



КОРМІН

КАТАЛОГ 2026

ЖИВЛЕННЯ



РОСЛИН



ВІД ЖИВЛЕННЯ ДО УПРАВЛІННЯ РОСТОВИМИ ПРОЦЕСАМИ

ШАНОВНІ ПАРТНЕРИ!

В каталозі, який Ви тримаєте в руках, наведена інформація про продукти лінійки КОРМІН*:

КОРМІН Імпульс, КОРМІН Імпульс (Біпрофос), КОРМІН АС (Фломакс), КОРМІН АС (Рейнфорс), КОРМІН АС (Кемпро), КОРМІН Цинковий (Актив), КОРМІН Імпульс (Просідс), КОРМІН Імпульс (Старт), КОРМІН Борний (Смарт), КОРМІН Борний (BN 150-65), КОРМІН Борний (Актив), КОРМІН Борний (Mo-Co), КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), КОРМІН Цинковий (Іонний), КОРМІН Кальцієвий, КОРМІН Мідний (Хелат 66), КОРМІН Марганцевий (Хелат Плюс), КОРМІН Кремнієвий (Гумат), КОРМІН Магнієвий (Актив), КОРМІН Молібденовий (N-гумат), КОРМІН АС (Біо Калій), КОРМІН Універсальний (PRIME), КОРМІН Фосфорно-Калійний (NPKB), КОРМІН Фосфорно-Калійний (Фосфит), КОРМІН Кукурудзяний, КОРМІН Зерновий, КОРМІН Бобовий, КОРМІН Олійний, КОРМІН Буряковий, КОРМІН АС (Альфа Азот), КОРМІН АС (Укорінювач), КОРМІН Грунт (Актив), КОРМІН АС (Тіо).

Зареєстровано: А08806, реєстраційний номер 13070, від 12.05.2021 р.

Вироблено згідно ТУ У 20.1-21393009-002:2021.

Впевнені, що напрацьований наш багаторічний досвід стане Вам у нагоді, а наша співпраця буде довгою, взаємовигідною та ефективною.

«ЗГОДА ЛАНО»



ЗМІСТ

РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ

КОРМІН Імпульс 6

СТИМУЛЯТОРИ РОСТУ

КОРМІН Біпрофос 10

КОРМІН Фломакс 12

АНТИСТРЕСАНТИ

КОРМІН Рейнфорс 16

КОРМІН Кемпро 18

КОРМІН Цинковий (Актив) 20

ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ

КОРМІН Просідс 22

КОРМІН Старт 24

МОНОПРОДУКТИ

КОРМІН Борний (Смарт) 29

КОРМІН Борний (BN 150-65) 30

КОРМІН Борний (Актив) 31

КОРМІН Борний (Mo-Co) 32

КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс) 34

КОРМІН Цинковий (Іонний) 35

КОРМІН Кальцієвий 36

КОРМІН Мідний (Хелат 66) 37

КОРМІН Марганцевий (Хелат Плюс) 38

КОРМІН Кремнієвий (Гумат) 39

КОРМІН Магнієвий (Актив) 40

КОРМІН Молібденовий (N-гумат) 41

КОРМІН Біо Калій 42

КОМПЛЕКСНІ ДОБРИВА

КОРМІН Універсальний (PRIME) 44

КОРМІН Фосфорно-Калійний (NPKB) 45

КОРМІН Фосфорно-Калійний (Фосфіт) 46

КОРМІН Кукурудзяний 47

КОРМІН Зерновий 48

КОРМІН Бобовий 49

КОРМІН Олійний 50

КОРМІН Буряковий 51

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ДОБРИВА

КОРМІН Альфа Азот 54

КОРМІН Укорінювач 55

АД'ЮВАНТИ ТА ДОПОМІЖНІ РЕЧОВИНИ

Аквамін 58

Екстралип 59

Спармакс 60

АКТИВАТОР СТАРТОВИХ ДОБРИВ

КОРМІН Грунт (Актив) 61

СТАБІЛІЗАТОР АЗОТУ

КОРМІН TiO 62

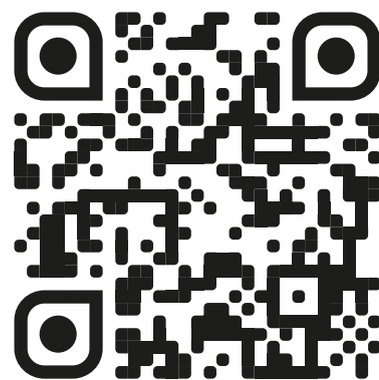
СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ ДОБРИВАМИ «КОРМІН»

64





РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ





ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНЕ, БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНЕ ДОБРИВО З РІСТРЕГУЛЮЮЧИМ ЕФЕКТОМ

КОРМІН

ІМПУЛЬС



г/л

Біостимулятори 591
(в т.ч. фітогормони)

Бурштинова кислота 60

Сірка (SO₃) 16,87

Мідь (Cu) 1,32

Магній (MgO) 4,05

Марганець (Mn) 1,23

Залізо (Fe) 1,96

Цинк (Zn) 1,97

Молібден (Mo) 0,35

Кобальт (Co) 0,3

Бор (B) 1,75

Натрій (Na₂O) 53,5

Селен (Se) 0,005

Кремній (SiO₂) 1,1

Комплекс карбонових та амінокислот +

Комплекс вітамінів +

рН 4,0-5,0

Густина - 1,08 -1,15 г/см³

Висококонтентроване орґано-мінеральне добриво, яке в поєднанні з фітогормонами, амінокислотами та вітамінними комплексами стимулює проростання, ріст та розвиток рослин.

В БАКОВІЙ СУМІШІ ІЗ ХІМ.РЕТАРДАНТАМИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,05-0,1 л/га

- посилення ретардантної дії та стимуляція розвитку кореневої системи.

В БАКОВІЙ СУМІШІ ІЗ ГЕРБІЦИДАМИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,025-0,05 л/га

- посилення гербіцидної дії на бур'яни та скорочення часу перебування культурних рослин у стресовому стані.

В БАКОВИХ СУМІШАХ ІЗ ФУНГІЦИДАМИ ЧИ ІНСЕКТИЦИДАМИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,025-0,05 л/га

- підвищення ефективності дії системних пестицидів та стимуляція ростових процесів.

ПІСЛЯ СТРЕСУ ПЕРЕД ЗАМОРОЗКАМИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,1 л/га

- має потужну антистресову дію;
- запобігає пошкодженню рослин протягом 4-5 днів після внесення.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

1. Не можна вносити по вегетації у випадку відсутності вологи в ґрунті

2. Не застосовувати в бакосуміші із гербіцидами, що мають ґрунтову дію.

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ФІТОГОРМОНИ

- Посилюють розвиток кореневої системи.
- Справляють ріст регулюючу дію.
- Антистресова дія.

СПОЛУКИ, ЩО ПІДВИЩУЮТЬ ПРОНІКНІСТЬ КЛІТИННИХ МЕМБРАН

- Підвищують ефективність засвоєння ґрунтового розчину кореневою системою.
- Посилюють ексудацію (процес виділення).
- Посилюють процес поглинання розчинів листовою поверхнею.
- Антистресова дія.

КРІОПРОТЕКТОРИ

- Запобігають кристалізації клітинного соку при пониженні температур.

ЗБАЛАНСОВАНИЙ НАБІР МІКРОЕЛЕМЕНТІВ

- Підвищує інтенсивність біохімічних перетворень та фотосинтезу.

ОРГАНІЧНІ ТА АМІНОКИСЛОТИ

- Забезпечують рослини енергетичним матеріалом для їх росту та розвитку.
- Антистресова дія.

КОМПЛЕКС ВІТАМІНІВ

- Стимулює утворення ферментів (є компонентом) та забезпечує антиоксидантні властивості.

БУРШТИНОВА КИСЛОТА

- Природний стимулятор росту (є компонентом).

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



ІМПУЛЬС 0,05 л/га + КОНТРОЛЬ
1/2 норми
хім.ретарданту

ц/га

+3

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ РІПАКУ
500,0 \$/т

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ
6,0 \$/га

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО
12 кг зерна

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ
+144 \$/га

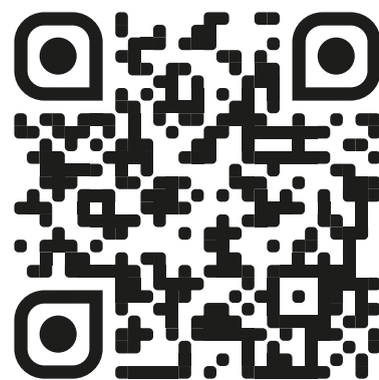
32

35





СТИМУЛЯТОРИ РОСТУ





ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНЕ ДОБРИВО З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ФОСФІТУ, КАЛІЮ ТА ФІТОГОРМОНІВ

КОРМІН

БІПРОФОС



г/л

Фосфор (фосфіт) (P ₂ O ₅)	430
Калій (K ₂ O)	272
Біостимулятори (в т.ч. фітогормони)	30
Бурштинова кислота	7,1
Азот (N)	10
Сірка (SO ₃)	2,2
Магній (MgO)	0,2
Цинк (Zn)	9,2
Мідь (Cu)	1,15
Марганець (Mn)	0,062
Залізо (Fe)	0,098
Бор (B)	9,2
Молібден (Mo)	0,0175
Селен (Se)	0,00025
Кобальт (Co)	0,015
Кремній(SiO ₂)	0,055
Натрій (Na ₂ O)	2,67
Комплекс вітамінів	+
Гумінові та фульвові кислоти	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

pH 4,3-4,7

Густина - 1,4 -1,45 г/см³

Багатофункціональне добриво з високим вмістом фосфіту калію, фітогормонів, мікроелементів та біологічно активних речовин для підживлення с/г культур в критичні фази розвитку.

ВНЕСЕННЯ НА ПОЧАТКОВИХ ЕТАПАХ РОЗВИТКУ ЯРИХ КУЛЬТУР

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- стимуляція розвитку кореневої системи;
- вирішення проблем, пов'язаних із фосфорним голоданням за низьких температур ґрунту;
- підвищення стійкості до несприятливих факторів зовнішнього середовища (хвороби, важкі погодні умови).

ВНЕСЕННЯ З ОСЕНІ НА ОЗИМИХ КУЛЬТУРАХ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- стимуляція розвитку кореневої системи;
- пригнічення розвитку грибкових хвороб за рахунок фунгістатичної дії фосфіту;
- підвищення стійкості до перепадів температур;
- накопичення поживних елементів для кращої перезимівлі, покращення процесу стеблуння.

ВЕСНЯНЕ ВНЕСЕННЯ НА ОЗИМИХ КУЛЬТУРАХ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- виведення рослин зі стану спокою;
- активізація весняного відростання кореневих волосків;
- фунгістатичний та інгібуючий вплив на розвиток грибкових хвороб.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

1. Не можна вносити по вегетації у випадку відсутності вологи в ґрунті

2. Не застосовувати в бакосуміші із гербіцидами, що мають ґрунтову дію.

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ФОСФІТ КАЛІЮ

- Стимулює розвиток патогенів та справляє пряму інгібуючу дію на збудників фітофторозу та борошнистої роси.
- Посилює стійкість рослин до шкідливих біотичних та абіотичних факторів.
- Посилює розвиток кореневої системи.
- Підвищує концентрацію клітинного соку та вміст цукрів.
- Покращує морозо та зимостійкість.

ФІТОГОРМОНИ

- Стимулюють розвиток кореневої системи та динаміку росту загалом.
- Справляють антистресовий ефект.
- Підвищують стійкість рослин під час впливу шкідливих факторів.

СПОЛУКИ, ЩО ПІДВИЩУЮТЬ ПРОНИКНІСТЬ КЛІТИННИХ МЕМБРАН

- Підвищують ефективність засвоєння ґрунтового розчину кореневою системою.
- Посилюють ексудацію (процес виділення).
- Посилюють процес поглинання листовою поверхнею вологи, елементів живлення та сполук, що мають системну дію - завдяки чому підвищується їх концентрація в рослинному організмі.
- Антистресова дія.

КАРБОНОВІ ТА АМІНОКИСЛОТИ

- Забезпечують рослину енергетичним матеріалом для її росту та розвитку, відновлюють життєдіяльність після впливу стрес-факторів.

БУРШТИНОВА КИСЛОТА

- Природний стимулятор росту, що також синтезується рослинним організмом.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



КОНТРОЛЬ



БІПРОФОС 1 л/га

ц/га

+15

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ КУКУРУДЗИ

 **200,0 \$/т**

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ

 **14,0 \$/га**

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО

 **70 кг зерна**

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **+286 \$/га**

76

91



ПОТУЖНИЙ СТИМУЛЯТОР РОСТУ

КОРМІН

ФЛОМАКС



г/л

Витяжка морських водоростей 60

Цитокініни 0,4

Фосфор (P₂O₅) 55

Калій (K₂O) 72

Азот (N) Амідний 2,64

Бор (В) 2,36

Молібден (Mo) 0,1

Комплекс вітамінів +

pH 8,5-9,0

Густина - 1,05 -1,15 г/см³

Висококонцентроване органо-мінеральне добриво, яке сприяє:

- стимуляції процесів цвітіння та запилення
- галуженню дводольних культур
- утворенню та стійкості зав'язі
- збільшенню кількості плодів та їх розміру

**ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ СОЇ
У ФАЗІ 3-4 ТРИЙЧАСТИХ
ЛИСТКІВ**

**НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га**

- активізація розвитку бокових бруньок;
- посилення процесу галуження (особливо актуально при зріджених посівах).

**ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ СОЇ
У ФАЗІ БУТОНІЗАЦІЇ
ТА НАЛИВУ ЗЕРНА**

**НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га**

- збільшення кількості бобів та їх виповнення;
- зниження абортациї (важливо - верхні яруси);
- підвищення активності пилкових зерен та забезпечення процесу запилення;
- забезпечення рівномірності досягання.

**ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ
СОНЯШНИКА У ФАЗІ
ЗІРОЧКИ**

**НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га**

- підвищення олійності;
- збільшення розміру кошика;
- покращення виповнення зерен, в т.ч. в центральній частині кошика.

**ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ
РІПАКУ В ФАЗІ ПОЧАТОК
ГІЛКУВАННЯ**

**НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га**

- посилення процесу галуження (особливо актуально при зріджених посівах);
- збільшення кількості стручків;
- забезпечення виповнення стручків та зерен.

**ВНЕСЕННЯ В САДАХ,
ЯГІДНИКАХ, ОВОЧАХ
В ФАЗІ БУТОНІЗАЦІЇ**

**НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,5 л/га**

- збільшення кількості плодів;
- покращення форми плодів;
- зниження абортациї.

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ВИТЯЖКА З МОРСЬКИХ ВОДОРОСТЕЙ

Ascofyllum Nodosum

- Стимулює цвітіння, сприяє кращому формуванню плодів.
- Підвищує стійкість до стресів (посуха, холод, засоленість).
- Покращує життєздатність та стійкість до хвороб.

ЦИТОКІНІНИ

- Посилюють стійкість до посухи.
- Сприяють формуванню квіток та збільшують їх кількість.
- Знижують абортацию зав'язей (особливо в умовах стресу).
- Активізують розвиток бічних бруньок.
- Посилюють фотосинтез завдяки збільшенню площі листової поверхні.
- Забезпечують рівномірне дозрівання.

КАЛІЙ • БОР • МОЛІБДЕН

- Забезпечують регуляцію водного балансу.
- Підвищують стійкість до стресів (посуха).
- Сприяють утворенню якісного пилку та забезпечують його високу фертильність.
- Забезпечують транспортування поживних речовин в рослині.

ФОСФОР (ФОСФІТ)

- Забезпечує стійкість до біотичних та абіотичних стресів.
- Стимулює розвиток патогенів.
- Посилює розвиток кореневої системи.

КОМПЛЕКС ВІТАМІНІВ

- Стимулює утворення ферментів (є компонентом) та забезпечує антиоксидантні властивості.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



ФЛОМАКС 1,0 л/га

КОНТРОЛЬ

ц/га

+4

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ СОЇ

 **360,0 \$/т**

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ

 **20,0 \$/га**

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО

 **56 кг зерна**

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **+124 \$/га**

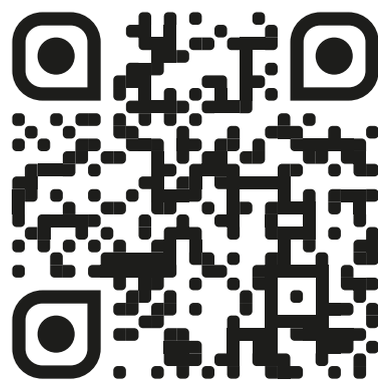
29

33





АНТИ СТРЕСАНТИ





г/л

Кремній (SiO ₂)	70
Цитокініни	0,5
Бетаїн	3
Калій (K ₂ O)	45
Азот (N)	1,26
Фосфор (P ₂ O ₅)	1,3
Сірка (SO ₃)	1,5
Марганець (Mn)	0,65
Мідь (Cu)	0,44
Гумінові та фульвові кислоти	27
Органічні та амінокислоти	+

pH 10,0-11,0

Густина - 1,10 -1,15 г/см³

Концентроване органо-мінеральне добриво, яке сприяє підвищенню природного захисту рослин від біотичних та абіотичних стресів. Містить у своєму складі біодоступний кремній, фітогормон цитокінін та збалансовані кількості мікроелентів: марганець, цинк та мідь. Забезпечення рослин доступними сполуками кремнію протидіє водному, хімічному і тепловому стресу, діє як фізичний бар'єр для комах і патогенних мікроорганізмів, зберігає стійкість пилку в різних погодних умовах і оберігає його від мікробного руйнування. Мікроелементи марганець, цинк та мідь активують ряд металоферментних комплексів, що задіяні у подоланні стресів різної природи.

Зменшує транспіраційний коефіцієнт.

Підвищує стійкість рослин до температурного стресу та посухи.

Зменшує абортацію квіток та зав'язі.

Цитокініни сприяють швидкому синтезу антистресових ферментів та блокують продукування інгібіторів росту.

ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ЗА 1-7 ДНІВ ДО НАСТАННЯ СТРЕСОВИХ УМОВ, ЩО ВИКЛИКАНІ ПОСУХОЮ ТА ВПЛИВОМ ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

- всебічний та тривалий захист культур від стресових умов під впливом посухи та спеки;
- збереження продуктивності сільськогосподарських культур.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-1,5 л/га

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

КРЕМНІЙ

- Створює на поверхні листа захисну плівку, що дозволяє знизити його температуру.
- Допомогає утримувати водний баланс за рахунок зменшення випаровування вологи.
- Посилює стійкість рослин до грибкових патогенів та запобігає пошкодженню комахами.
- Знижує окисний стрес.
- Посилює стресостійкість (зокрема до посухи).

ЦИТОКІНІНИ

- Справляють антистресовий ефект (зокрема до посухи та впливу високих температур).
- Затримують процес старіння листків в умовах посухи.
- Регулюють транспірацію (контролюють втрату вологи).
- Підтримують активність ключових ферментів в умовах стресу.

МІДЬ • МАРГАНЕЦЬ • ЦИНК

- Регулюють транспірацію (зменшують втрату води).
- Підтримують активність фотосинтезу в умовах посухи.
- Захищають від окисного стресу.

БЕТАЇН

- Допомогає підтримувати осмотичний баланс (зберігає внутрішній тургор).
- Стабілізує структуру білків та клітинних мембран в умовах температурного стресу.

ГУМІНОВІ ТА ФУЛЬВО КИСЛОТИ

- Забезпечують енергією та справляють антистресову дію.
- Допомогають зберегти продуктивність у стресових умовах.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



КОНТРОЛЬ

РЕЙНФОРС 1 л/га

ц/га



21

24

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ СОНЯШНИКУ



500,0 \$/т

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ



12,0 \$/га

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО



24 кг зерна

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ



+138 \$/га



Інноваційне висококонцентроване орґано-мінеральне добриво-антистресант, яке в поєднанні з фітогормонами, амінокислотами та вітамінними комплексами, гуміновими кислотами та стимуляторами росту запобігає негативним наслідкам, що спричинені стресовими станами.

Цитокініни сприяють швидкому синтезу антистресових ферментів та блокують продукування інгібіторів росту.

Бурштинова та гумінові кислоти виступають активаторами фізіологічних процесів.

Мідь, цинк та марганець виступають активаторами металоферментних комплексів.

Високий вміст амінокислот справляє потужну антистресову дію.

ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПОДОЛАННЯ НАСЛІДКІВ СТРЕСІВ, ЩО БУЛИ ВИКЛИКАНІ ХІМІЧНИМИ, БІОТИЧНИМИ ТА АБІОТИЧНИМИ ФАКТОРАМИ.

- відновлення тургору;
- нормалізація метаболізму рослин;
- відновлення процесу фотосинтезу;
- збереження потенціалу врожайності.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,4-0,8 л/га

г/л

Амінокислоти	120
Біостимулятори (в т.ч. фітогормони)	30
Цитокініни	0,4
Фосфор (фосфіт) (P ₂ O ₅)	115
Калій (K ₂ O)	131
Азот (N)	35
Сірка (SO ₃)	9,7
Магній (MgO)	0,2
Цинк (Zn)	3,1
Бор (B)	2
Марганець (Mn)	3
Мідь (Cu)	2,6
Залізо (Fe)	0,098
Селен (Se)	0,00025
Молібден (Mo)	0,0175
Кобальт (Co)	0,015
Натрій (Na ₂ O)	2,67
Бурштинова кислота	7
Гумінові і фульвові кислоти	20
Комплекс вітамінів	+

pH 8,0-8,5

Густина - 1,20 -1,26 г/см³

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ФІТОГОРМОНИ:

ЦИТОКІНІНИ, АУКСИНИ, ГІБЕРЕЛІНИ

- Вирівнюють гормональний баланс для забезпечення гармонійного росту та розвитку всіх органів рослин.
- Регулюють швидкість протікання біохімічних реакцій.

АМІНОКИСЛОТИ

- Сприяють підтримці здорового метаболізму та є енергетичним матеріалом під час перебування рослин у стресових умовах.

ФОСФОР (фосфітна форма)

- Активізує синтез захисних білків (фітоалексинів).
- Поліпшує поглинання поживних речовин.
- Підвищує системну стійкість рослин (SAR), як до біотичних так і абіотичних факторів.
- Сприяє більш ефективному відновленню та адаптації рослин після стресу.

НАБІР МІКРОЕЛЕМЕНТІВ

- Підвищує активність ферментів-антиоксидантів.
- Забезпечує утворення та функціонування метало-ферментних комплексів (поліпшує метаболізм).

ГУМІНОВІ ТА ФУЛЬВО КИСЛОТИ

- Забезпечують енергією та справляють антистресову дію.
- Допомагають зберегти продуктивність у стресових умовах.

БУРШТИНОВА КИСЛОТА

- Покращує поглинання поживних речовин з ґрунту.
- Активізує процес фотосинтезу, підвищує інтенсивність росту пагонів і кореневої системи.

ВІТАМІНИ

- Активізують ферментаційні процеси, покращують метаболізм, підвищують стійкість до стресів.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



КОНТРОЛЬ



КЕМПРО 0,6 л/га

ц/га

+11

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ КУКУРУДЗИ

 **200,0 \$/т**

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ

 **11,0 \$/га**

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО

 **55 кг зерна**

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **+209 \$/га**

104

115

ЦИНКОВИЙ **АКТИВ**



Рідке добриво з вмістом цинку та L-амінокислот. Призначене для позакореневого підживлення культур, чутливих до нестачі цинку та виведення рослин зі стану стресу (холодового та гербіцидного).

Цинк - бере участь у синтезі ауксинів (гормонів росту), які сприяють відновленню тканин і стимулюють активний ріст.

Активізує антиоксидантні ферменти (наприклад, супероксиддисмутазу), які нейтралізують вільні радикали, що утворюються під час стресу.

Підтримує фотосинтез навіть за умов посухи чи низьких температур, що допомагає рослинам зберігати життєздатність.

Амінокислоти - Забезпечують енергетичний "допінг" для рослин у стресовий період. Амінокислоти активують синтез білків, ферментів і антиоксидантів, які необхідні для боротьби зі стресами.

Фосфор, Калій – елементи живлення, що найменш доступні рослинам у період стресових станів.

	г/л
Цинк (Zn)	23
Амінокислоти	115
Фосфор (P ₂ O ₅)	57
Калій (K ₂ O)	38
Комплекс вітамінів	+

pH 6,8-7,0

Густина - 1,13 -1,15 г/см³

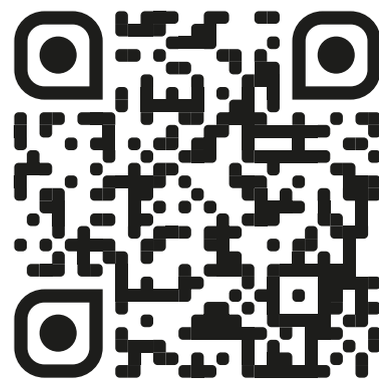
**ВНЕСЕННЯ НА ПОСІВАХ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
КУЛЬТУР ДЛЯ ПОДОЛАННЯ
НАСЛІДКІВ СТРЕСІВ, ЩО
БУЛИ ВИКЛИКАНІ
ХІМІЧНИМИ, БІОТИЧНИМИ
ТА АБІОТИЧНИМИ
ФАКТОРАМИ**

- відновлення тургору;
- нормалізація метаболізму рослин;
- відновлення процесу фотосинтезу;
- збереження потенціалу врожайності.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га



**ДЛЯ ОБРОБКИ
НАСІННЯ**





СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ

КОРМІН

ПРОСІДС



Інноваційне висококонцентроване органо-мінеральне добриво, яке в поєднанні з фітогормонами, амінокислотами та вітамінними комплексами, гуміновими кислотами та витяжкою морських водоростей, високою концентрацією цинку стимулює проростання насіння (суттєво підвищує енергію проростання та схожість).

Підвищує польову схожість та енергію проростання.

Стимулює розвиток кореневої системи.

Зменшує розвиток корневих гнилей.

Збалансовує живлення на ранніх фазах.

Покращує динаміку росту та розвитку рослин.

	г/л
Азот (N)	0,92
Фосфор (фосфіт) (P ₂ O ₅)	89
Калій (K ₂ O)	62
Витяжка з морських водоростей	36
Гумінові та фульвові кислоти	18
Цинк (Zn)	36
Сірка (SO ₃)	1,5
Магній (MgO)	0,2
Мідь (Cu)	0,5
Марганець (Mn)	0,062
Залізо (Fe)	0,1
Молібден (Mo)	0,017
Кобальт (Co)	0,015
Бор (B)	0,1
Селен (Se)	0,00025
Натрій (Na ₂ O)	2,67
Біостимулятори (в т.ч. фітогормони)	30,2
Бурштинова кислота	7
Карбонові кислоти	+
Комплекс вітамінів	+

pH 6,5-7,0

Густина - 1,15 -1,17 г/см³

ОБРОБКА НАСІННЯ ПЕРЕД ВИСІВОМ

- швидке проростання;
- отримання дружніх та вирівняних сходів;
- стійкість рослин до дефіциту вологи;
- потужна коренева система;
- покращення зимостійкості;
- стимуляція активного росту сходів (зокрема, за умови пізніх посівів).

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/т

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ВИТЯЖКА З МОРСЬКИХ ВОДОРОСТЕЙ

Ascofyllum Nodosum

- Покращує енергію проростання та вирівняність сходів.
- Посилює розвиток кореневої системи.
- Посилює стійкість сходів до стресу (зокрема, за низьких температур).
- Покращує засвоєння поживних речовин (зокрема, азоту та калію).

ФІТОГОРМОНИ

- Посилюють життєздатність сходів.
- Покращують розвиток кореневої системи.
- Посилюють енергію проростання.

ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦІЯ КАЛІЮ

- Оптимізація водного балансу.
- Активне формування кореневої системи в умовах дефіциту вологи.
- Регулювання транспорту поживних речовин.

ЗБАЛАНСОВАНИЙ НАБІР МІКРОЕЛЕМЕНТІВ

- Підвищує інтенсивність біохімічних перетворень та фотосинтезу.

КОМПЛЕКС КАРБОНОВИХ ТА АМІНОКИСЛОТ

- Прискорюють проростання та динаміку початкового розвитку.
- Забезпечують рослини енергетичним матеріалом для їх росту та розвитку.
- Підвищують стійкість до стресу.

КОМПЛЕКС ВІТАМІНІВ

- Стимулює утворення ферментів (є компонентом) та забезпечує антиоксидантні властивості.

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



КОНТРОЛЬ



ПРОСІДС 1 л/т

ц/га

+3

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ПШЕНИЦІ

230,0 \$/т

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ

4,7 \$/га

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО

20 кг зерна

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ

+64 \$/га

56

59



СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ

КОРМІН

СТАРТ



г/л

Азот (N) 3,5

Фосфор (фосфіт) (P₂O₅) 430

Калій (K₂O) 272

Сірка (SO₃) 0,8

Магній (MgO) 0,2

Цинк (Zn) 1,5

Марганець (Mn) 0,06

Мідь (Cu) 0,07

Бор (B) 8,4

Селен (Se) 0,0005

Молібден (Mo) 0,018

Залізо (Fe) 0,1

Кобальт (Co) 0,015

Кремній (SiO₂) 0,06

Біостимулятори 30
(в т.ч. фітогормони)

Бурштинова кислота 3

Комплекс вітамінів +

Амінокислоти +

pH 4,3-5,0

Густина - 1,40 -1,42 г/см³

Інноваційне висококонцентроване органо-мінеральне добриво на основі фосфіту калію, яке в поєднанні з фітогормонами, амінокислотами та вітамінними комплексами, високою концентрацією макро- та мікроелементів – бору та цинку стимулює проростання насіння

Підвищує польову схожість та енергію проростання.

Стимулює розвиток кореневої системи.

Зменшує розвиток корневих гнилей.

Збалансовує живлення на ранніх фазах.

Покращує динаміку росту та розвитку рослин.

ОБРОБКА НАСІННЯ ПЕРЕД ВИСІВОМ

- отримання дружніх та вирівняних сходів;
- стійкість рослин як до хвороб, так і до абіотичних стресів;
- потужна коренева система;
- покращення зимостійкості;
- запобігання переростанню при ранніх посівах.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,6 л/т

ВЛАСТИВОСТІ КОМПОНЕНТІВ

ФОСФІТ КАЛІЮ

- Покращує схожість та енергію проростання.
- Посилює розвиток кореневої системи.
- Гальмує розвиток кореневих гнилей та запобігає розвитку несправжньої борошнистої роси.
- Підвищує стійкість до біотичних та абіотичних стресів.

ФІТОГОРМОНИ

- Покращують розвиток кореневої системи.
- Посилюють енергію проростання.

КОМПЛЕКС КАРБОНОВИХ ТА АМІНОКИСЛОТ

- Прискорюють проростання та динаміку початкового розвитку.
- Забезпечують рослини енергетичним матеріалом для їх росту та розвитку.
- Підвищують стійкість до стресу.

КОМПЛЕКС ВІТАМІНІВ

- Стимулює утворення ферментів (є компонентом) та забезпечує антиоксидантні властивості.

БУРШТИНОВА КИСЛОТА

- Природний стимулятор росту (є компонентом).

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ



КОНТРОЛЬ



Імпульс СТАРТ 0,6 л/т

ц/га



РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ПШЕНИЦІ

 **230,0 \$/т**

РОЗРАХУНКОВА
ВАРТІСТЬ ДОБРІВ

 **3,6 \$/га**

ЩО ЕКВІВАЛЕНТНО

 **16 кг зерна**

ЕКОНОМІЧНА
ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **+111 \$/га**

61

66





МОНО ДОБРИВА





КОРМІН

5

2
3

В

БОР

10.811



Брак бору найчастіше спостерігається на карбонатних, заболочених, а також провапнованих ґрунтах, посилюється в посушливі роки і при надмірному внесенні азотних добрив та вапна.



Бор є одним з мікроелементів, які найбільше впливають як на якість врожаю, так і на його обсяг. Підживлення ним є обов'язковим елементом у технології вирощування борофільних культур.

Властивості бору в процесі росту та розвитку рослин:

Поліпшує транспортування вуглеводів.

Покращує запилення та зав'язь.

Підвищує міцність рослинних тканин.

Сприяє формуванню міцних і функціонально здатних судинних пучків.

Стимулює розвиток кореневої системи.

Підвищує морозостійкість.

Сприяє росту та розвитку рослин.

При дефіциті бору порушується формування клітинних стінок, що призводить до зниження загальної врожайності, погіршується якість, лежкість та товарний вид продукції.

Як регулятор, бор відповідає за синтез стимуляторів та інгібіторів росту рослин. Він сприяє кращому використанню кальцію та посилює утворення бульбочок на коренях бобових. Бор потрібен рослинам протягом усього періоду вегетації, оскільки саме він регулює синтез і транспорт вуглеводів, ростових речовин, аскорбінової кислоти - від листя до органів плодоношення і коріння.

Під впливом бору рослини раніше зацвітають і дають насіння, підвищується стійкість до хвороб та насіннева продуктивність. Жоден з процесів обміну речовин не відбувається без участі бору.



ДОБРИВО ДЛЯ БОР ВИМОГЛИВИХ КУЛЬТУР

КОРМІН

БОРНИЙ **СМАРТ**



г/л

Азот (N) 125

Бор (B) 120

pH 8,3-8,5

Густина - 1,30 -1,32 г/см³

Ефективне борне добриво для корекції живлення борофільних культур в технології листового підживлення, використання в системах фертигації чи інших прикореневих підживленнях.

Покращене засвоєння за рахунок підвищеної концентрації азоту в амідній формі.

ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 4-6 листків;
- відновлення вегетації;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 7-10 листків.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза бутонізації.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-9 листків;
- фаза зірочки.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- перед змиканням рядків.



КАРТОПЛЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза утворення бульб.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- через 2 тижні після сходів;
- через кожні 7-10 днів після першої обробки (двічі).



Дефіцит бору





ДОБРИВО ДЛЯ БОР ВИМОГЛИВИХ КУЛЬТУР

КОРМІН

БОРНИЙ **BN 150-65**



г/л

Азот (N) 65

Бор (B) 150

pH 8,0-8,2

Густина - 1,36 -1,37 г/см³

Дефіцит бору



Ефективне борне добриво для корекції живлення борофільних культур в технології позакоренових внесень, використання в системах фертигації чи інших прикоренових підживленнях.

Містить максимальну концентрацію бору в формі боретаноламіну.

ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 4-6 листків;
- відновлення вегетації;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 7-10 листків.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза бутонізації.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-9 листків;
- фаза зірочки.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- перед змиканням рядків.



КАРТОПЛЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза утворення бульб.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- через 2 тижні після сходів;
- через кожні 7-10 днів після першої обробки (двічі).





ДОБРИВО ДЛЯ БОР ВИМОГЛИВИХ КУЛЬТУР

КОРМІН

БОРНИЙ **АКТИВ**



	г/л
Азот (N)	60
Бор (В)	145
Мідь (Cu)	0,1
Сірка (SO ₃)	1,86
Марганець (Mn)	1,2
Молібден (Mo)	0,2
Комплекс карбонових та амінокислот	15,3
Комплекс вітамінів	+

pH 8,0-8,2

Густина - 1,32 -1,35 г/см³

Дефіцит бору



Ефективне борне добриво для корекції живлення борофільних культур в технології позакоренових внесень, використання в системах фертигації чи інших прикоренових підживленнях.

Посилений біологічно активними речовинами та мікроелементами.

ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 4-6 листків;
- відновлення вегетації;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 7-10 листків.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза бутонізації.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-9 листків;
- фаза зірочки.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 6-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- перед змиканням рядків.



КАРТОПЛЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза утворення бульб.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- через 2 тижні після сходів;
- через кожні 7-10 днів після першої обробки (двічі).





ДОБРИВО ДЛЯ БОР ВИМОГЛИВИХ КУЛЬТУР

КОРМІН

БОРНИЙ **Mo-Co**



г/л

Бор (В)	125
Азот (N)	60
Молібден (Mo)	10
Кобальт (Co)	1
Фосфор (P ₂ O ₅)	21
Гумінові та фульвові кислоти	+
рН	8,0-8,2
Густина	- 1,30 -1,33 г/см ³

Дефіцит бору



Висококонцентроване добриво для культур з підвищеною потребою у борі та ефективному азотному метаболізмі. Формула поєднує бор у формі МЕА з молібденом і кобальтом у стабілізованих комплексах, забезпечуючи високу біодоступність і фізико-хімічну стабільність розчину.

БОР

- підвищення життєздатності пилку;
- зменшення абортації квіток і зав'язі;
- покращення транспорту асимілянтів.

МОЛІБДЕН

- активує нітратредуктазу, підвищує ефективність засвоєння азоту та фіксації N₂.
- регуляція перетворення нітратів у доступні форми;
- посилення симбіотичної азотфіксації;
- підвищення ефективності азотних добрив.

КОБАЛЬТ

- стимулює розвиток бульбочкових бактерій,
- сприяє детоксикації кадмію.
- підтримка метаболізму за стресових умов.

РЕКОМЕНДОВАНІ КУЛЬТУРИ



соя та
інші бобові



ріпак
озимий і ярий



соняшник

культури
з високою
потребою у борі

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 - 1,0 л/га



ДОБРИВО ДЛЯ ЧУТЛИВИХ ДО ЦИНКУ КУЛЬТУР

КОРМІН

30

Zn

ЦИНК

65.39

2
18
8
2

Дефіцит Zn призводить до порушення метаболізму азоту та синтезу білків.



Цинк у рослинному організмі приймає активну участь в окислювально-відновлювальних процесах, утворенні цукрів і крохмалю, біосинтезі гормонів росту, синтезі ферментів. Цинк відіграє ключову роль в каталізі ферментативних реакцій та входить до складу окисно-відновних антиоксидантних ферментів та білків, що регулюють транскрипцію РНК.

Дефіцит цинку в ґрунтах України є поширеною проблемою, яка може негативно впливати на врожайність сільськогосподарських культур. Особливо низький вміст цинку спостерігається на карбонатних, піщаних та багатих фосфором ґрунтах. Вміст цинку закономерно підвищується від Полісся до Лісостепу та Степу.

Цинк стимулює поділ і розтягнення клітин, впливає на синтез нуклеїнових кислот і білків, необхідних для клітинного поділу і росту.

Бере участь у синтезі та регуляції фітогормонів, таких як ауксини, які контролюють ріст і розвиток рослин.

Впливає на синтез хлорофілу, що є критично важливим для процесу фотосинтезу.

Сприяє покращенню запилення і зав'язі, а також формуванню високоякісного врожаю.

Підвищує стійкість рослин до різних стресових факторів, таких як посуха, висока температура або хвороби.

Сприяє зміцненню клітинних мембран.

Приймає участь у регуляції процесів транспірації (регулює відкриття та закриття продихів).

В цілому, близько 2800 білків залежать від оптимального забезпечення рослин цим елементом. Дефіцит цинку може призводити до зниження кількості хлорофілу, що проявляється як хлороз (пожовтіння листя). Дефіцит цинку може призводити до порушення гормонального балансу, що впливає на ріст рослин і формування плодів.



ДОБРИВО ДЛЯ ЧУТЛИВИХ ДО ЦИНКУ КУЛЬТУР

КОРМІН

ЦИНКОВИЙ

ХЕЛАТ ПЛЮС



г/л

Азот (N) 100

Фосфор (P₂O₅) 275

Цинк (Zn) 118

pH 9,0-9,8

Густина - 1,32 -1,34 г/см³

Дефіцит цинку



Висока стійкість в бакових сумішах, в тому числі з РКД.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза кущення;
- фаза виходу в трубку;
- початок наливу зерна.



ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза стеблуння;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га

- фаза 3-7 листків;
- повторно через 2 тижні.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- 3-5 справжніх листків;
- фаза бутонізації;
- фаза початку наливу бобів.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 5-7 листків;
- наступні дві обробки через кожні 7-10 днів.



КАРТОПЛЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза стеблуння;
- фаза бутонізації.



ТОМАТИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза бутонізації;
- початок масового утворення плодів.





ДОБРИВО ДЛЯ ЧУТЛИВИХ ДО ЦИНКУ КУЛЬТУР

КОРМІН

ЦИНКОВИЙ ІОННИЙ



г/л

Азот (N) 82,5

Цинк (Zn) 170

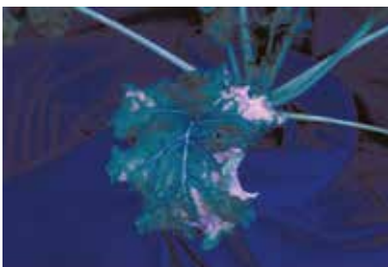
Сірка (SO₃) 208

Карбонові кислоти +

pH 2,0-2,5

Густина - 1,35 -1,40 г/см³

Дефіцит цинку



Висококонцентроване органо-мінеральне цинкове добриво із вмістом сірки та азоту. Призначене для підживлення с.г. культур, чутливих до цинку – кукурудза, соняшник, ріпак, зернові. Підвищена концентрація цинку дозволяє використовувати ефективну дозу в 0,5 л/га.

Висока концентрація діючої речовини.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза кущення;
- фаза виходу в трубку;
- початок наливу зерна.



ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза стеблування;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га

- фаза 3-7 листків;
- повторно через 2 тижні.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- 3-5 справжніх листків;
- фаза бутонізації;
- фаза початку наливу бобів.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 5-7 листків;
- наступні дві обробки через кожні 7-10 днів.



КАРТОПЛЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза стеблування;
- фаза бутонізації.



ТОМАТИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза бутонізації;
- початок масового утворення плодів.



КАЛЬЦІЄВИЙ



г/л

Азот (N)	125
Кальцій (CaO)	211
Магній (MgO)	30

pH 6,0-6,5

Густина - 1,47 -1,50 г/см³

Дефіцит кальцію



Комбіноване концентроване добриво для позакореневого підживлення, використання у системах фертигації та ін. видів прикореневих підживлень. Розроблене з метою усунення прояву дефіциту кальцію.

РОЛЬ КАЛЬЦІЮ:

- Є компонентом клітинних стінок та мембран, регулює їх проникність.
- Активізує ферменти, що беруть участь у метаболічних процесах – зокрема нітратредуктази.
- Підвищує стійкість до стрес-факторів (холод, спека, посуха).

Забезпечує максимально швидке засвоєння кальцію рослинами.

Поєднання кальцію і магнію сприяє підвищенню якості плодів і овочів, зокрема, покращенню їхньої структури, забарвлення та смакових властивостей.

Суттєво покращує лежкість та транспортабельність ягід, овочів та фруктів.

ТОМАТИ, ПЕРЕЦЬ, БАКЛАЖАНИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,5 л/га

- формування плодів (повторні обробки через 5-7 днів);
- дозрівання плодів (повторні обробки через 5-7днів).



ОГІРОК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,5 л/га

- цвітіння, початок плодоношення (повторні обробки через 5-7 днів);
- плодоношення (повторні обробки через 5-7 днів).



КАПУСТА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,5 л/га

- формування качана (повторні обробки через 5-7 днів).





КОНЦЕТРОВАНЕ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО З ВИСОКИМ ВМІСТОМ МІДІ В ХЕЛАТНІЙ ФОРМІ

КОРМІН

МІДНИЙ

ХЕЛАТ 66



	г/л
Азот (N)	55
Мідь (Cu)	66
Сірка (SO ₃)	87
Карбонові кислоти	105
pH 6,2-6,8	
Густина - 1,22-1,28 г/см ³	

Дефіцит міді



РОЛЬ МІДІ:

- сприяє активації ферментів, відповідальних за перетворення хімічних сполук, особливо в процесах окиснення та відновлення;
- покращує роботу хлоропластів, забезпечуючи високу інтенсивність фотосинтезу;
- бере участь у перетворенні цукрів на енергію та сприяє синтезу амінокислот і білків;
- має антимікробну дію, допомагаючи зменшувати вплив патогенних мікроорганізмів.

Високий рівень засвоєння завдяки хелатній формі.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза кущення;
- фаза виходу в трубку.



КУКУРУДЗА
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 3-7 листків;
- повторно через 2 тижні.



ОЛІЙНІ КУЛЬТУРИ
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза стеблуння;
- фаза бутонізації;
- для соняшника у фазу 3-ох пар справжніх листків.



БОБОВІ
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- 3-5 справжніх листків;
- фаза бутонізації;
- фаза початку наливу бобів.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- до змикання в рядках;
- до змикання в міжряддях.



ОВОЧІ
НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- укорінення;
- фаза стеблуння та бутонізації;
- утворення плодів.





КОНЦЕТРОВАНЕ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО З ВМІСТОМ МАРГАНЦЮ В ХЕЛАТНІЙ ФОРМІ

КОРМІН

МАРГАНЦЕВИЙ **ХЕЛАТ ПЛЮС**



г/л

Азот (N)	41
Марганець (Mn)	60
Сірка (SO ₃)	87
Цитокініни	0,4
Амінокислоти	1
Карбонові кислоти	+
Бетаїн	1000 ppm
Хітозан	+

pH 6,0-6,5

Густина - 1,27-1,30 г/см³

Дефіцит марганцю



РОЛЬ МАРГАНЦЮ:

- Бере участь у процесі фотосинтезу та сприяє синтезу амінокислот, білків та ауксинів.
- Активує ферменти, що беруть участь у метаболічних процесах.
- Підвищує ефективність засвоєння азоту.
- Підвищує стійкість до стресу (посуха, високі температури, інфекції).

Висока ефективність засвоєння марганцю у комплексі із гуміновими та фульвовими кислотами.

Рістстимулюючий ефект комплексу.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- осіннє кущення;
- весняне кущення;
- початок виходу в трубку;
- прапорцевий листок.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- від 3 до 5 листків (гербіциди);
- від 7 до 12 листків;
- викидання мітелки.



ОЛІЙНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- від 2 до 6 листків;
- від 10 до 12 листків;
- фаза зірочки;
- осіння розетка, весняна розетка.



БОБОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- висота рослини 10-12 см;
- фаза бутонізації;
- формування бобів.



РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- осіння розетка;
- весняна розетка.





ЗАХИСТ РОСЛИН ВІД БІОТИЧНИХ ТА АБІОТИЧНИХ СТРЕСІВ

КОРМІН

КРЕМНІЄВИЙ ГУМАТ



г/л

Калій (K₂O) 89

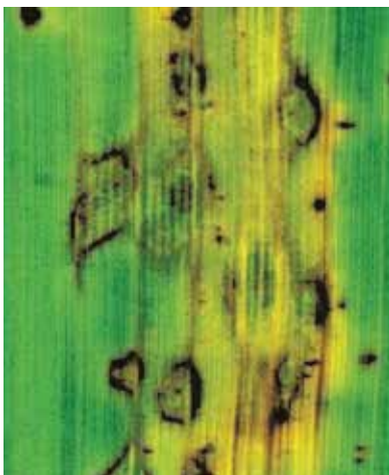
Кремній (SiO₂) 140

Гумінові та фульвові кислоти 55

pH 11,0-12,0

Густина - 1,14-1,18 г/см³

Дефіцит кремнію



РОЛЬ КРЕМНІЮ:

- Зміцнює клітинні стінки та мембрани.
- Регулює водний баланс та знижує негативний вплив високих температур.
- Стимулює фотосинтетичну активність.
- Підвищує стійкість до хвороб в т.ч. бактеріальних.

Високий рівень засвоєння кремнію завдяки активному комплексу з гуміновими речовинами та калієм.

Покращує ефективне використання води.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- фаза кущення;
- молочно-воскова стиглість;
- вихід в трубку;
- прапорцевий листок.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га

- 3-5 листків;
- 6-8 листків.



ОЛІЙНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- весняна розетка – стеблуння;
- 2-3 пара листків;
- бутонізація (перед цвітінням);
- 5-6 пара листків.



СОЯ, ГОРОХ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га

- 3-5 трійчастих листки;
- фаза бутонізації;
- початок цвітіння.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
2,0-4,0 л/га

- у критичні періоди розвитку в умовах посухи;
- до цвітіння.





ЗАХИСТ РОСЛИН ВІД БІОТИЧНИХ ТА АБІОТИЧНИХ СТРЕСІВ

КОРМІН

МАГНІЄВИЙ

АКТИВ



г/л

Азот (N) 81

Магній (MgO) 116

Амінокислоти 81

pH 5,6-6,0

Густина - 1,31-1,32 г/см³

Дефіцит магнію



РОЛЬ МАГНІЮ:

- Є центральним атомом молекули хлорофілу.
- Бере участь у процесах енергетичного обміну, покращує засвоєння азоту та фосфору.
- Зміцнює клітинні стінки та забезпечує механічну міцність рослин.
- Підвищує адаптивну здатність рослин до стресових умов (посуха, високі температури, хвороби).

Антистресовий ефект завдяки комплексному впливу магнію та амінокислот.

Дієвий засіб для запобігання негативним наслідкам при враженні сисними шкідниками.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- вихід в трубку.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- 3-7 листків;
- повторно через 2 тижні.



ОЛІЙНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- ріпак: фаза стеблування;
- ріпак: фаза бутонізації;
- для соняшника у фазу 3-ох пар справжніх листків.



БОБОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- 3-5 справжніх листків;
- фаза бутонізації;
- фаза початку наливу бобів.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза укорінення;
- фаза стеблування;
- фаза бутонізації;
- утворення плодів.





ДЛЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ АЗОТНОГО ОБМІНУ РОСЛИН

КОРМІН

МОЛІБДЕНОВИЙ

N-ГУМАТ



	г/л
Азот (N)	110
Калій (K ₂ O)	26
Молібден (Mo)	70
Гумінові та фульвові кислоти	90

pH 9,4-9,8

Густина - 1,16-1,18 г/см³

Дефіцит молібдену



● **АЗОТНИЙ ОБМІН:** Молібден є ключовим компонентом ферментів, які беруть участь у метаболізмі азоту, зокрема нітрат-нітритредуктази та нітрогенази. Він сприяє перетворенню нітратів на аміак, який використовується рослинами для синтезу амінокислот та білків.

● **ФІКСАЦІЯ АЗОТУ:** Молібден необхідний для діяльності бульбочкових бактерій у бобових культурах, які фіксують атмосферний азот і переводять його в доступну для рослин форму.

● **СИНТЕЗ ФІТОГОРМОНІВ:** Він бере участь у синтезі абсцизової кислоти, яка регулює процеси дозрівання, опадання листя та адаптації рослин до стресових умов.

Має вищий рівень засвоєння у порівнянні із фосфорно-молібденовими комплексами.

Діє як ріст-стимулятор, поліпшуючи метаболізм азоту та водночас забезпечуючи антиоксидантний захист завдяки гуміновим кислотам.

СОЯ, ГОРОХ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,2-0,4 л/га

- 3-5 справжніх листків;
- фаза бутонізації;
- початок наливу бобів.



ОЛІЙНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,2-0,4 л/га

- фаза стеблування;
- фаза бутонізації;
- для соняшника у фазу 3-ох пар справжніх листків.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- до змикання в рядках;
- до змикання в міжряддях.





МОНОДОБРИВО З ВИСОКИМ ВМІСТОМ КАЛІЮ

КОРМІН

БІО КАЛІЙ



г/л

Калій (K₂O) 360

Карбонові кислоти 560

pH 7,5-7,8

Густина - 1,28-1,32 г/см³

Дефіцит калію



РОЛЬ КАЛІЮ:

- Оптимізує водний баланс та зміцнює клітинні стінки.
- Оптимізація фотосинтетичних процесів та дихання.
- Поліпшення транспортних процесів у рослині.
- Покращення засвоєння поживних речовин та стійкості до стресу.
- Підвищення якості та кількості врожаю.

Забезпечує швидку корекцію дефіциту калію у рослин.

Підвищує стійкість до стресових умов (холод, спека).

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- вихід в трубку;
- початок наливу зерна.



ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- фаза бутонізації;
- фаза цвітіння.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- 3-7 листків;
- повторно через 2 тижні.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- фаза бутонізації;
- фаза початку наливу бобів.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0-2,0 л/га

- фаза цвітіння (картопля);
- фаза бутонізації;
- початок масового утворення плодів.





КОМПЛЕКСНІ ДОБРИВА



**КОРМІН****УНІВЕРСАЛЬНИЙ PRIME**

Потужний комплекс, що містить всі необхідні для інтенсивного росту та розвитку елементи живлення, збагачений рядом біологічно-активних речовин, що мають різні за своїми механізмами впливи для забезпечення максимальної стимуляції ростових процесів протягом всього періоду вегетації.

Призначений для використання на всіх без винятку польових, садових, ягідниках, газонних травах, квітах чи інших декоративних культурах.

г/л

Азот (N)	36,8
Фосфор (P ₂ O ₅)	157
Калій (K ₂ O)	201,5
Селен (Se)	0,005
Магній (MgO)	4,96
Мідь (Cu)	1,69
Сірка (SO ₃)	26,9
Марганець (Mn)	2,86
Залізо (Fe)	2,86
Цинк (Zn)	2,86
Молібден (Mo)	0,50
Кобальт (Co)	0,26
Бор (B)	2,08
Натрій (Na ₂ O)	6,20
Кремній (SiO ₂)	1,10
Гумінові та фульвові кислоти	30
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10,5
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

рН 7,5-8,0

Густина - 1,30-1,32 г/см³

Збалансовує живлення.

Підвищує стійкість рослин до стресів та впливу шкідливих факторів.

Посилює ріст та розвиток рослин.

ПОЛЬОВІ,
САДИ,
ОВОЧЕВІ,
ЯГІДНИКИ,
ДЕКОРАТИВНІ,
ТЕХНІЧНІ,
ГАЗОННІ ТРАВИ

● період активного росту.



НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-2,0 л/га або 10 мл/л води



КОМПЛЕКСНЕ ФОСФОРНО-КАЛІЙНЕ ДОБРИВО З ДОДАВАННЯМ БОРУ

КОРМІН

ФОСФОРНО-КАЛІЙНИЙ

N-P-K-B



г/л

Азот (N) 15

Фосфор (P₂O₅) 312

Калій (K₂O) 410

Бор (B) 13,3

pH 9,0-9,5

Густина - 1,48-1,50 г/см³

+ містить в своєму складі доступний бор.

5

2
3

B

БОР
10.811



Добриво, призначене для підтримки оптимального розвитку рослин, стимулювання росту, плодоношення, підвищення стійкості до стресових факторів та покращення якісних показників товарної продукції.

Висока концентрація основних елементів живлення.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза кущення;
- фаза молочно-воскової стиглості.



ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- формування розетки;
- формування стебла;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 3-5 листків;
- фаза 6-9 листків.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 2-3 справжніх листків.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 7-9 листків.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- фаза 4-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- фаза змикання міжрядь.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га

- формування 2-3 справжніх листків;
- наступні через 7-10 днів (двічі)





КОМПЛЕКСНЕ ФОСФОРНО-КАЛІЙНЕ ДОБРИВО З ДОДАВАННЯМ БОРУ

КОРМІН

ФОСФОРНО-КАЛІЙНИЙ

ФОСФІТ



г/л

Азот (N) 4,5

Фосфор (фосфіт) (P₂O₅) 538

Калій (K₂O) 340

Бор (B) 10,5

Комплекс вітамінів +

pH 4,2-4,8

Густина - 1,48-1,52 г/см³

+ висока концентрація основних елементів живлення.

+ забезпечує стійкість рослин до збудників грибкових хвороб.

Концентроване легкозасвоюване фосфорно-калійне добриво з фунгістатичним ефектом, містить фосфор у формі фосфіту, що за рахунок синтезу фітоалексинів забезпечує стійкість рослин до збудників грибкових хвороб, викликаних ооміцетами, має пряму інгібуючу дію на збудники фітофторозу та переноспорозу.

Активний в умовах знижених температур.

ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза кущення;
- початок трубкування.



ОЗИМИЙ РІПАК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- формування розетки;
- формування стебла;
- фаза бутонізації.



КУКУРУДЗА

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 3-5 листків;
- фаза 6-9 листків.



СОЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 2-3 справжніх листків.



СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 7-9 листків.



ЦУКРОВІ БУРЯКИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- фаза 4-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- фаза змикання міжрядь.



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

- формування 2-3 справжніх листків;
- наступні через 7-10 днів (двічі)





КОМПЛЕКСНЕ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО

КОРМІН

КУКУРУДЗЯНИЙ



Комплексне органо-мінеральне добриво, яке містить збалансований набір біологічно активних речовин, макро-, мезо- та мікроелементів, що повністю відповідає поживним потребам сортів та гібридів кукурудзи.

Містить високу концентрацію елементів живлення та біологічно активних речовин.

Елементи живлення знаходяться в легкодоступній формі для рослин.

Справляє рістстимулюючий вплив.

	г/л
Азот (N)	26,6
Фосфор (P ₂ O ₅)	120
Калій (K ₂ O)	160
Магній (MgO)	6,1
Мідь (Cu)	1,5
Сірка (SO ₃)	22,6
Марганець (Mn)	2,8
Залізо (Fe)	2,9
Цинк (Zn)	15,5
Молібден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,3
Бор (B)	3,0
Натрій (Na ₂ O)	0,32
Кремній (SiO ₂)	1,1
Гумінові та фульвові кислоти	25
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

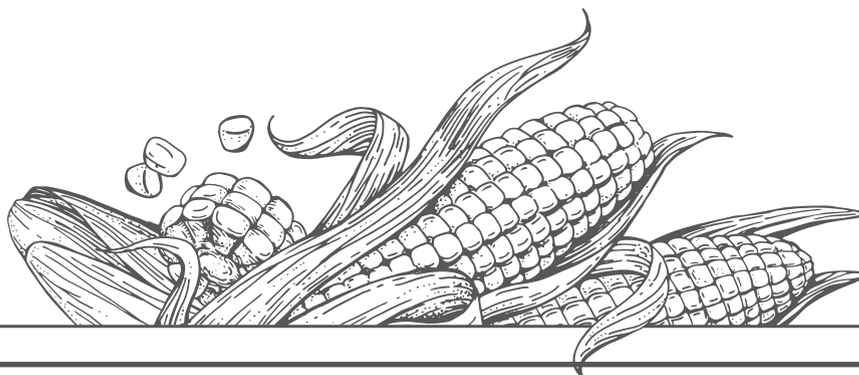
pH 7,4-7,8

Густина - 1,29-1,30 г/см³

КУКУРУДЗА

- обробка насіння;
- фаза 3-4 листків;
- фаза 6-8 листків;
- фаза 10-12 листків;
- викидання мітелки.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га



**КОРМІН****ЗЕРНОВИЙ**

Комплексне органічно-мінеральне добриво, яке містить збалансований набір біологічно активних речовин, макро-, мезо- та мікроелементів, що повністю відповідає поживним потребам зернових культур.

Містить високу концентрацію елементів живлення та біологічно активних речовин.

Елементи живлення знаходяться в легкодоступній формі для рослин.

Справляє рістстимулюючий вплив.

	г/л
Азот (N)	26,6
Фосфор (P ₂ O ₅)	120
Калій (K ₂ O)	160
Магній (MgO)	6,37
Мідь (Cu)	2,1
Сірка (SO ₃)	26
Марганець (Mn)	7,0
Залізо (Fe)	2,9
Цинк (Zn)	7,0
Молибден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,3
Бор (B)	3,0
Натрій (Na ₂ O)	0,32
Кремній (SiO ₂)	1,1
Гумінові та фульвові кислоти	25
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

ОЗИМИ ЗЕРНОВИ

- обробка насіння;
- фаза кущення (осінь);
- відновлення вегетації (весна);
- початок виходу в трубку;
- фаза прапорцевого листка або колосіння.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га

**ЯРІ ЗЕРНОВИ**

- обробка насіння;
- фаза кущення;
- початок виходу в трубку;
- фаза прапорцевого листка або колосіння.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га



рН 7,4-7,8

Густина - 1,29-1,30 г/см³

**КОРМІН****БОБОВИЙ**

Комплексне органо-мінеральне добриво, яке містить збалансований набір біологічно активних речовин, макро-, мезо- та мікроелементів, що повністю відповідає поживним потребам бобових культур.

Містить високу концентрацію елементів живлення та біологічно активних речовин.

Елементи живлення знаходяться в легкодоступній формі для рослин.

Справляє рістстимулюючий вплив.

	г/л
Азот (N)	15,4
Фосфор (P ₂ O ₅)	120
Калій (K ₂ O)	160
Магній (MgO)	6,37
Мідь (Cu)	1,2
Сірка (SO ₃)	25,6
Марганець (Mn)	2,51
Залізо (Fe)	2,46
Цинк (Zn)	2,46
Молібден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,3
Бор (B)	2,5
Натрій (Na ₂ O)	0,32
Гумінові та фульвові кислоти	25
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

рН 7,4-7,8

Густина - 1,29-1,30 г/см³**БОБОВІ**

- обробка насіння;
- висота рослини 10-15 см;
- фаза бутонізації;
- фаза формування бобів.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5-1,0 л/га





КОМПЛЕКСНЕ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО

КОРМІН

ОЛІЙНИЙ



Комплексне органо-мінеральне добриво, яке містить збалансований набір біологічно активних речовин, макро-, мезо- та мікроелементів, що повністю відповідає поживним потребам олійних культур.

Містить високу концентрацію елементів живлення та біологічно активних речовин.

Елементи живлення знаходяться в легкодоступній формі для рослин.

Справляє рістстимулюючий вплив.

	г/л
Азот (N)	27,5
Фосфор (P ₂ O ₅)	120
Калій (K ₂ O)	160
Магній (MgO)	6,37
Мідь (Cu)	2,1
Сірка (SO ₃)	32,5
Марганець (Mn)	3,1
Залізо (Fe)	3,1
Цинк (Zn)	3,1
Молібден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,3
Бор (B)	13
Натрій (Na ₂ O)	0,32
Кремній (SiO ₂)	1,1
Гумінові та фульвові кислоти	25
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

ОЗИМИЙ РІПАК

- обробка насіння (0,5 л/т);
- осіння розетка;
- весняна розетка;
- початок бутонізації;
- початок цвітіння.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га



СОНЯШНИК

- обробка насіння (0,5 л/т);
- від 2 до 6 листків;
- від 10 до 12 листків;
- фаза зірочки.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
1,0 л/га



pH 7,5-8,0

Густина - 1,28-1,30 г/см³



КОМПЛЕКСНЕ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО

КОРМІН

БУРЯКОВИЙ



Комплексне органічно-мінеральне добриво, яке містить збалансований набір біологічно активних речовин, макро-, мезо- та мікроелементів, що повністю відповідає поживним потребам буряків.

Містить високу концентрацію елементів живлення та біологічно активних речовин.

Елементи живлення знаходяться в легкодоступній формі для рослин.

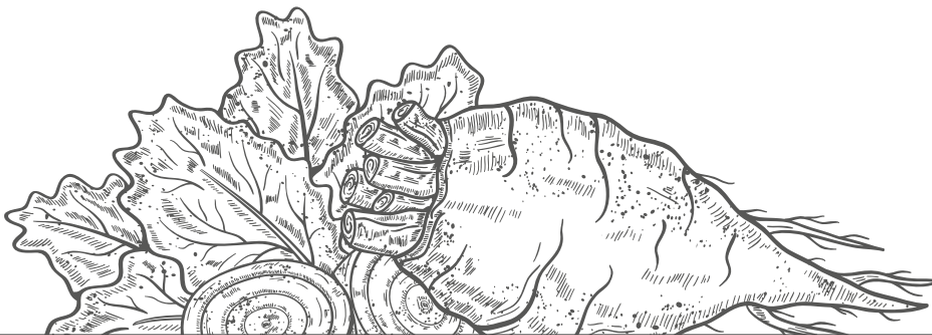
Справляє рістстимулюючий вплив.

	г/л
Азот (N)	37,2
Фосфор (P ₂ O ₅)	120
Калій (K ₂ O)	160
Магній (MgO)	4,97
Мідь (Cu)	1,65
Сірка (SO ₃)	19,7
Марганець (Mn)	2,51
Залізо (Fe)	2,51
Цинк (Zn)	2,51
Молибден (Mo)	0,3
Кобальт (Co)	0,3
Бор (B)	13
Натрій (Na ₂ O)	4
Кремній (SiO ₂)	1,1
Гумінові та фульвові кислоти	25
Біостимулятор (в т.ч. фітогормони)	10
Бурштинова кислота	12
Комплекс вітамінів	+
Комплекс карбонових та амінокислот	+

БУРЯКИ

- внесення страхових гербіцидів;
- змикання листків у рядку;
- змикання листків у міжряддях.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
0,5 л/га



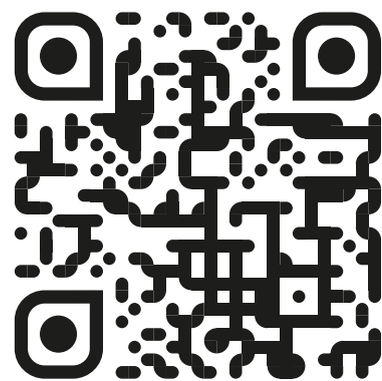
pH 7,5-8,0

Густина - 1,27-1,30 г/см³





ФУНКЦІОНАЛЬНІ ДОБРИВА





ПОТУЖНИЙ АКТИВАТОР СИНТЕЗУ БІЛКУ

КОРМІН

АЛЬФА

АЗОТ



г/л

Азот (N), у т.ч.: **300**

- амідний
- амонійний
- нітратний

Тріаконтанол (α-молекула) **0,5**

Брасиностероїди **0,01**

Сірка (SO₃) **100**

Мідь (Cu) **17,5**

Молібден (Mo) **0,33**

Кобальт (Co) **0,2**

Магній (MgO) **3,7**

Калій (K₂O) **1,93**

Цинк (Zn) **2**

Бор (B) **2**

Марганець (Mn) **1,96**

Залізо (Fe) **1,93**

Гумінові та фульвові кислоти **+**

pH 7,4-7,9

Густина - 1,27 -1,30 г/см³

Альфа Азот — висококонцентроване органо-мінеральне добриво для підвищення вмісту білку в товарній частині врожаю. Продукт поєднує оптимізоване співвідношення форм азоту з дією тріаконтанолу (α-молекули) — ключового фізіологічного активатора фотосинтезу та білкового синтезу.

Активує фотосинтез і роботу ферментів азотного обміну;

Підвищує ефективність засвоєння ґрунтового азоту;

Посилює транспорт амінокислот у зерно та насіння;

Стимулює синтез білку в період наливу;

Покращує якість і товарні показники врожаю;

Не викликає затягування вегетації.

МЕХАНІЗМ ДІЇ • Тріаконтанол активує фотосинтез і ферментативні системи, що забезпечують швидке включення азоту в амінокислоти та білки.

Збалансовані форми азоту працюють синхронно, спрямовуючи поживні речовини саме у товарну частину врожаю.

СОЯ

- 1 внесення: початок цвітіння
- 2 внесення (ключове): формування та налив бобів (R4–R6)



НОРМА ВНЕСЕННЯ
1,0-2,0 л/га

ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ

- 1 внесення: прапорцевий листок – початок колосіння
- 2 внесення (ключове): молочна – молочно-воскова стиглість



НОРМА ВНЕСЕННЯ
1,0-2,0 л/га



СТИМУЛЯТОР УКОРІНЕННЯ

КОРМІН

УКОРІНЮВАЧ



г/л

Біостимулятори
(в т.ч. фітогормони) 15

Цитокініни 0,005

Ascophyllum nodosum 2
(екстракт)

Калій (K₂O) 52

Фосфор (фосфіт) (P₂O₅) 80

Бетаїн 1

Бурштинова кислота 1,5

Амінокислоти 5

Сорбіт 3

Гумінові та фульвові
кислоти 15

Цинк (Zn) 3

Бор (В) 2

Молібден (Mo) 0,2

ПАР 0,3%

pH 7,8-8,0

Густина - 1,03 -1,10 г/см³

Гормонально збалансоване добриво для ініціації та розвитку кореневої системи рослин. Забезпечує швидке укорінення, відновлення після пересадки та підвищення життєздатності рослин за рахунок збалансованої дії ауксинів і цитокінінів у фізіологічно обґрунтованому співвідношенні.

Стимулює утворення латеральних і вторинних коренів;

Прискорює приживлюваність розсади та саджанців;

Зменшує стрес після пересадки та дії гербіцидів;

Забезпечує контрольований ріст без пригнічення надземної частини;

Сумісний із більшістю систем живлення та ЗЗР.

**РОЗСАДА
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ**

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

25 мл на 10 л води (3 обробки з інтервалом 7-10 днів)

- полив та обприскування, починаючи від фази 1-го справжнього листка



ОВОЧІ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

0,5-1,0 л/га (2 обробки з інтервалом 7-10 днів)

- після висадки розсади або на ранніх фазах розвитку



ПОЛЬОВІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

0,5-1,0 л/га

- на ранніх фазах розвитку



ПЛОДОВО-ЯГІДНІ ТА ДЕКОРАТИВНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

25 мл на 10 л води

- полив після висадки і через 7-10 днів після висадки





ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СКЛАД

- Фульвові та гумінові кислоти — покращують проникнення активних компонентів, мають антистресову дію.
- Фосфор (доступна форма) — енергетичне забезпечення росту коренів.
- Амінокислоти (L-форма) — прискорюють регенерацію тканин, знижують енергетичні витрати рослини.
- Мікроелементи (Zn, B, Mo) — підтримка гормонального балансу, росту апексу та азотного обміну.

ГОРМОНАЛЬНА ФОРМУЛА

- Ауксини · ініціюють поділ клітин у кореневій меристемі, стимулюють формування корневих примордіїв та галуження кореневої системи.
- Цитокиніни (низькі дози) · підтримують життєздатність меристеми, стабілізують клітинний поділ і підсилюють ефективність ауксинової дії.
- Фізіологічне співвідношення · ауксини : цитокиніни = 7–10 : 1
Оптимальне для коренеутворення без стимуляції надмірного росту листової маси.

КУЛЬТУРИ

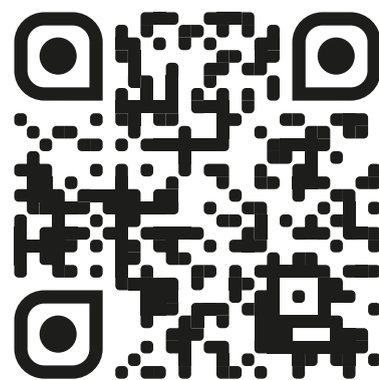
- зернові та зернобобові;
- олійні;
- овочеві та технічні;
- декоративні та розсадні культури.

ФОРМУЛЯЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ

- стабільна гормональна система без антагонізму;
- відсутність фітотоксичності;
- стабільний розчин без осаду.



АД'ЮВАНТИ та ДОПОМІЖНІ РЕЧОВИНИ





рН КОРЕКТОР ТА ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДНОГО РОЗЧИНУ

КОРМІН

АКВАМІН



суміш органічних кислот

Густина - 1,22-1,24 г/см³

Препарат призначений для приведення до оптимальних показників кислотно-лужної реакції води, що застосовується при приготуванні бакових сумішей.

Знижує та контролює рН водного розчину

Сприяє уникненню лужної деградації діючих речовин та зберігає їх ефективність

Покращує розчинність засобів захисту та добрив

Підвищує сумісність усіх формуляцій гліфосату, інших гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

ПРИ ПОЧАТКОВОМУ
ЗНАЧЕННІ рН ВОДИ 8,0

- бажаного значення рН 6,5
30-40 мл на 100 л;
- бажаного значення рН 5,5
60-70 мл на 100 л.



ЕКСТРАЛИП



органосилікон

Препарат призначений для покращення покриття, утримання та проникнення робочих розчинів, що підвищує ефективність гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів та компонентів листового підживлення на культурах.

Сприяє кращому прилипанню робочого розчину засобів захисту до рослини, що підвищує їх ефективність та тривалість дії.

Призводить до зменшення поверхневого натягу робочого розчину, збільшення площі контакту і підвищує стійкість до змивання дощем.

Добре змішується з пестицидами, регуляторами росту, біопрепаратами.

Нетоксичний для людини та безпечний для навколишнього середовища.

ПОЛЬОВІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
50-100 мл / 150-200 л води

ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
150-200 мл / 600-800 л води

НАСІННЯ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
10 мл / 10 л води на 1 т

З ГРУНТОВИМИ ГЕРБІЦИДАМИ

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
100-150 мл / 200-250 л води



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Сумісний із більшістю водорозчинних добрив і засобів захисту рослин. Перед застосуванням з іншими агрохімікатами перевірити їх на сумісність із препаратом «ЕКСТРАЛИП».



ПРИЛИПАЧ (АД'ЮВАНТ)

КОРМІН

СПАРМАКС



Водний розчин

містить 90% етоксилату
ізодецилового спирту

ПАР СПАРМАКС зменшує поверхневий натяг крапель, що забезпечує утворення однорідної плівки і зменшує стікання робочого розчину з поверхні листків. Це сприяє збільшенню поверхні покриття листка і зростання площі поглинання (абсорбції). Таким чином, продукт підвищує ефективність пестицидної дії, що особливо важливо під час сухої або прохолодної погоди, коли уповільнюється ріст рослин та погіршується їх змочування робочим розчином.

Добре розчиняє восковий наліт листової поверхні рослин.

Сприяє проникненню через кутикулу, що значно посилює ефективність препаратів.

Прилипач сумісний з більшістю препаратів, проте перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування.

НОРМИ ВИТРАТ

Прилипач застосовується у концентрації 0,1% (100 мл/100 л води) за норми витрати робочої рідини 200-300 л/га.

При обробітку з меншим об'ємом потрібно використовувати не менше 150 мл прилипача на 1 гектар.



АКТИВАТОР СТАРТОВИХ ДОБРИВ

КОРМІН ГРУНТ **АКТИВ**



Сополімери
органічних
кислот

30 %

pH 9,4-9,8

Густина - 1,13-1,17 г/см³

Препарат призначений для зменшення фіксації внесеного фосфору ґрунтово-вбирним комплексом, зберігаючи його більш доступним для поглинання рослинами.

Підсилювач КОРМІН Ґрунт (Актив) запобігає зв'язуванню розчинного фосфорного добрива з катіонами металів в ґрунті (Ca, Mg, Al, Fe). Без застосування КОРМІН Ґрунт (Актив) культури зазвичай можуть засвоїти лише 25% фосфору з внесених в ґрунт добрив.

Підвищує ефективність засвоєння фосфорних добрив.

Покращує розвиток кореневої системи та стебла.

Підвищує стресостійкість, особливо в холодних умовах.

Робить більш доступними рідкі форми фосфорних добрив.

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

7-9 мл/кг фосфорних добрив з концентрацією 25 ± 3% (рідких)





Розчин
Тіосульфат Амонію
(N - 12%, S - 26%)

Біостимулятори

pH 5,7-6,7

Густина - 1,30-1,33 г/см³

Комплексне азотно-сірчане добриво, що використовується спільно з КАС та РКД, для забезпечення рослин сіркою та зменшення непродуктивних втрат азоту з добрив.

+ Висококонцентроване азотно-сірчане добриво у рідкій формі.

+ Інгібує процес амоніфікації та нітрифікації азоту в ґрунті.

+ При змішуванні «КОРМІН АС (Tio)» з КАС істотно знижується температура кристалізації розчину, що дозволяє безпечно зберігати його при більш низьких температурах.

+ Збільшує до 20% вміст мінеральних форм азоту, доступних після внесення КАС-32 з рекомендованою нормою, за рахунок зменшення газоподібних втрат аміаку з ґрунту та промивання нітратних форм азоту по профілю ґрунту.

+ Ідеально розчиняється у КАС 32 завдяки однаковій густині.

+ Створення ефекту пролонгації азотного живлення за рахунок інгібування активності ґрунтового ферменту уреазу та пригнічення діяльності нітрифікуючих бактерій. Як ефект - пролонговане забезпечення азотом рослин озимої пшениці, сої, кукурудзи та озимого ріпаку, збільшення врожайності та якості товарної продукції.



РІПАК, КУКУРУДЗА, СОРГО

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

20% (5:1) до норми застосування КАС-32



ЗЕРНОВІ, СОНЯШНИК

НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ

10% (10:1) до норми КАС-32





СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ ДОБРИВАМИ «КОРМІН»



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН» ОЗИМИ ЗЕРНОВІ (ІНТЕНСИВНА ТА БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ)

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	До посіву (протруєння насіння)	Початок кущення (осінь)	Відновлення вегетації	Вихід в трубку	Цвітіння
	00	ВВСН 09 - 14	ВВСН 25 - 30	ВВСН 31 - 49	ВВСН 50 - 59
Підвищення енергії проростання та рівномірності сходів	КОРМІН Імпульс Старт, 0,6 л/т — АБО — КОРМІН Імпульс Просідс, 1 л/т				
	КОРМІН Імпульс Старт, 0,6 л/т — АБО — КОРМІН Імпульс Просідс, 1 л/т				
Посилення росту кореневої системи та додаткове живлення калієм і фосфором, для кращої перезимівлі		КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га			
Виведення рослини зі стану спокою, запуск фізіологічних процесів			КОРМІН Імпульс, 0,1 л/га		
			КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Мідний (Хелат 66), 0,3-0,5 л/га КОРМІН Марганцевий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га		
Посилення окисно- відновлювальної функції				КОРМІН Універсальний, 0,5-1 л/га	
				КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га Кормін Універсальний 1л/га	
Підвищення фотосинтезу та покращення відтоку його продуктів до колосу, збільшення маси 1000 насінин					КОРМІН Зерновий, 0,5-1 л/га

■ ІНТЕНСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ ■ БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН»

ОЗИМИЙ РІПАК

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	4-6 листків (осінь)	2-4 тижні до закінчення вегетації (розетка)	Відновлення вегетації	Гілкування	Бутонізація	Цвітіння
	ВВСН 12 - 16	ВВСН 16-19	ВВСН 21 - 39	ВВСН 40 - 49	ВВСН 50 - 59	ВВСН 61 - 69
Регуляція росту фітогормонами. Розвиток кореневої системи.	КОРМІН Імпульс, 0,05-0,1 л/га (з ретардантом) КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га					
Накопичення цукрів та живлення для кращої перезимівлі		КОРМІН Фосфорно-Калійний (фосфіт), 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га				
Посилення росту кореневої системи та додаткове живлення калієм і фосфором			КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га			
Активізація розвитку бокових бруньок, посилення процесу галушення				КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га (при зріждених посівах) КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га (при зріждених посівах) КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га		
Збалансоване живлення					КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га	
Підсилення вуглеводного обміну та запліднення квіток у рослин						КОРМІН Олійний, 0,5-1 л/га КОРМІН Олійний, 0,5-1 л/га

■ ПІЗНІ СХОДИ

■ ОПТИМАЛЬНІ СХОДИ



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН»

СОНЯШНИК (ІНТЕНСИВНА ТА БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ)

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	2-3 пари справжніх листків	7-9 справжніх листків	Фаза "зірочки"
	ВВСН 12-15	ВВСН 17-19	ВВСН 19-61
Розвиток кореневої системи, забезпечення бором, який не мобільний всередині рослини, тому його варто вносити впродовж всього періоду вегетації	КОРМІН Імпульс, 0,05 л/га КОРМІН Борний, 0,5 л/га Антистресант (при потребі) КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5 л/га КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га Антистресант (при потребі)		
Впливаємо на кількість квіток у кошику, збільшуємо масу 1000 насінин		КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га	
Для покращення процесів запилення та формування насіння			КОРМІН Олійний, 0,5-1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га

■ ІНТЕНСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ

■ БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН» ЦУКРОВИЙ БУРЯК (ІНТЕНСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ)

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	Вилочка	2 пари справжніх листків	4-5 пар справжніх листків	Змикання листків у рядку	Змикання листків у міжряддях	Фаза активного росту коренеплодів
	ВВСН 07-10	ВВСН 10-12	ВВСН 12-14	ВВСН 14-18	ВВСН 18-39	ВВСН 39-45
Підвищення хворобостійкості і посухостійкості рослин та покращення якісних показників майбутнього врожаю.		КОРМІН Імпульс 0,025-0,05 л/га, КОРМІН (НРКВ) 1 л/га				
Збільшення вмісту цукрів, хлорофілу, поліпшення відтоку цукрів з листя у коренеплід, підсилення інтенсивності дихання та підвищення водоутримувальної здатності тканин			КОРМІН Імпульс 0,05 л/га, КОРМІН Буряковий 0,5-1 л/га, КОРМІН Фосфорно-Калійний НРКВ (фосфіт) 1,0 л/га КОРМІН Бор 0,5-1 л/га			
Прискорення обмінних процесів в тканинах, в результаті рослини інтенсивніше засвоюють елементи живлення з ґрунту та мікродобрива при позакореновому підживленні				КОРМІН Імпульс 0,05 л/га, КОРМІН Бор 0,5-1 л/га, КОРМІН Буряковий 0,5-1 л/га КОРМІН Фосфорно-Калійний НРКВ (фосфіт) 1,0 л/га		
Профілактика дуплистості коренеплодів та гнилей сердечка					КОРМІН Імпульс 0,025-0,05 л/га КОРМІН Буряковий 0,5-1 л/га КОРМІН Фосфорно-Калійний НРКВ (фосфіт) 1,0 л/га	
Стимуляція транспортування і накопичення цукрів						КОРМІН Бор 0,5-1 л/га, КОРМІН N-P-K-B 1 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН» КУКУРУДЗА (ІНТЕНСИВНА ТА БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ)

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	3-5 листків	4-5 днів після гербіцидної обробки	8-10 листків	Викидання волоті
	ВВСН 13-16		ВВСН 16-19	ВВСН 51-55
Покращення розвитку кореневої системи, накопичення фосфору та калію перед можливими заморозками	КОРМІН Імпульс, 0,05-0,1 л/га КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га			
	КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га			
Для зняття фітотоксичності від застосування страхових гербіцидів		КОРМІН Цинковий (Актив), 1 л/га КОРМІН АС (Кемпро), 0,4-0,8 л/га		
Впливаємо на кількість початків та кількість зерен в них			КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га КОРМІН Кукурудзяний, 1 л/га КОРМІН Цинковий (Хелат Плюс), 0,5-1 л/га	
Покращення вуглеводного і білкового обміну				КОРМІН Кукурудзяний, 1 л/га КОРМІН Борний, 0,5-1 л/га

■ ІНТЕНСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ

■ БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН» БОБОВІ КУЛЬТУРИ (ІНТЕНСИВНА ТА БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ)

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	До посіву (обробка насіння)	2-3 трійчасті листка	Початок гілкування	Бутонізація	Формування бобів
	ВВСН 00	ВВСН 05-08	ВВСН 17-18	ВВСН 51-69	ВВСН 81-89
Підвищення схожості та енергії проростання, підвищення рівномірності сходів	КОРМІН Імпульс Старт, 0,6 л/т				
	КОРМІН Імпульс Старт, 0,6 л/т				
Стимуляція розвитку бульбочок, активація росту кореневої системи		Кормін Борний (Мо-Со), 0,5-1,0 л/га			
		КОРМІН Імпульс Біпрофос, 1 л/га КОРМІН Молібденовий (N-Гумат), 0,2-0,4 л/га			
Активізація розвитку бокових бруньок, посилення процесу галузнення			КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га (при зріджених посівах)		
			КОРМІН АС Фломакс, 1 л/га (при зріджених посівах)		
Посилення посухостійкості та жаростійкості рослин, підвищення стійкості до патогенів, а також до вилагання				КОРМІН Молібденовий (N-Гумат), 0,2 л/га КОРМІН Борний, 0,5 л/га	
				КОРМІН АС Фломакс, 0,5-1 л/га КОРМІН Молібденовий (N-Гумат), 0,2 л/га КОРМІН Борний, 0,5 л/га	
Впливаємо на М1000 насінин					КОРМІН Бобовий, 1 л/га Кормін Альфа Азот, 2-3 л/га

■ ІНТЕНСИВНА ТЕХНОЛОГІЯ ■ БЮДЖЕТНА ТЕХНОЛОГІЯ



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН» ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	Сходи	4-6 справжніх листків	Активний ріст	Цвітіння	Формування плодів	Дозрівання
	ВВСН 00-08	ВВСН 08-10	ВВСН 10-17	ВВСН 17-35	ВВСН 35-55	ВВСН 55-80
Стимуляція розвитку кореневої системи, підвищення асимілятивної здатності кореневої системи		КОРМІН Імпульс 0,05 л/га, КОРМІН Бор 1 л/га, КОРМІН Р-К-В 0,5 л/га				
Підвищення стійкості до стресових умов, стимуляція формування більшої кількості пагонів			КОРМІН Імпульс Біпрофос 1 л/га	КОРМІН Фломакс 1 л/га КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га, КОРМІН Універсальний 0,5 л/га		
Активізація формування зав'язей, вплив на налив плодів					КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га, КОРМІН Цинк 0,25 л/га	
Зменшення відсотку розтріскування та хвороб плодів						КОРМІН Кальцій 0,5 л/га, КОРМІН Магній 0,5 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН»

ПЛОДОВІ • ЗЕРНЯТКОВІ

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	Розпускання бруньок	Рожевий бутон	Цвітіння	Лісовий горіх	Налив - дозрівання		Після збирання
					I обробка	II обробка	
Покращення пробудження плодкових бруньок	КОРМІН Цинк Актив 1 л/га						
Покращення формування генеративних органів та фертильності пилку		КОРМІН Бор Актив 1 л/га					
Активізація формування зав'язей, зменшення абортарії та збереження плодів			КОРМІН Фломакс 1 л/га КОРМІН НРКВ (фосфіт) 1 л/га				
Зменшення відсотку розтріскування та хвороб плодів				КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га, КОРМІН Марганець 0,5 л/га			
Покращення наливу, зменшення прояву хвороб, підвищення якості плодів					КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га КОРМІН Універсал 1 л/га	КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га + КОРМІН Фосфорно-калійний НРКВ 1-2 л/га	
Покращення формування бруньок, досягання однорічного приросту							КОРМІН Бор Актив 0,5 л/га, КОРМІН Цинк 0,5 л/га



ТЕХНОЛОГІЧНІ СХЕМИ ПІДЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР ДОБРИВАМИ ТМ «КОРМІН»

ПЛОДОВІ • КІСТОЧКОВІ

МЕТА ПІДЖИВЛЕННЯ	Перед цвітінням	Цвітіння	Формування плодів	Налив - дозрівання		Після збирання
				I обробка	II обробка	
Покращення формування генеративних органів та фертильності пилку	КОРМІН Бор Актив 1 л/га					
Активізація формування зав'язей, зменшення абортарії та збереження плодів		КОРМІН Фломакс 1 л/га КОРМІН НРКВ (фосфіт) 1 л/га				
Зменшення відсотку розтріскування та прояву плямистостей			КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га, КОРМІН Універсал 1 л/га			
Підвищення накопичення цукрів та зменшення прояву хвороб плодів				КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га, КОРМІН Універсал 1 л/га	КОРМІН Кальцій + Бор 1 л/га + КОРМІН Фосфорно-калійний НРКВ 1-2 л/га	
Покращення закладання бруньок, досягання однорічного приросту						КОРМІН Бор Актив 0,5 л/га, КОРМІН Цинк 0,5 л/га

5

ПРАЦІВНИКІВ
З НАУКОВИМ
СТУПЕНЕМ



11

ПАРТНЕРІВ
АГРО-
ХОЛДИНГІВ



32

ДОСЛІДНІ
ДІЛЯНКИ
за попередній рік



530

ТОНН
ПРЕПАРАТІВ
РЕАЛІЗОВАНО
за попередній рік

75

ПРОДУКТІВ
КОРМІН



35

ДИСТРИБ'Ю-
ТОРСЬКА
МЕРЕЖА



650

ТИСЯЧ ГЕКТАРІВ
ОБРОБЛЕНО
НАШИМИ
ПРОДУКТАМИ



30

ТОНН НА ДОБУ
ПОТУЖНІСТЬ
ВИРОБНИЦТВА



КОРМІН

Компанія «ЗГОДА ЛАНО»
український виробник спеціальних добрив

 вул. Текстильників, 1Л, м. Чернігів, 14001, Україна

 +38 (096) 845 78 44, +38 (067) 443 18 84

 zgoda-lano@ukr.net



www.kormin.com.ua