

ЦЕОВІТ

МАКРО
МІКРО
МОНО

Екологічні добрива перевірені часом

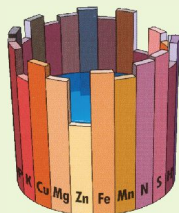


Як це працює

ЦЕОВІТ УНІВЕРСАЛЬНІ

Унікальний склад добрив, що є потужним енергетичним донором здорового розвитку всіх типів рослин.

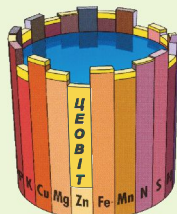
- ▶ Виражена стимулююча дія
- ▶ Зміцнення рослини
- ▶ Прискорення розвитку
- ▶ Забезпечення стресостійкості
- ▶ Збільшення кількості плодів
- ▶ Захист від хвороб
- ▶ Активізація кореневої системи
- ▶ Відновлення рослин після стресу



ЦЕОВІТ ПРОФЕСІЙНІ

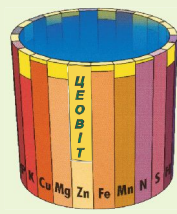
Комплексні добрива, що використовуються додатково разом з Універсальними для отримання максимально можливого врожаю.

Виконують функцію коректорів нестачі елементів живлення. Забезпечують рослину тією нормою речовин, з якою рослина може реалізувати свій максимальний потенціал. За допомогою фосфору та калію дозволяють керувати розвитком рослин з метою перенаправлення енергії росту на формування кореневої системи або генеративних органів, а також для прискорення дозрівання і формування плодів.



ЦЕОВІТ ПРИКОРЕНЕВЕ ЖИВЛЕННЯ

Добрива забезпечують живлення речовинами які необхідні рослині, для розкриття природного потенціалу вирощування у теплицях, складних умовах, наприклад піщаних та виснажених ґрунтах.

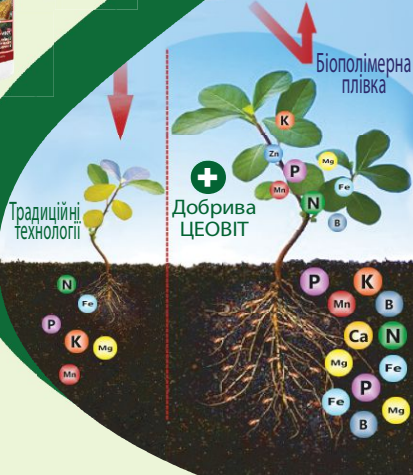


ГАРАНТОВАНА ПРИБАВКА ВРОЖАЮ

Забезпечення рослин балансом необхідних мінеральних речовин надає можливість відновити оптимальну рівновагу між елементами живлення і надати високу біологічну якість та отримати максимальний врожай сільськогосподарських культур.



Біотичний та абіотичний СТРЕС



Фірма **ЦЕОЛІТ**

ЦЕОВІТ УНІВЕРСАЛЬНІ

Застосування комплексних добрив
є звичайною складовою вирощування
в країнах Європейського Союзу



Зв'язь Плюс — екологічний стимулятор росту, створений на основі гумінових кислот, збагачений мікроелентами та іншими органічними кислотами. Збалансована стимулююча дія, що сприяє інтенсивному росту та розвитку рослин. Потужна дія під час зав'язі та на інших стадіях розвитку.

N-65 || B-7.0; Cu-0.55; Fe-5.0; Mn-2.7; Mo-0.15; Zn-1.9; Co-0.23 (г/л)

МІКРО Універсал — добриво створене балансувати потреби рослини та забезпечувати реалізацію потенціалу. Має значну фунгіцидну дію, нівелює стреси, викликані зовнішніми факторами. Виражений ефект на всіх видах культур.

N-50; MgO-50; SO₃-40 || Fe-6; Mn-10; Zn-6; B-6; Cu-7; Mo-0,1 (г/л)

Кальцій + МІКРО — комплексне добриво розраховане на захист рослин від хвороб, пошкодження плодів, гнилей визваних дефіцитом кальцію. Покращує товарний вигляд, якісні показники, зберігання та транспортування.

N-140; CaO-150; Mg-30 || B-2.5; Cu-0.5; Fe-0.5; Mo-0.04; Mn-1.0; Zn-0.5 (г/л)

Екологічний Лист Стандарт — класичне універсальне добриво. Сприяє збільшенню маси плодів та покращення їх якості. Досягається найкращий результат при вирощуванні садових культур.

N-120; K₂O-78; MgO-32 || Fe-1,0; Mn-0,5; Zn-3,0; B-5,0; Cu-5,0; Mo-0,02 (г/л)

Мульти Універсал — антистрес, розрахований на швидке відновлення рослини після стресу. Впливає на накопичення цукрів, підвищує жаростійкість, стимулює ріст. Сприяє подовженню цвітіння на квіткових культурах. Широко використовується при вирощуванні квітів.

N-60; P₂O₅-40; K₂O-108; MgO-16 || B-0,27; Cu-0,13; Fe-0,65; Mn-0,33; Mo-0,03; Zn-0,27 (г/л)

Полісульфід Натрію — добриво з потужною фунгіцидно-акарицидною дією. Незамінне при вирощуванні винограду, плодових дерев, овочів.

Na₂O-190; SO₃-750; K₂O - 100 (г/л)

ЦЕОВІТ СПЕЦІАЛЬНІ

Огірки — екологічний стимулюючий комплекс розрахований на підвищення імунітету рослини, збалансований за елементами живлення під потреби огірків. Завдяки миттєвому засвоєнню, дозволяється до використання в період інтенсивної виборки.

N-65 || B-1,6; Cu-2,0; Fe-10,0; Mn-5,0; Mo-1,0; Zn-4,0; Co-0,1 (г/л)

Помідори — екологічний стимулюючий комплекс розрахований на підвищення імунітету рослини, збалансований за елементами живлення під потреби томатів. Завдяки миттєвому засвоєнню, дозволяється використовувати комплекс підчас інтенсивної виборки плодів.

N-65 || B-2.4; Cu-1.1; Fe-10,0; Mn-5.4; Mo-0.3; Zn-3.8; Co-0,5 (г/л)

Капуста — спеціальне комплексне добриво рекомендоване до застосування при вирощуванні розсади, кореневих та позакореневих підживленнях на всіх етапах вирощування капусти.

N-60; P₂O₅-40; K₂O-108; MgO-16; || B-0,27; Cu-0,13; Fe-0,65; Mn-0,33; Mo-0,03; Zn-0,27 (г/л)

Картопля — підвищує імунітет рослини, знімає стрес при використанні гербіцидів, інсектицидів, відновлює фотосинтез листової маси після пошкоджень шкідниками та зовнішніми факторами.

N-50; MgO-50; SO₃-53; || Fe-1,3; Mn-25; Zn-11; B-7,2; Cu-1,3; Mo-0,2 (г/л)

Суниця — стимулює цвітіння та впливає на збільшення маси та якості ягід. Впливає на відновлення рослини після збору врожаю, забезпечує живленням, підвищує жаростійкість.

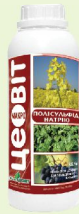
N-120; K₂O-78; MgO-32; || Fe-1,0; Mn-0,5; Zn-3,0; B-5,0; Cu-5,0; Mo-0,02 (г/л)

ГАЗОН — забезпечує стартове живлення покриття, відновлюється вегетація, оновлюється коренева система, забезпечується інтенсивне забарвлення, газон швидко відновлюється після покосу.

N-280; P₂O₅-60; SO₃-100 (г/л)

Декілька фактів про виробника

- ▶ ФІРМА «ЦЕОЛІТ» була заснована у 1991 році.
- ▶ Є одним з найбільших виробників комплексних добрив в Україні.
- ▶ Технології виробництва були створені у результаті багаторічної україно-польської співпраці.



ЦЕОВІТ

ПРОФЕСІЙНІ



Використання професійних технологій може збільшити врожайність у два рази



Старт Плюс — екологічний регулятор росту. Захищає від переростання, буде розгалужену кореневу систему, забезпечує основними елементами живлення. Використовувати на ранніх стадіях росту і розвитку рослин для забезпечення максимальної площі поглинання поживних речовин з ґрунту.

N-50; P₂O₅-200; K₂O-65; Na-20 || B-1,5; Cu-1; Fe-0,3; Mn-0,6; Zn-5; Mo-0,05 (г/л)

Плодоношення — висококонцентроване калійне добриво розраховане на збільшення маси та кількості плодів. Рекомендовано використовувати для підвищення жаростійкості, накопичення цукрів та білків, стимулюванню плодоношення, покращення смакових якостей.

N-50; P₂O₅-90; K₂O-200 || B-1,0; Cu-0,6; Fe-0,5; Mn-2,0; Mo-0,25; Zn-0,6 (г/л)

Бор + Молибден — рішуче впливає на процеси цвітіння, формування пилку, продуктивну зав'язь, розкриває потенціал рослини та покращує азотне живлення. Молибден активує виведення нітратів та покращує засвоєння елементів живлення.

N-50 || B-100; Mo-5 (г/л)

Бор — стимулятор розвитку точок цвітіння, зав'язі, росту плодів, захист від кореневих та плодових гнилей. Активує синтез білків.

N-50 || B-100 (г/л)

Залізо — коректор нестачі заліза. Забезпечує профілактику та боротьбу з хлорозом на овочевих, плодкових, ягідних, польових та декоративних рослинах. Покращує дихання та фотосинтез. Необхідний елемент живлення при вирощуванні на вапнякових ґрунтах.

N-50; SO₃-136 || Fe-100 (г/л)

Марганець — коректор нестачі марганцю. Стимулює процеси фотосинтезу, підвищує жаростійкість, покращує якісні показники отриманої продукції. Необхідний при вирощуванні злаків, буряку, коренеплодів та картоплі. Відновлює рослину після значних пошкоджень.

N-50; SO₃-147 || Mn-100 (г/л)

Цинк — коректор нестачі цинку. Рішуче впливає на жаростійкість рослин, зменшує випаровування через листову поверхню. Необхідний елемент при вирощуванні на піщаних ґрунтах та в умовах посухи.

N-50; SO₃-62 || Zn-100 (г/л)

Мідь — коректор нестачі міді. Підвищує імунітет рослини, стійкість проти грибкових та бактеріальних хвороб, покращує засвоєння азоту. Активує водопоглинаючі функції. Необхідний елемент живлення при вирощуванні на торф'яних ґрунтах.

N-50; SO₃-32 || Cu-50 (г/л)

ЦЕОВІТ КВІТИ

Квіткові — стимулює інтенсивне цвітіння та закладання нових бутонів, посилює яскравість квіткових відтінків і збільшує тривалість цвітіння. Формує стійкість проти кореневих захворювань та патогенних мікроорганізмів.

N-80; P₂O₅-40; K₂O-100 (г/л)

Троянда — забезпечує стимуляцію росту листя та стебел, збільшення кількості і розміру квіток троянди. Посилює розвиток кореневої системи, підвищує стійкість до хвороб, прискорює настання цвітіння та подовжує його тривалість.

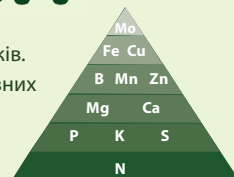
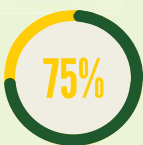
N-20; P₂O₅-50; K₂O-60 || B-0,2; Cu-0,6; Fe-0,2; Mn-0,3; Mo-0,02; Zn-0,4; Co-0,01 (г/л)

Зеленорослі — забезпечує стійке зростання маси і повноцінне живлення, захищає проти хвороб, сприяє зростанню потужної кореневої системи, пом'якшує стрес при пересадці.

N-80; P₂O₅-35; K₂O-55 || B-0,26; Cu-0,2; Fe-2,8; Mn-0,33; Mo-0,03; Zn-0,19 (г/л)

Деякі факти про добрива ЦЕОВІТ

- Сировина на 75% з високоякісних компонентів імпортованих з ЕС.
- Вміст діючих речовин значно вищий ніж в добривах інших виробників.
- В Україні за останні роки оброблено понад один мільон гектар посівних площ добривами ЦЕОВІТ при вирощуванні технічних культур.
- Професійне використання добрив ЦЕОВІТ забезпечує рослину відповідно до піраміди потреб в мікроелементах.



ЦЕОВІТ

ПРИКОРЕНЕВЕ ЖИВЛЕННЯ

Мультивіт — антистрес, розрахований на швидке відновлення рослини після пошкоджень. Впливає на розвиток кореневої системи, накопичення цукрів, забезпечує основними елементами живлення.

N-50; P₂O₅-100; K₂O-65; Mg-8 || Fe-0,5; Mn-1,5; B-0,3; Zn-0,3; Cu-0,5; Mo- 0,05 (г/л)

Селітра Кальцієва — найбільш доступна форма кальцію для рослини. Використовується як кореневе так і позакореневе живлення рослини. Запобігає появі гнилей, покращує товарний вигляд, якісні показники, зберігання та транспортування.

N-85; CaO-168 (г/л)

Селітра Магнієва — коректор нестачі магнію в рослині. Забезпечує якісний фотосинтез, що впливає на інтенсивний ріст та розвиток.

N-120; MgO-131 (г/л)

Гідропоніка — висококонцентрований мікрокомплекс, розрахований для використання при гідропонному вирощуванні, для насичення розчину комплексом мікроелементів, необхідних для отримання високого врожаю.

Fe-40; Mn-21.6; Zn-15.2; B-6.4; Cu-4.4; Mo-1.2; Co-1.8 (г/л)

Грунт — висококонцентрований мікрокомплекс, розрахований для використання в крапельному зрошенні для насичення розчину комплексом мікроелементів, необхідних для отримання високого врожаю.

Fe-40; Mn-20; Zn-16; B-6.4; Cu-8; Mo-4.0; Co-0.4 (г/л)



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ* ЦЕОВІТ

ОГІРОК

Вирощування розсади:

Мультивіт 40 мл/10 л (при поливі)

Після висадки: **Огірок 30 мл/10 л**

В період вегетації 3-4 обробки:

Огірок 40 мл+Мультивіт 50 мл/10 л



ТОМАТ

Вирощування розсади:

Мультивіт 30 мл/10 л (при поливі)

Після висадки: **Помідор 30 мл/10 л**

В період вегетації 3-4 обробки:

Помідор 20 мл + Мультивіт 50 мл/10 л

Перед цвітінням бажано додати:

Бор+Молібден 20 мл/10 л



КАПУСТА

Вирощування розсади:

Мультивіт 30 мл/10 л (при поливі)

Після висадки: **Капуста 40 мл/10 л**

Формування качану:

Са+Мікро 60 мл + Капуста 20 мл/10 л

Період інтенсивного росту 2-3 рази

Са+Мікро 10 мл + Капуста 60 мл/10 л



РЕДИС та КОРЕНЕПЛОДИ

По всходам: **Універсал 30 мл/10 л**

Початок формування коренеплоду:

Зав'язь Плюс 30 мл/10 л

В період інтенсивного росту 2-3 рази:

Мульти Універсал 60 мл+

+Універсал 20 мл/10 л



ПЕРЕЦЬ

Вирощування розсади:

Мультивіт 30 мл/10 л

Після висадки:

Універсал 30 мл/10 л

В період вегетації 3-4 рази:

Зав'язь Плюс 40 мл +

+Мульти Універсал 60 мл/10 л

СУНИЦЯ

До цвітіння дві обробки:

Суниця 30 мл/10 л

В період цвітіння:

Зав'язь Плюс 40 мл/10 л

Після кожної виборки:

Суниця 40 мл/10 л

КАРТОПЛЯ

Перед кожним окучуванням:

Картопля 30 мл/10 л

Перед цвітінням: **Картопля 40 мл/10 л**

Дві обробки після цвітіння:

Картопля 30 мл +

+Мульти Універсал 60 мл/10 л

ГАЗОН

Весняний період 2-4 обробки:

NPS Газон 400 мл/сотку

Літній період після покосів:

NPS Газон 100 мл/сотку+

+Мульти Універсал 100 мл/сотку

Осіньний період після покосів:

NPS Газон 50 мл/сотку+

+Мульти Універсал 100 мл/сотку

*При потребі в бакову суміш додається карбамід та засоби захисту рослин

ТОВ ФІРМА «ЦЕОЛІТ»

zeolit.com.ua

тел: (044)451-56-27

Київська обл., м. Бровари info@zeolit.com.ua

факс: (045)944-99-99

25 РОКІВ
НА АГРОРИНКУ УКРАЇНИ
Фірма **ЦЕОЛІТ**