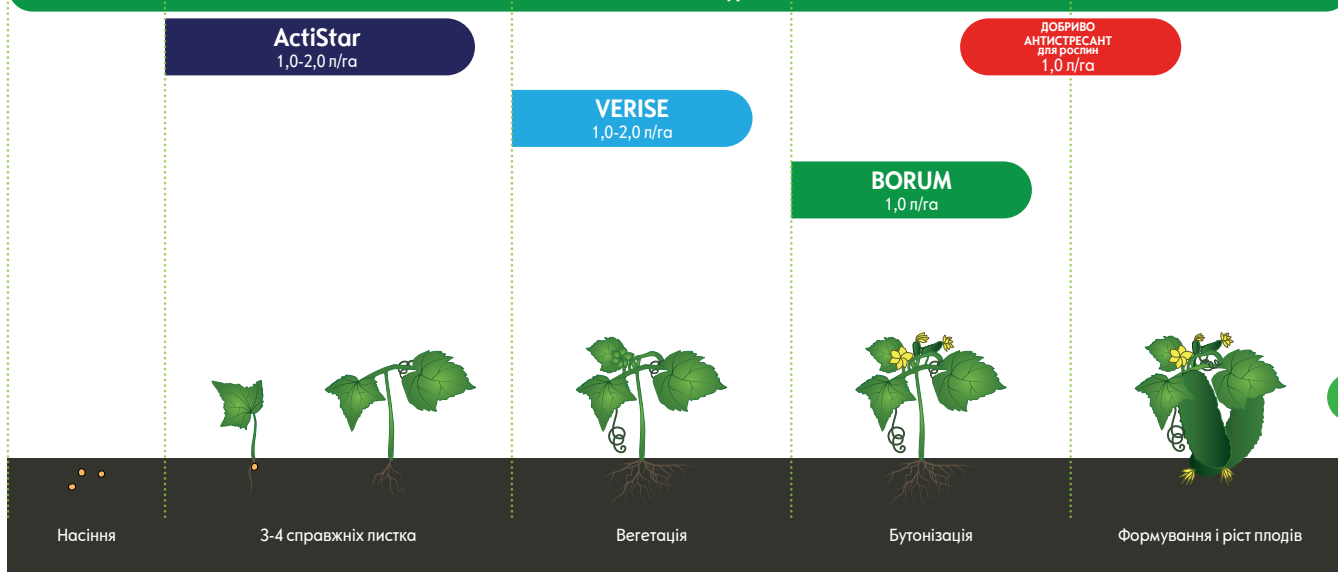
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ПОМІДОР



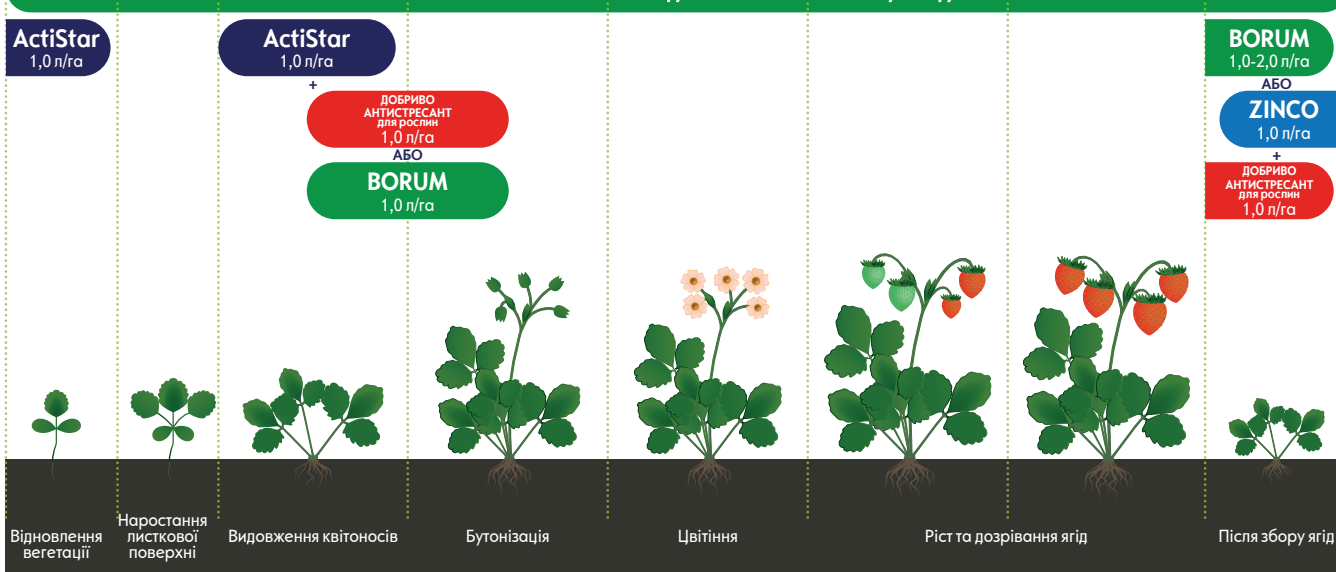
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ОГІРКУ



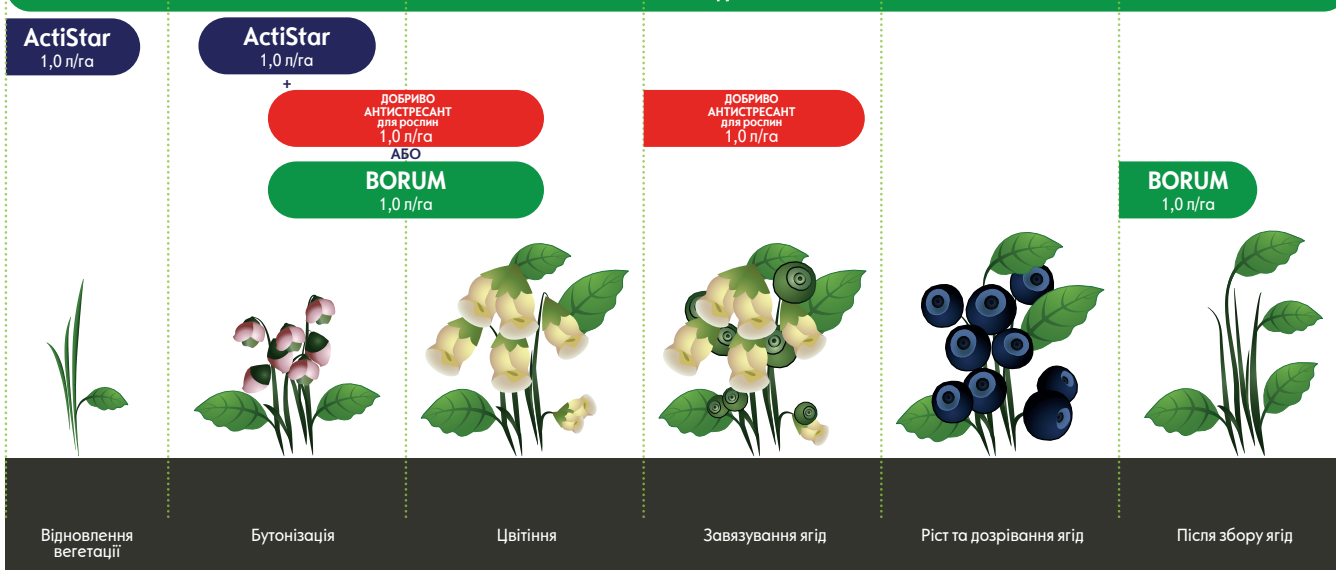
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, VERISE, BORUM) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ СУНИЦІ САДОВОЇ



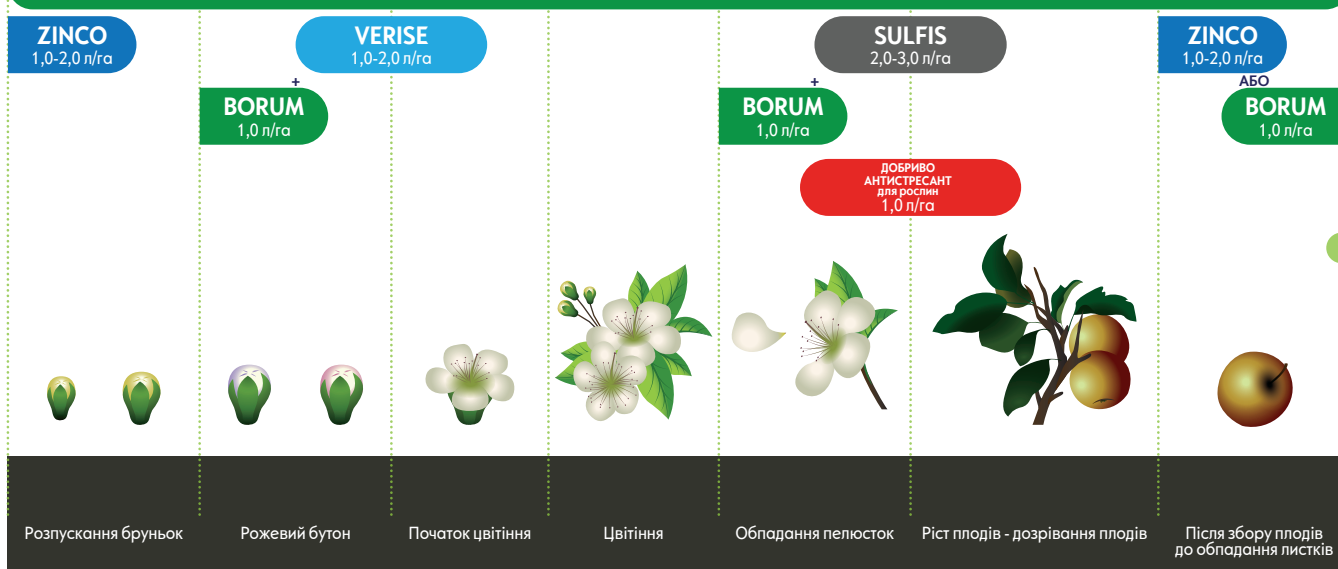
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, BORUM, ZINCO, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елементу живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ЛОХИНИ



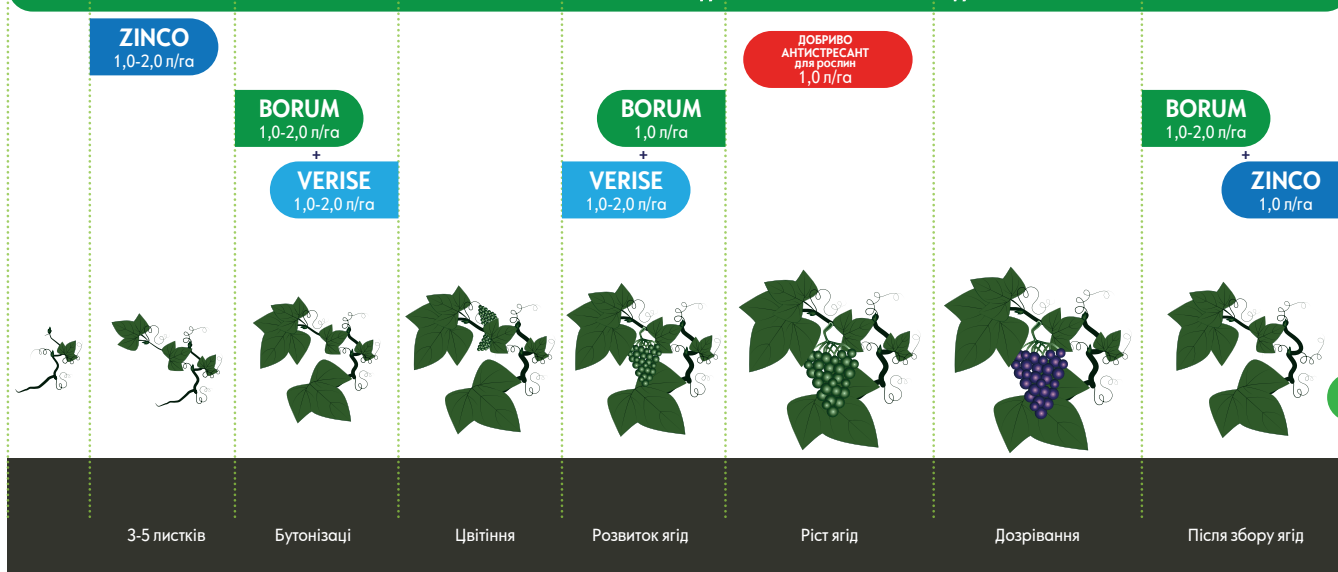
Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (ActiStar, BORUM, ДОБРИВО АНТИСТРЕСАНТ для рослин) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елементу живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ЯБЛУНІ



Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (VERISE, BORUM, ZINCO, SULFIS) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

СХЕМА ПОЗАКОРЕНЕВОГО ПІДЖИВЛЕННЯ ВІНОГРАДУ



Примітка: обробку моно компонентними добривами PuroTech (VERISE, BORUM, ZINCO) рекомендовано проводити за високої нестачі відповідного елемента живлення.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ. СУМІСНІСТЬ ДОБРИВ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ.

Обробки виконувати стандартними обприскувачами. Робочий розчин готувати безпосередньо перед внесенням добрив. Заповнити бак на 2/3 водою та при перемішуванні послідовно додати компоненти, дочекавшись рівномірного перемішування попереднього компонента. Обприскування проводити зранку або ввечері. Оптимальна температура повітря +10-25°C, швидкість вітру до 5 м/с.

Застереження. Не рекомендується виконувати обробку в умовах дії низьких або високих температур повітря, інтенсивного сонячного випромінювання та сильного вітру.

Продукти сумісні з більшістю агрохімікатів. Проте в кожному окремому випадку необхідно перевіряти його на сумісність. Уникати застосування з препаратами, які мають кисле середовище.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

- Гарантійний термін зберігання 24 місяці з дати виготовлення при умові цілісної упаковки.
- При температурі від плюс 5 °C до плюс 35 °C в сухому, захищеному від світла місці.
- Окремо від харчових продуктів і ліків, в місцях, недоступних для дітей та домашніх тварин.

УПАКОВКА

Пакування здійснюється у поліетиленову тару (пляшки 1л, бочки 200л); у каністри полімерні місткістю 10л, 20л, або в іншу тару згідно з чинною нормативною документацією або закордонного виробництва, дозволену в установленному порядку до використання в заявленій сфері

ДЛЯ НОТАТОК

ТОВ “Технохімреагент”
Україна, 69034, м. Запоріжжя, вул. Цимлянська, 29а
тел. +38 (061)286-50-77, тел./факс +38 (061)286-50-76
моб.тел. +38 (050) 323-56-64
e-mail: office@txp.com.ua
www.technochemreagent.com

Відділ продажу:
моб.тел. +38 (050) 329-01-35
моб.тел. +38 (050) 341-28-65

