

Exo. genica



Увімкни рослину



Каталог продуктів та інновацій

Ми професійно-орієнтована компанія на конструювання рішень у сфері сільського господарства

Наша команда працює над створенням інноваційних препаратів, які є рішенням фізіологічних проблем у сільськогосподарських рослин. За дією наших продуктів рослини розвивають високу продуктивність, знижують стрес та усувають дефіцит елементів живлення.





Про нас

Ми - український виробник і кожен наш препарат ретельно розроблений та випробуваний, щоб забезпечити максимальну ефективність. Наш підхід до вас - це не тільки продаж продуктів. Ми надаємо повний спектр послуг, включаючи супровід та консультації.

Наша місія забезпечити найвищу продуктивність рослин, використовуючи передові технології.

Ми контролюємо якість кожного етапу від виробництва до застосування, гарантуючи, що кожен наш препарат відповідає найвищим стандартам якості.

Ми оптимізуємо використання засобів захисту рослин, води та добрив, гарантуючи при цьому раціональне використання ресурсів.

Наші цінності

Індивідуальний підхід

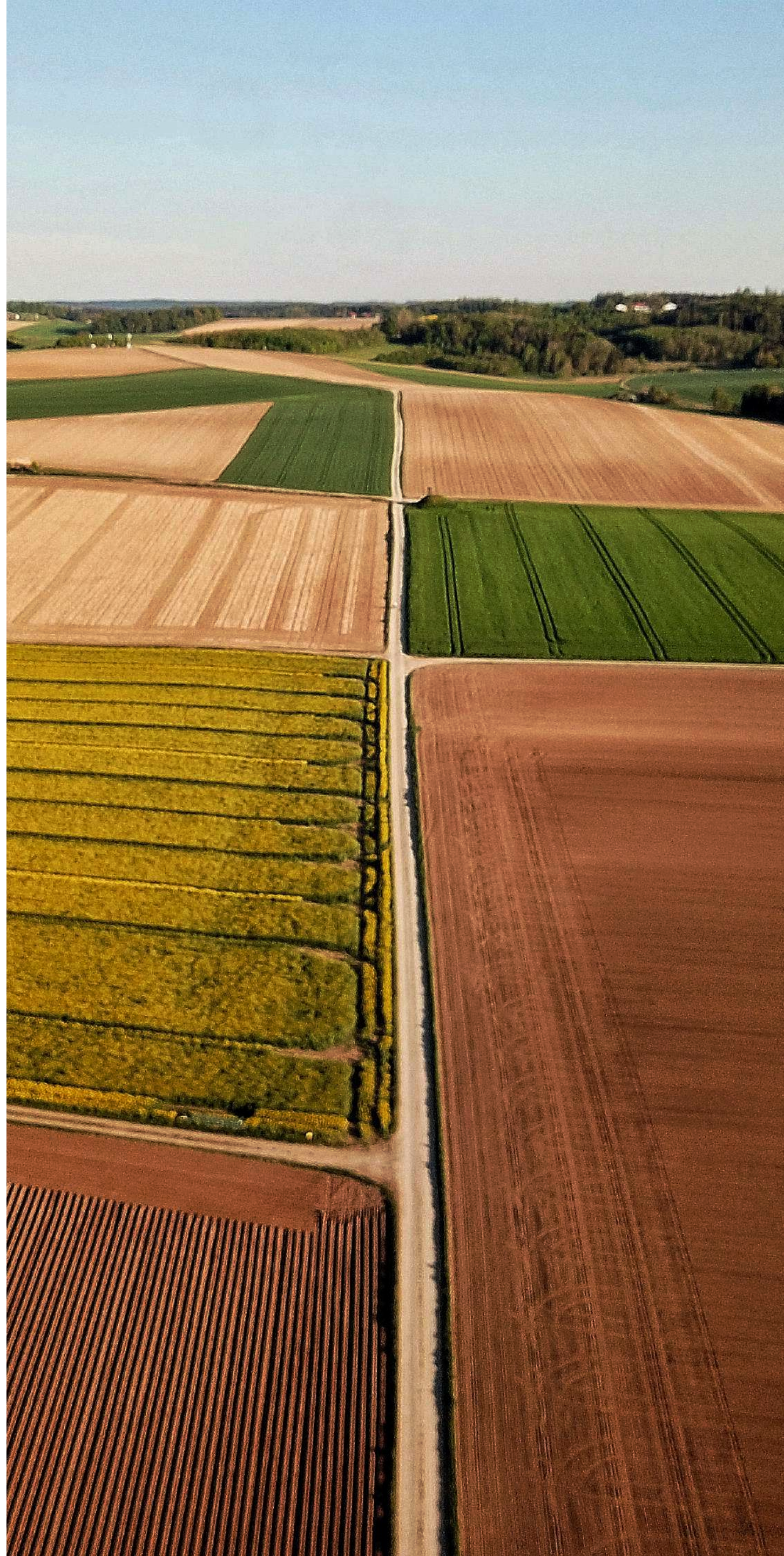
Наша команда завжди готова працювати з вами особисто, розуміти ваші вимоги та розробляти індивідуальні рішення.

Інноваційні рішення та технології

Ми завжди на передовій технологій та інновацій, щоб надати вам найкращі рішення для сільського господарства.

Турбота про навколишнє середовище

Ми віддані турботі про навколишнє середовище і використовуємо екологічно чисті методи і ресурси.



DAPIBUS

Відновлювач росту та антистресант
з біологічно активним азотом

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

Обприскування рослин для швидкої
активації росту після стресу та при
дефіциті живлення

Обробка рослин попереджає негативну
дію стресу за рахунок активації
антиоксидантних ферментів

Результат застосування спостерігається
у швидкому збільшенні інтенсивності
зеленого забарвлення рослин, росту
корневих волосків, збільшенні зав'язі



Калійні солі органічних кислот

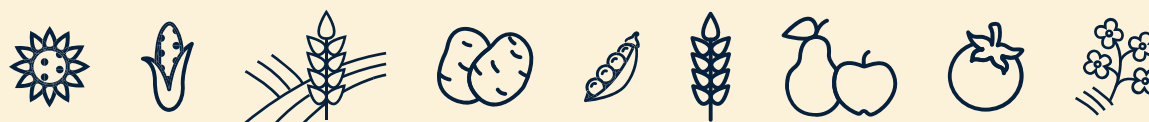
Захист фотосинтетичних ферментів.

Пролін

Джерело біологічно активного азоту;
Захист від вільних радикалів.

Калій

Регулятор оводненості клітин;
Активує ферментативну активність.



Усі культури

0,5 - 1,5 л/га

VIM

Препарат для обробки насіння, що розкриє силу насінин



РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

01
Передпосівна обробка насіння для досягнення швидких та однорідних сходів

02
Обробка саду для стимулювання утворення додаткових пагонів та формування однорідних плодів

Гіберелін 0,08%

Активує проростання насінини.

Цитокінін 0,12%

Стимулює ділення клітин.

Ауксин 0,08%

Сприяє розвитку кореневої системи.



Зернові-колосові

150-200 мл/т



Соняшник, Соя, Кукурудза

250-300 мл/т



Картопля

100-150 мл/т



Овочеві культури

1-3 мл/кг



Плодові дерева

300-600 мл/га

EQUILIBRIUM

Забезпечить рівновагу росту та продуктивності. Містить збалансоване співвідношення ростових гормонів

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

01
Препарат для листової обробки та накопичення вегетативної маси

02
Обробка рослин до або не пізніше 24 годин після настання несприятливих умов підвищує стійкість



Цитокінін 0,12%

Активує ділення клітин.

Гіберелін 0,08%

Пришвидшує ріст, блокує гормони стресу.

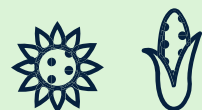
Ауксин 0,08%

Забезпечує ріст та розвиток кореневої системи, стимулює утворення корневих бульбочок у бобових.



Зернові-колосові

50-100 мл/га



Соняшник, Кукурудза

100-150 мл/га



Соя

50-100 мл/га



Картопля та овочеві культури

100-150 мл/га

IMPERIUM

Препарат для контролю стресового навантаження та покращення запилення при високій температурі та дефіциті вологи

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

01 Препарат для листової обробки для зменшення стресового навантаження

02 Рекомендоване сумісне внесення з пестицидами

03 Позакореневе підживлення в період бутонізації та цвітіння підвищує відсоток запилення та зменшує абортацію зав'язі



Цитокінін 0,2%

Стимулює ріст пагонів та куціння;

Блокує вироблення гормонів стресу;

Необхідний для нормального перебігу цвітіння, запилення та формування пагонів.



Кукурудза

50-150 мл/га



Соняшник

50-70 мл/га



Соя

50 мл/га

SUGAR MORE

Препарат для наливу та збагачення цукрами плодів. Поліпшує товарні якості врожаю.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

Зменшує надмірний вегетативний ріст та зворотній відтік цукрів з плодів до вегетативних органів

Покращує товарні якості плодів (вага, розмір, смак)

Сприяє підготовці рослин до межвегетаційного періоду



Олігосахариди

Регуляція обміну транспортних цукрів у рослин.

Ауксини, Цитокініни

Ауксини регулюють ріст та дозрівання плодів. Цитокініни забезпечують гормональний баланс.

Бор, Мідь, Молібден

Бор збільшує кількість запасних речовин у плодах. Мідь перемикає рослину з процесу росту на дозрівання плодів. Молібден компонент ферментів, що регулюють обмін запасних білків та вуглеводів



Зернові-колосові, кукурудза та технічні культури

1-2 л/га



Цукровий буряк

2-3 л/га



Флодово-ягідні та овочеві культури

1-4 л/га

RADIX

Препарат для корекції розвитку рослин
у бік кореневої системи

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

01
Препарат для листової обробки, що
стимулює корнеутворення, це є
підґрунтям стійкості та виживаності

02
Обробка викликає збішення гілкування
пагона за рахунок пробудження
сплячих бруньок



Озима пшениця

1 л/га



Озимий ріпак

1 л/га



Бор 8,5%

Попередник ауксинів, які необхідна для формування кореневої системи. Працює у тандемі з ауксинами, забезпечує пролонговану дію препарату.

Молібден 0,5%

Збільшує зимостійкість рослин. Покращує азотне живлення рослин.

Ауксин 0,12% + Цитокінін 0,8%

Ауксин зміщує рівновагу в бік росту кореневої системи і сповільнення росту пагона. Цитокінін забезпечує рівновагу між розвитком кореня та пагона.

NUTRIENTS

Лінійка препаратів для збагачення потреби рослин у елементах живлення

Елементи в складі препаратів в максимально доступній формі для рослини, хелатовані органічними кислотами та поліамінами.

Композиція та доза елементів у складі препаратів відповідає фізіологічній потребі рослини в момент застосування.



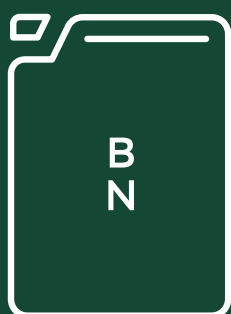
Марганець	120 г/л
Цинк	100 г/л
Мідь	70 г/л
Кобальт	1 г/л

Елементи в складі входять до ферментів фотосинтезу. Препарат забезпечує повноцінне функціонування фотосинтетичного апарату в листах.



Всі культури

1 л/га



Бор	240 г/л
Азот	145 г/л

Фізіологічно доступний бор у складі препарату сприяє розвитку кореневої системи, формуванню заповнюючої та запасуючої тканини в стеблі та коренях.



Всі культури

0,25-0,75 л/га

Як працювати фітогормональними препаратами

Рослинний організм регулює і контролює свій ріст та розвиток за допомогою спеціальних речовин які сам виробляє - фітогормонів. З розвитком науки у нас з'явилася можливість допомогти рослині розкрити свій потенціал.

Обробка рослин фітогормональними препаратами, аналогами їх природних речовин, дозволяє збільшити розміри кореневої системи, кількість зав'язей та плодів, допомагає рослинам впоратися із стресами від погодних умов та дії пестицидів.



Три ланки ефективної роботи препаратами:

МЕТА

- Маємо знати точну мету обробки, для чого ми застосовуємо той чи інший продукт
- При застосуванні продукту розуміти на який фізіологічний процес ми маємо вплинути

Приклад

Під час формування пилку та цвітіння збільшення кількості цитокініну зменшує відсоток абортації та збільшує відсоток зав'язі.

ЧАС

- Вдалих час застосування продукту - лєвова частка успіху
- Зазвичай для впливу та регулювання того чи іншого процесу у нас є певний проміжок часу.

Приклад

Для закладання додаткових бруньок під час кушення застосовується листова обробка комплексом ростових гормонів в проміжок часу від періоду 3 листків до появи першого пагону кушення.

УМОВИ

- Фітогормональні препарати не є добривами, це інструмент регулювання процесів рослин, а не джерело живлення.
- Для позитивного ефекту у рослини має бути ресурс, те що ми регулюємо, на розподіл чого ми впливаємо - елементи живлення, вдосталь світла
- Ефективне застосування можливе при дотриманні на полі ключових правил: підготовленому ґрунті, нормі висіву та якості посіву.

Огляд продукції

DAPIBUS

Відновлювач росту та антистресант з біологічно активним азотом



VIM

Препарат для обробки насіння.
Розкриє силу насінин



EQUILIBRIUM

Забезпечить рівновагу росту та продуктивності. Містить збалансоване співвідношення ростових гормонів



IMPERIUM

Препарат для контролю стресового навантаження та покращення запилення



Огляд продукції.

Продовження

SUGAR MORE

Налив та збагачення цукрами плодів.
Поліпшує товарні якості врожаю



RADIX

Препарат для корекції розвитку рослин
у бік кореневої системи



NUTRIENTS

Лінійка препаратів для збагачення
потреби рослин у елементах живлення



Зв'яжіться з нами

Наша команда фізіологів рослин, розробників інноваційних продуктів, завжди готова допомогти Вам.

 067 753 24 38

 096 010 21 62