



AgriTecno[®]

Fertilizantes

agritecno.com.ua



ПРИРОДНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ВАШИХ КУЛЬТУР

Іспанська компанія **AgriTecno Fertilizantes** була заснована в 2001 році. На сьогоднішній день компанія **AgriTecno** входить в число світових лідерів з виробництва спеціальних органічних добрив та біостимуляторів.





РОЗРОБКИ І ДОСЛІДЖЕННЯ

У більшості препарати AgriTecnos містять сировину власного виробництва, в тому числі органічні екстракти, отримані унікальним шляхом.



НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Препаратам AgriTecnos присвоєно сертифікати таких всесвітніх організацій як: Ecocert (ЄС), OMRT (США), Sohiscret (ЄС), як продуктам, допустимим у використанні в екологічно чистому сільському господарстві.



НАША КОМАНДА

Компанію AgriTecnos Fertilizantes представляють агрономи, інженери-хіміки та біологи з різних куточків світу. Команда професіоналів забезпечує високу якість продукції та обслуговування.



ПРОДУКТИ

Продукція AgriTecnos Fertilizantes націлена на задоволення потреб у аграрному секторі, а саме – забезпечення живлення рослин, як в традиційному, так і в екологічному типі ведення сільського господарства. Це дозволяє отримувати багаті урожаї з високими показниками якості і з впевненістю у екологічній безпеці. Продукція AgriTecnos представлена у 50 країнах на 4-ох континентах.



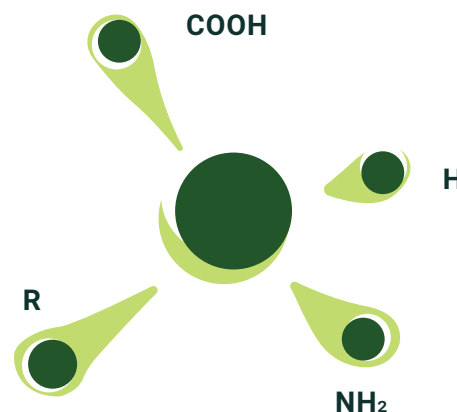
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОДУКТІВ AGRITECNO FERTILIZANTES

Запорукою ефективності препаратів є глибоке вивчення активних інгредієнтів, сировини та максимальне застосування цих знань. Знання біологічних і хімічних властивостей сировини дозволяє визначити і зберегти особливо діючі інгредієнти, які допомагають викликати у рослин потрібні фізіологічні реакції.

Компанія AgriTecnó Fertilizantes у виробництві препаратів у якості сировини використовує рослинні екстракти власного виробництва.

Для максимального ефекту сировину виготовляють з рослинних компонентів, які характеризуються високим вмістом L-амінокислот, що забезпечує її швидку проникність та ефективність при застосуванні препаратів.

Всі препарати AgriTecnó виготовлені на основі рослинних екстрактів та характеризуються високим вмістом вільних L-амінокислот і збалансованою таблицею амінокислот.



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИРОВИНИ:

Благородна сировина	Рослинний екстракт
Спосіб екстрагування	Фізичний
Температура при екстрагуванні	Помірна
Натуральні рослинні компоненти	Повністю збережені
Гідролізація або денатурація компонентів	Виключені
pH	Нейтральний
Амінограма	Адапована і повністю співпадає з рослинною

СТРУКТУРА ТА ФУНКЦІЯ АМІНОКИСЛОТИ



Амінокислоти відрізняються найменшим розміром молекули зі всіх провідників поживних мікроелементів.

Як правило, природні амінокислоти мають L-конфігурацію.

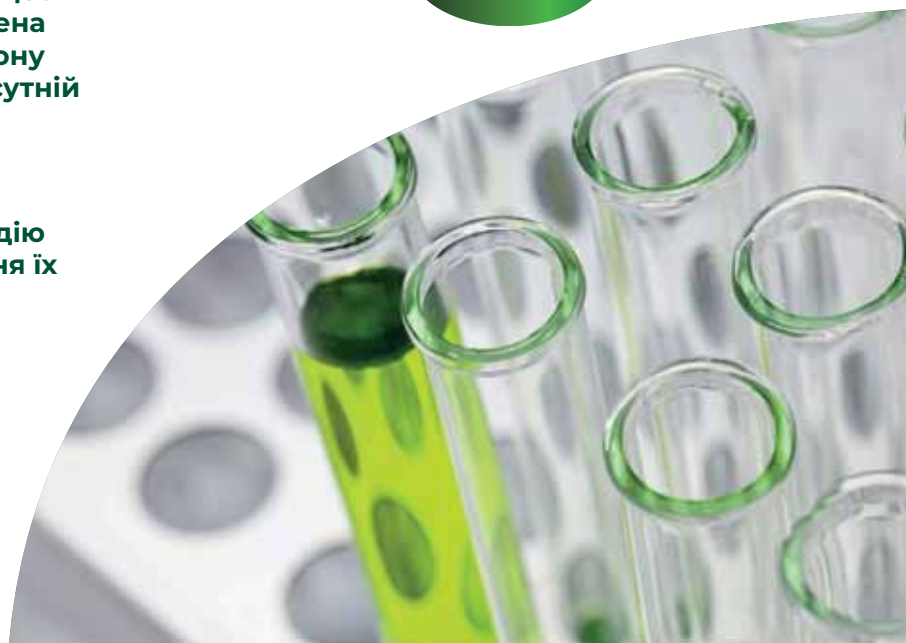
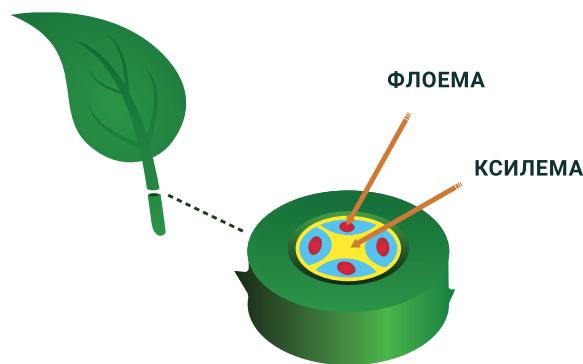
Амінокислоти допомагають гербіцидам, фунгіцидам, інсектицидам та мікроелементам проникнути всередину рослини. Потрапивши всередину, амінокислоти і "зв'язані" ними молекули поступають у флоему і ксилему, після чого розподіляються по всій рослині.

Одна з головних функцій амінокислоти – це проникнення через клітинні мембрани та кутикулу листової поверхні в клітину для активізації процесу метаболізму рослини.

Розрізняють двадцять амінокислот, які беруть участь в синтезі білків та інших біомолекул, що призначаються для здійснення основних біохімічних процесів в рослині. Кожна амінокислота наділена своїми функціями. Відповідно до закону мінімуму, якщо один компонент присутній у недостатній кількості, вся реакція сповільнюється.

Суміш амінокислот з поживними елементами (нутрієнтами) підвищує дію цих речовин та пришвидшує вбирання їх листком.

Забезпечення рослини збалансованим складом амінокислот рослинного походження є основною задачею з метою пришвидшення реакції білкового синтезу та покращення таких переваг, як швидкість поживної дії та якість продукції.



ДІЯ АМІНОКИСЛОТ



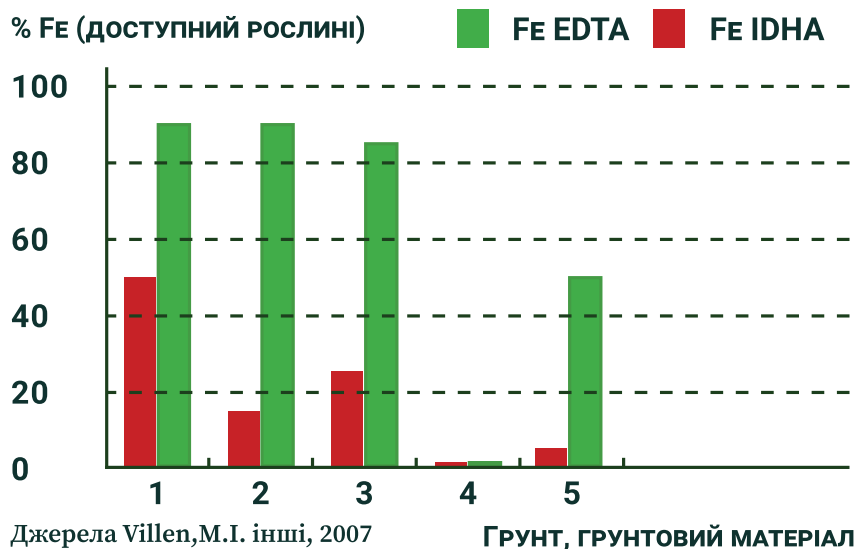
У продуктах AgriTecno амінокислоти представлені у хелатній формі EDTA.

Амінокислота служить хелатуючим агентом, тобто провідником для мікроелементів і робить їх легкодоступним для рослин. У таких металоорганічних комплексах хелатуючий агент міцно утримує іони металу в розчиненому стані хелатного кільця до остаточного його потрапляння в рослину.

На основі повної хелатизації за допомогою EDTA катіони мікроелементів повністю доступні для рослини і при цьому найкращі за швидкістю та ефективністю поглинання і використання рослиною.

Графік наочно демонструє перевагу суспензії на основі Fe-EDTA порівняно з іншими продуктами на основі Fe-IDTA. Рослини можуть використовувати такі поживні речовини значно швидше і більш ефективно. І навпаки, прості солі, важкорозчинні карбонати, а також оксиди не проникають в рослину, а помітно затримуються на поверхні листка.

У продуктах AgriTecno амінокислоти представлені у хелатній формі EDTA.



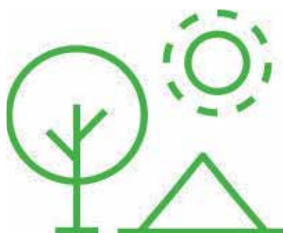
Ґрунт:

1. Торф
2. Бентонітова глина
3. Літ
4. Ферігидрит
5. Суданський
6. Карлет
7. Стандарт

AGRITECNO – ЦЕ НАУКА В ДІЇ



**Використовуємо
найкращі технології
для забезпечення
ефективності,
а також раціонального
і екологічного
використання
природних ресурсів**



**Вибираємо
найкращі
інгредієнти для
благополуччя
людей та природи**



**Використовуємо
сировину на основі
найвищих
стандартів якості**



AgriTecno[®]
Fertilizantes

ЗМІСТ

ВСТУП

ПРИРОДНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ВАШИХ КУЛЬТУР.....	2
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ КОМПАНІЇ	3
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОДУКТІВ AGRITECNO FERTILIZANTES	4
СТРУКТУРА ТА ФУНКЦІЯ АМІНОКИСЛОТИ	5
ДІЯ АМІНОКИСЛОТ.....	6
AGRITECNO – ЦЕ НАУКА В ДІЇ.....	7

ОПИС ПРОДУКТІВ

AGRIFUL.....	10
AGRIFUL ANTISAL.....	12
TECAMIN RAIZ.....	14
TECAMIN BRIX.....	16
TECAMIN FLOWER.....	18
FERTIGRAIN FOLIAR.....	20
FERTIGRAIN START	22
FERTIGRAIN START COMO.....	24
TECAMIN MAX.....	26
TECAMIN VIGOR.....	28
CONTROLPHYT CU	30
CONTROLPHYT PK	32
CONTROLPHYT SI.....	34
TECNOKEL AMINO B.....	36
TECNOKEL AMINO CA.....	38

TECNOKEL AMINO FE.....	40
TECNOKEL AMINO K.....	42
TECNOKEL AMINO MIX	44
TECNOKEL AMINO MG	46
TECNOKEL AMINO MN	48
TECNOKEL AMINO MO	50
TECNOKEL AMINO ZN	52
TECNOKEL N.....	54
TECNOKEL S	56
TECNOPHYT PH+.....	58
TECNOPHYT Tec Q.....	60
TECNOGEL 15:15:15.....	62
TECNOGEL 10:25:10.....	64
TECNOGEL 25:8:10.....	66
TECNOGEL 8:4:28.....	68

ОПИС ПРОДУКТІВ

ЦУКРОВИЙ БУРЯК	70
РІПАК	74
СОЯ	78
СОНЯШНИК	82
КУКУРУДЗА	86
ОЗИМА ПРШЕНИЦЯ	90



Agriful



Швидкодіючий
біостимулятор розвитку
кореневої системи

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Гуміновий екстракт (фульвокислоти)	25,0	305,0
Органічні речовини	45,0	549,0
Азот (N)	4,5	54,9
Фосфор (P2O5)	1,0	12,2
Калій (K2O)	1,0	12,2
pH	4,7	

 Made in Spain



Повна назва: AGRIFUL

Культури: кукурудза,
пшениця, соняшник,
ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна

форма: Розчин

Спосіб застосування:

Кореневий



Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Картопля, морква, буряк, капуста, цибуля, часник, зелені овочі	Кореневе підживлення 4 рази на сезон, починаючи через 10-15 днів після появи сходів або висадки розсади, далі 1 раз на 10-15 днів	5,0-6,0 л/га
Помідор, огірок, перець, горох, квасоля	Кореневе підживлення 8-10 разів за сезон, перший через 10-15 днів після появи сходів або висадки розсади, далі кожні 7-10 днів	3,0-6,0 л/га,
Розсадник	Кореневе підживлення з початку вегетаційного періоду з інтервалом 15-20 днів	3,0-6,0л/га в останню тонну води або при інтенсивному обприскуванні (600л/га) в прикореневу зону
Висаджування саджанців	При рН ґрунту 4-8, замочування кореневої системи в розчині протягом тридцяти хвилин, для розвитку кореневої системи	0,5л на 100 л води і 50 мл на 10 л води або по 1 л розведеного розчину під кожне дерево
Пшениця, ячмінь, кукурудза, соя, горох, буряк, соняшник	Кореневе підживлення разом з внесенням РКД або КАС	2-3л/га

Головні переваги:



- Стимулює розвиток кореневої системи, покращує живлення рослин
- Покращує транспортування, засвоєння поживних речовин та мікроелементів
- Відновлює та активізує корисну мікрофлору ґрунту
- Сприяє відновленню рослини у стресовий період
- Забезпечує рівномірність дозрівання плодів та їх розмірів
- Зменшує опадання плодів після цвітіння
- Регулює гормональний баланс



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Agriful вноситься безпосередньо в кореневу зону рослин через системи крапельного поливу, шляхом традиційного поливу, впорскування (ін'єкції) в кореневу зону та вноситься при посіві з РКД та КАС тощо. Не рекомендується використовувати в умовах посухи.

Agriful Antisal



Кореневий
біостимулятор для
засолених ґрунтів

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Азот (N) загальний	9,0	132,8
Органічні речовини	37,0	523,5
Гуміновий екстракт	18,0	266,8
Фульвокислоти	18,0	265,7
Кальцій (CaO)	10,0	148,2
pH	3,5	

 Made in Spain



**Повна назва: AGRIFUL
ANTISAL**

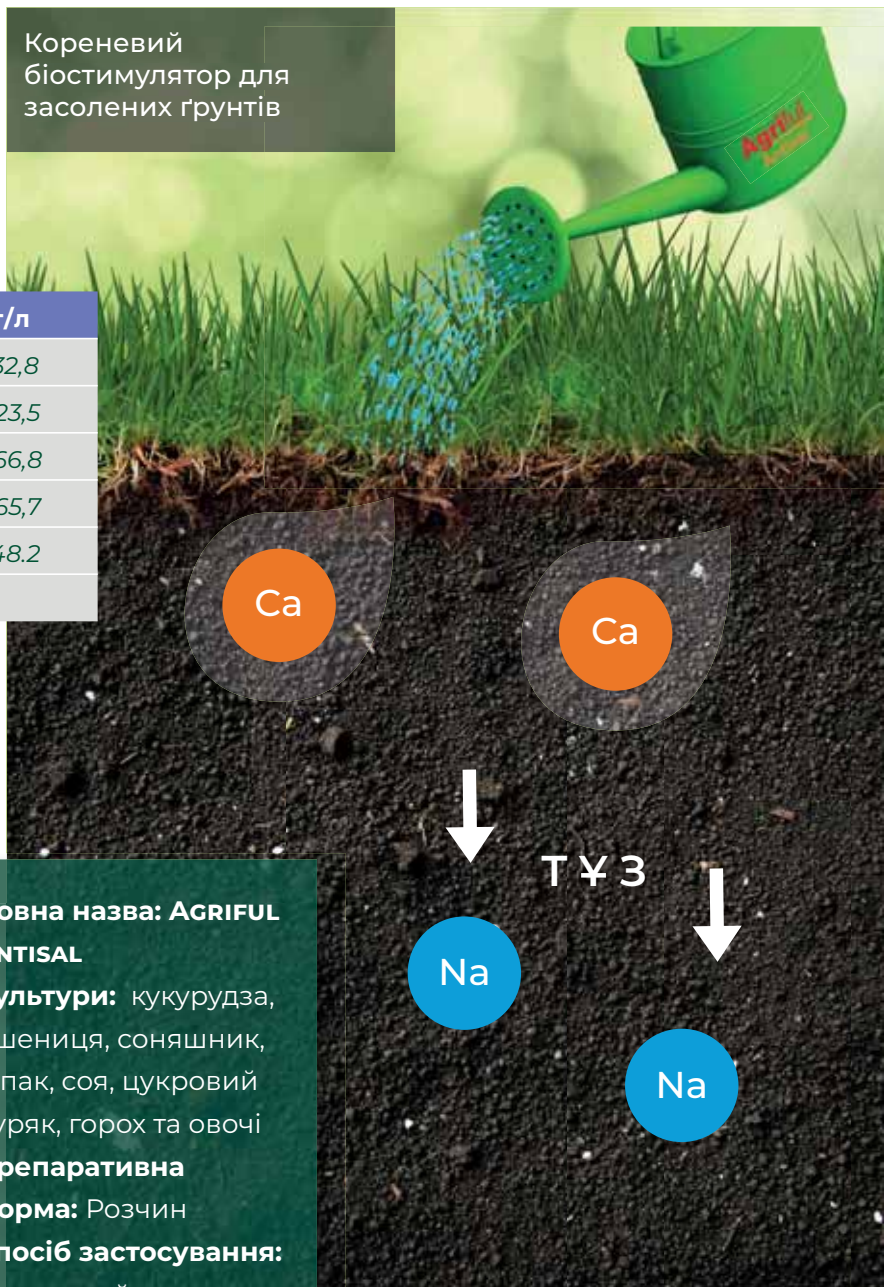
Культури: кукурудза,
пшениця, соняшник,
ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна

форма: Розчин

Спосіб застосування:

Кореневий





Головні переваги:



- Сприяє розвитку кореневої системи
- Регенерує і активізує ґрунтову мікрофлору
- Нейтралізує натрієву засоленість ґрунтів
- Діє як коректор дефіциту кальцію
- Покращує транспортування та засвоєння поживних речовин та мікроелементів

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Солончаки: доза залежить від P.S.I. (Percentage of Sodium Interchangeable), E.C. (електричної провідності) і виду сільськогосподарської культури.

Солоність води: дози залежать від S.A.P. (Sodium Absorption Ratio) та E.C. (електричної провідності).

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Цибуля, часник, морква буряк, столовий буряк, картопля	На 10-ий, 15-ий, 30-ий, 45-ий і 60-ий день після пересадки чи сходів культури	3,0-5,0л/га
Зернові	На 10-ий або 15-ий день після пересадки чи сходів, вносити кожні 7-10 днів до кінця вегетації	1,5-2,0л/га

Tecamin Raiz



Біостимулятор для розвитку кореневої системи на основі амінокислот та мікроелементів для закритого та відкритого ґрунту

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Вільні амінокислоти "L"	4,7	59,2
Екстракт морських водоростей	4,0	50,4
Органічні речовини, всього	22,0	277,2
Азот (N)	5,5	69,3
Калій (K ₂ O)	1	12,6
Залізо (Fe)	0,5	6,3
Марганець (Mn)	0,15	3,78
Цинк (Zn)	0,15	1,89
Мідь (Cu)	0,05	0,63
Бор (B)	0,05	0,63

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСАМІН RAIZ

Культури: Картопля, кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Кореневий

Цитокиніни активують:

- Поділ клітин, проростання насіння, а також сприяють закладці бруньок у рослин
- Активізують синтез РНК і білків
- Затримують процес старіння культур;
- Сприяють цвітінню та дозріванню культур
- Ауксини**
- Впливають на процес обміну речовин, що лежать в основі росту та розвитку рослини
- Нагромаджують в ростучих частинах рослин і сприяють надходженню в них поживних речовин та води
- Контролюють фізіологічні процеси в рослині

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Морква, буряк, цибуля, часник, горох	Кореневе підживлення: перший раз - через 3-5 днів після сходів, далі - 2 рази з інтервалом у 7 днів	0,15-0,25 л/га
Картопля	Переосадкова обробка бульб	0,1л/10л води, 0,5-1,0л/т
Відкритий ґрунт (капуста всіх видів, салат, буряк, шпинат, цикорій, селера, помідор, перець, огірок, гарбуз, диня, кавун, спаржа)	Кореневе підживлення: перший раз - через 3-5 днів після сходів, далі - з інтервалом у 7 днів	0,15-0,25 л/га
	Занурення касет з розсадою у розчин до намочування або полив при висадці розсади	1л/100л
	Коренева підгодівля після висадки розсади	3л/га
Закритий ґрунт (капуста всіх видів, салат, буряк, шпинат, цикорій, селера, помідор, перець, огірок)	Кореневе підживлення: перший раз - через 7-10 днів після сходів, далі - з інтервалом у 7-10 днів до висаджуванні розсади	1,5-2,5 мл/100м ² (весна-літо), 300мл/100м ² (осінь-зима), витрата робочого розчину 3л/100м ²
	Занурення касет з розсадою у розчин до намочування або полив при висадці розсади	1л/100л
	Коренева підгодівля після висадки розсади	0,3л/100м ²
Розсадник	Кореневе підживлення з початку вегетаційного періоду двічі на сезон	3,0-6,0л/га в останню тонну води
Висаджування саджанців	При рН ґрунту 5-6, замочування кореневої системи в розчині протягом тридцяти хвилин, для розвитку кореневої системи	0,5л на 100 л води і 50 мл на 10 л води або по 1 л розведеного розчину під кожне дерево

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Tecamin Raiz вноситься в кореневу зону через систему крапельного і традиційного поливу, зануренням в розчин, впорскуванням (ін'єкція) або поливом грядок із застосуванням ранцевого обприскувача, щоб забезпечити проникнення препарату в кореневу зону.

Головні переваги:



- Стимулює розвиток кореневої системи
- Сприяє швидкому відновленню та приживлюваності рослин після пересадки
- Відновлює кореневу систему після стресів та механічних пошкоджень
- Забезпечує рослину мікроелементами, рівномірністю вегетативного розвитку
- Підвищує продуктивність рослини та врожайність, покращує якість врожаю

Tecamin Raiz – біостимулятор росту на основі натурального рослинного екстракту, що впливає на кореневу систему, активізує розвиток і ріст.

Мікроелементи, які входять до складу препарату, а саме залізо, цинк, бор – життєвонеобхідні для рослини і сприяють запобіганню дефіцитних станів.

До складу рослинного екстракту входять L-амінокислоти, натуральний екстракт морських водоростей. Ці складові багаті на природні фітогормони, ауксини і цитокініни.

Полісахариди – легкозасвоюване джерело енергії, яке необхідне як і для рослин, так і для ґрунтового мікробного середовища, що стимулює розвиток кореневої системи і покращує живлення клітин.

Фітогормони – це сполуки, за допомогою яких здійснюється взаємодія клітин, тканин і органів. Вони у малих кількостях необхідні для запуску і регуляції фізіологічних і морфогенетичних програм рослини.

Tecamin Brix



Біостимулятор для дозрівання
плодів та збільшення вмісту
цукрів

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Калію всього (K ₂ O)	18,0	247,1
Бор (В)	0,02	2,8
Екстракт морських водоростей	10,0	137,3

 Made in Spain

Tecamin Brix стимулює розподіл, диференціювання клітин і підвищує врожайність.

Калій (K₂O) бере участь в регуляції вуглеводного обміну, в утворенні цукрів та їх переміщеннях по тканинах, Бор (В) допомагає транспортуванню ТА розподілу цукрів у росинах. Сприяє оптимізації росту кореневої системи і утворенню нових плодів.



Повна назва: ТЕСАМІН ВРІХ

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий



Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Буряк	У фазі 4-6 листків	1,5-3,0 л/га
Соя	У фазі формування бобів	2,0-3,0 л/га
Картопля	У фазі після цвітіння	2,0-3,0 л/га
Овочеві культури	Застосувати після цвітіння, під час дозрівання плодів	1,0-3,0л/га

Головні переваги:



- Покращує забарвлення плодів
- Підвищує вміст цукрів
- Збільшує розміри плодів
- Підвищує міцність плодів
- Сумісний з більшістю засобів захисту рослин



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Листкове підживлення.



Tecamin Flower



Біостимулятор, який спеціально розроблений для покращення цвітіння культур та зв'язування їх плодів. Зменшення осипання плодів

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Екстракт морських водоростей	4,0	51,2
Вільні амінокислоти "L"	3,0	38,4
Азот (N)	3,0	38,4
Фосфор (P2O5)	10,0	128,0
Бор (B)	1,0	12,8
Молібден (Mo)	0,5	6,4
pH		6,6

 Made in Spain



Повна назва: TECAMIN FLOWER

Культури: кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Листкове підживлення: 0,2-0,3%
(200-300мл/100л води)

Унікальне поєднання макро- і мікроелементів, підібране таким чином, щоб забезпечити живлення рослини та зав'язування плодів у найбільш критичних фазах розвитку.

Екстракт морських водоростей містить натуральні фітогормони – ауксини і цитокініни, які стимулюють розвиток кореневої системи і вегетативного росту, а також полісахариди – швидко доступне джерело енергії для потреб рослин і ґрунтової мікрофлори.

Головні переваги:



- Покращує цвітіння
- Підсилює зав'язування плодів
- Збільшує фертильність пилку
- Знижує опадання фруктів, ягід та овочів
- За рахунок натуральних фітогормонів – балансує вегетативну та кореневу масу

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Ріпак	На початку цвітіння	1,0 л/га
Соя	У фазі цвітіння	1,0 л/га
Помідор, огірок, перець	Фаза бутонізації; фаза цвітіння	1,0 л/га



Fertigrain Foliar



Швидкодіючий природний
біостимулятор

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Амінокислоти всього	10	125
Вільні амінокислоти "L"	8,5	100
Азот (N)	5	62,5
Органічні речовини	40	500
Цинк (Zn)	0,75	0,7
Марганець (Mn)	0,5	6,25
Бор (B)	0,1	1,25
Залізо (Fe)	0,1	1,25
Мідь (Cu)	0,1	1,25
Молібден (Mo)	0,02	0,25
Кобальт (Co)	0,01	0,13
pH		5



Made in Spain



**Повна назва: FERTIGRAIN
FOLIAR**

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий та кореневий



Головні переваги:



- Покращує вегетативний розвиток
- Збільшує коефіцієнт продуктивності рослини
- Збільшує стійкість і здатність до відновлення після стресів
- Нейтралізує негативну дію гербіцидів на культуру
- Підвищує ефективність гербіцидних і фунгіцидних обробок
- Підвищує кількість та якість врожаю



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Застосовується в період вегетації в якості позакореневого підживлення шляхом обприскування сільськогосподарських рослин. Обприскування проводять при достатньому розвитку листової поверхні рослин.

Сумісний з більшістю пестицидів і агрохімікатів. При спільному застосуванні з іншими препаратами рекомендується заздалегідь перевіряти на сумісність.

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Пшениця, ячмінь, жито, рис	Листкове підживлення у фазі максимального куціння, перед цвітінням	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Кукурудза, соняшник	Листкове підживлення у фазі 2-4 листки, у фазі 6-8 листків і на початку цвітіння	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Кормові культури (люцерна, конюшина)	Листкове підживлення після кожного укусу або випасу при відрощенні травостою не менше 4-6 см	0,25-1,25 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Цукровий буряк	Листкове підживлення у фазі 4-5 листків, у фазі 6-8 листків та 8-10 листків	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Соя, ріпак	Листкове підживлення у фазі 2-4 листки і на початку цвітіння	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Рис	Листкове підживлення у фазах: куціння, виходу в трубу і фазі виходу вологи	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га

Fertigrain Start



Біостимулятор для обробки насіння з амінокислотами та екстрактом морських водоростей. Сприяє розвитку кореневої системи

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Амінокислоти	10	106,0
Вільні амінокислоти "L"	8,5	76,7
Азот (N)	5	35,4
Органічні речовини, всього	40	354,0
Екстракт морських водоростей 4%	0,75	47,2
pH		6,6

 Made in Spain



Повна назва: FERTIGRAIN START

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування:

Передпосівна обробка насіння





Fertigrain Start є потужним біонутрієнтом, спеціально розробленим для обробки насіння. За рахунок його використання досягається високий відсоток схожості, сприяє кращому розвитку кореневої системи, підвищується врожайність.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Fertigrain Start застосовують методом протруювання насіння. Препарат є безпечним для використання з фунгіцидами та інсектицидами.

Рекомендований порядок приготування суміші: фунгіцид, інсектицид, Fertigrain Start. Дозування 1л/т.

Культура	Доза застосування
Пшениця, ячмінь	0,75-1,2 л/т, витрата робочого розчину 10-20 л/т насіння
Кукурудза	0,75-1,2 л/т, витрата робочого розчину 10-20 л/т насіння
Соняшник	0,75-1,2 л/т, витрата робочого розчину 15-25 л/т насіння
Гречка	0,75-1,2 л/т, витрата робочого розчину 10-20 л/т насіння
Ріпак	0,75-1,2 л/т, витрата робочого розчину 20-30 л/т насіння

Головні переваги:



- Підвищує відсоток пророслих пагонів
- Покращує розвиток кореневої системи
- Збільшує продуктивність рослини і підвищує врожайність
- Покращує якість продукції

Fertigrain Start CoMo



Біостимулятор для обробки насіння з амінокислотами та екстрактом морських водоростей. Сприяє розвитку кореневої системи

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Амінокислоти (всього)	9,0	110,8
Вільні амінокислоти "L"	6,5	80,0
Азот (N)	3,0	36,9
Кобальт (Co)	0,5	6,2
Молібден (Mo)	1,0	12,3
Цинк (Zn)	1,0	12,3
Органічні речовини, всього	30,0	369,3
Екстракт морських водоростей	4,0	47,2
pH	6,5	

 Made in Spain



Повна назва: FERTIGRAIN START CoMo

Культури: Соя, горох, кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, цукровий буряк та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування:

Передпосівна обробка насіння



Культура	Доза застосування
Зернові, зернобобові	1,0-2,0 л/т, витрата робочого розчину 10 л/т насіння
Кукурудза	1,0-2,0 л/т, витрата робочого розчину 10 л/т насіння
Соя	1,0-2,0 л/т, витрата робочого розчину 10 л/т насіння
Рис	1,0-2,0 л/т, витрата робочого розчину 10 л/т насіння

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Fertigrain Start CoMo наноситься безпосередньо на насіння методом протруєння, в тому числі спільно з фунгіцидними та інсектицидними протруйниками. Рекомендується для спільного застосування з мікробіологічними препаратами, зокрема для інокуляції сої та інших бобових культур.



Головні переваги:



Амінокислоти

- Живлення бактерії інокулянта
- Сприяє розвитку кореневої системи

Кобальт

- Компонент вітаміну B12
- Є складовою частиною деяких ферментів

Молібден

• Є частиною ферментативного комплексу, що відповідає за процес біологічної фіксації азоту

• Відіграє важливу роль в утворенні пилку

• Його дефіцит зустрічається у кислих та піщаних ґрунтах

Tecamin Max



Біостимулятор з функцією антистрес на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Амінокислоти всього	14,4	184,3
Вільні амінокислоти "L"	12,0	153,6
Азот (N)	7,0	89,6
Органічні речовини, всього	60,0	768,0
pH	6,6	

 Made in Spain



**Повна назва: ТЕСАМІН
МАХ**

Культири: Кукурудза,
пшениця, соняшник,
ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Листковий (для закритого та відкритого ґрунту).

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові, зернобобові	Листкове підживлення 1-2 рази протягом періоду вегетації	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Кукурудза, рис, сорго	Листкове підживлення у фазах 5-8 листків та на початку цвітіння	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Ріпак	Листкове підживлення у фазі розетки після виходу із зимового періоду	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Сінокоси і пасовища	Листкове підживлення на 10-15-ий день після кожного покосу або випасу	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Буряк столовий, буряк цукровий	Листкове підживлення у фазах: 4-6 листків, 6-8 листків та 8-10 листків	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Томат, перець, огірок, гарбуз та ін.	Листкове підживлення, перший через 10-15 днів після сходів або висадки розсади, далі з інтервалом 7-10 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Картопля, морква	Листкове підживлення 2-4 рази протягом сезону, починаючи через 15-20 днів після сходів	0,5-3,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400 л/га
Капуста всіх видів, цибуля, часник, салат, шпинат, буряк, цикорій, селера	Листкове підживлення 2-4 рази протягом сезону, починаючи через 15-20 днів після сходів або висадки розсади, далі з інтервалом 10-15 днів	0,5-3,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400 л/га

Головні переваги:

- Активізує ріст рослин
- Сприяє відновленню рослин в стресових станах
- Збільшує продуктивність рослини та підвищує врожайність



Tecamin Vigor



Препарат для покращення якості плодів і підвищення врожайності

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Екстракт морських водоростей	16,0	178,1
Органічні речовини, всього	7,0	77,9
Азот (N)	0,1	1,1
Фосфор (P ₂ O ₅)	0,2	2,2
Калій (K ₂ O)	2,5	27,8

 Made in Spain



**Повна назва: ТЕСАМІН
VIGOR**

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник,
ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий та кореневий



Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Овочі (помідор, перець, огірок, патисон, квасоля, горох)	Відразу після висадки розсади чи появи повторних зав'язей із першою у 7-10 днів до кінця	1,5-2,0 л/га
Овочі (цибуля, часник, картопля, морква, салат, шпинат, мангольд, цикорій салатний, селера, цвітна капуста, броколі)	На 15-ий, 30-ий, 45-ий та 60-ий день після висадки розсади	2,0-3,0 л/га

Головні переваги:



- Покращує розвиток кореневої системи
- Стимулює поділ клітин і синтез хлорофілу
- Мінімізує осипання цвіту та опадання плодів
- Посилує стійкість рослин до стресів
- Підвищує та покращує якість урожаю

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Tecamin Vigor містить природні фітогормони та необхідні макро- та мікроелементи, які стимулюють ріст рослини і сприяють їх захисту у біотичних та абіотичних стресових ситуаціях. **Tecamin Vigor** стимулює гормони росту та розвитку у біотичних та абіотичних стресових ситуаціях. **Tecamin Vigor** стимулює гормони росту та розвитку.



Controlphyt
Cu



Запобігає і усуває
дефіцит міді

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Мідь (Cu) у вигляді глюконата міді	6,5	90,4
pH	2-3	

 Made in Spain



Повна назва: CONTROLPHYT CU

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох та
овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування:

Листковий та кореневий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Controlphyt Cu застосовують в період вегетації шляхом обприскування сільськогосподарських рослин. Обприскування проводять при достатньому розвитку листової поверхні рослин.

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові, кукурудза	Листкове підживлення 1-3 рази у період вегетаційного періоду	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-300л/га
Томат, перець, огірок, баклажан, кабачок, гарбуз, диня, кавун та ін.	У період від фази 4-8 листків до початку цвітіння, 1-3 рази з інтервалом 10-14 днів	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га
Морква, буряк столовий	У фазі 10-12 листків перед змиканням рядків	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га
Картопля	Листкове підживлення у період вегетації	0,5-1,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га



Головні переваги:



- Ефективне, швидке і доступне джерело міді
- Глюконад міді – єдина форма існування міді всередині рослини
- Покращує дію фітосанітарних продуктів, таким чином зменшуючи їх дозу
- Системний препарат (мідь накопичується в листках і коренях рослини)
- Є стійким на листках і не змивається дощем
- Екологічний (не токсичний для рослин, людини та доквілля)

Запобіжні заходи:

- Можна змішувати з більшістю фунгіцидів та інсектицидів, не слід змішувати з акарицидами
- Уникати змішування з лужними продуктами, такими як NaOH або карбонатами
- Не слід змішувати із сильними кислотами, з поверхнево-активними речовинами
- При застосуванні з амінокислотами, провести тест

Controlphyt

PK



Препарат спеціально розроблений для листового підживлення

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Фосфор у вигляді фосвіту	30,0	422,1
Калій (K ₂ O)	20,0	281,4
pH	4-4,5	



Made in Spain



Повна назва: CONTROLPHYT PK (Фосфор Калій)

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові, зернобобові, кукурудза, соя, ріпак, соняшник	Листкове підживлення 1-2 рази впродовж вегетаційного періоду	0,5-1,5 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Цукровий буряк	Листкове підживлення у фазі змикання рядків за 45 днів до збирання урожаю	0,5-1,5 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Картопля	Листкове підживлення рослини 1-3 рази впродовж вегетаційного періоду (у фазі повних сходжень і далі з інтервалом 15 днів)	1,0-2,0л/га, витрати робочого розчину 200-400л/га

Головні переваги:



- Ефективне і доступне джерело швидкозасвоюваного фосфорно-калієвого підживлення
- Системний продукт – рухається ввєрх (до листків) і вниз (до кореня)
- Активізує механізми самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів і потовщенню стінки клітини
- Володіє превентивною фунгіцидною дією без появи резистентності
- Перешкоджає розвитку і розповсюдженню грибкових захворювань

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Controlphyt PK застосовується в період вегетації шляхом обприскування рослин. Обприскування проводять при достатньому розвитку листкової поверхні рослин.

Фосфіт – рідкий елемент, який містить у своєму складі 3 атоми кисню, що забезпечує його високу рухливість. Фосфіт при листковому підживленні швидко засвоюється і починає рухатись вниз по ксилемі, рівномірно розподіляючись по всій рослині.



Controlphyt

Si



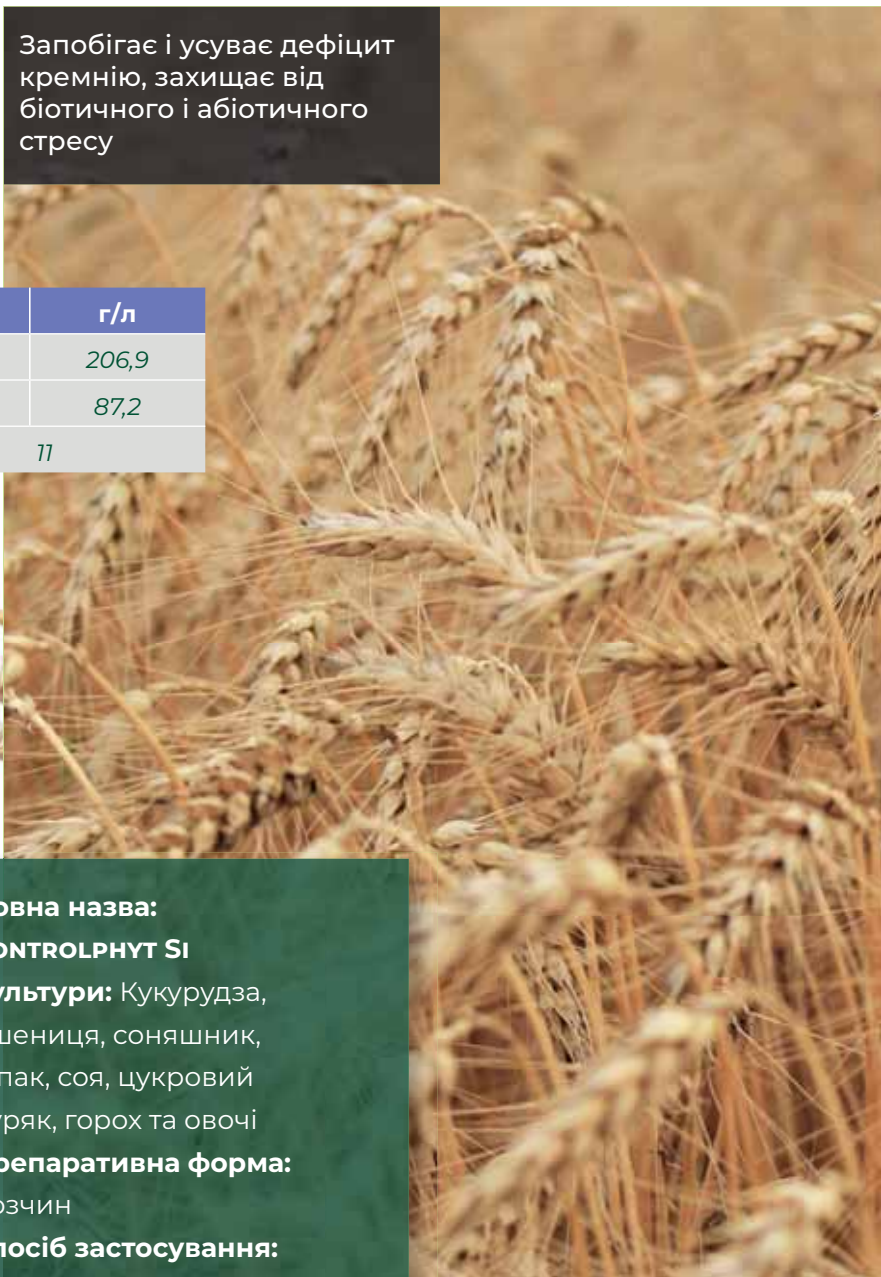
Запобігає і усуває дефіцит кремнію, захищає від біотичного і абіотичного стресу

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Кремній (SiO)	17,0	206,9
Калій (K ₂ O)	7,0	87,2
pH	11	



Made in Spain



Повна назва:

CONTROLPHYT Si

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий



Головні переваги:



- Збільшує концентрацію кремнію, зменшуючи коефіцієнт транспірації листа
- Забезпечує додаткове калійне живлення рослин
- При застосуванні з ЗЗР проводимо тестування
- Виконує бар'єрну функцію для патогенів і комах через потовщення клітин епідермісу
- Запобігає токсичності, яка може бути викликана деякими макро- та мікроелементами, а також засобами захисту рослин

К

калій



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Controlphyt Si застосовується в період вегетації в якості позакореневого підживлення шляхом обприскування рослин. Обприскування проводять при достатньому розвитку листової поверхні рослин. При застосуванні з мікроелементами попередньо проводимо тест.

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Овочеві	Листкове підживлення 1-3 рази на протязі вегетаційного періоду	0,5-1,0л/га, витрата робочого розчину 100-300л/га

Теснокел

Amino B



Запобігає
та усуває
дефіцит бору



ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Бор етаноламін	10,0	137,0
Вільні амінокислоти "L"	1,0	13,7
pH	8	

 Made in Spain

Головні переваги:

- Активізує ріст та розвиток рослин
- Збільшує продуктивність рослин
- Підвищує стійкість до захворювань та несприятливих погодних умов
- Сприяє відновленню рослини після стресів
- Сприяє інтенсивному проростанню пилку, покращує якість запилення квіток
- Усуває осипання зав'язі, підвищує плодоутворення
- Підвищує активність ферментів, активізує білковий і фосфорний обмін
- Позитивно впливає на накопичення цукрів в тканинах озимих культур, коренеплодах і фруктах, підвищує крохмальність картоплі



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ АМІНО В

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Кукурудза	У фазі 5-7 листків	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Соняшник	У фазі 3-4 пар листків і утворення кошиків	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Цукровий буряк	У фазі 4-6 листків і через 20-25 днів	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Зернобобові	У фазі розгалуження	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Ріпак	У фазі формування розетки і стеблення	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Картопля	У фазі формування 1-ої пари листя і через 10-14 днів	0,5-1,0 л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Люцерна	При висоті травостою 10-15 см і через 7-10 днів після скошування травостою	1,0-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Капуста	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-1,0 л/га, витрати робочого розчину 200-300 л/га
Морква	У фазі 8-10 листків і через 10-14 днів	0,5 л/га, витрати робочого розчину 200-300 л/га
Томат, перець та ін.	На початку цвітіння і через 10-14 днів	0,5-0,75 л/га, витрати робочого розчину 300-600 л/га
Огірок, гарбуз, диня, кавун та ін.	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-0,75 л/га, витрати робочого розчину 300-600 л/га
Салат	Через 10-14 днів після сходів або висадки розсади	0,5-0,75 л/га, витрати робочого розчину 200-300 л/га
Цибуля, часник	У фазі 8-10 листків і через 10-14 днів	0,5-0,75 л/га, витрати робочого розчину 200-300 л/га
Ріпа, редька	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	1,0-2,0 л/га, витрати робочого розчину 200-300 л/га
Горіхоплідні культури	У період від розпускання бруньок до цвітіння 1-2 рази, в осінній період після збирання урожаю (початок осипання листя)	0,75-1,0 л/га, витрата робочого розчину 300-1000 л/га

Властивості Бору (В)

Бор є необхідним компонентом клітинної оболонки і має важливе значення для поділу клітин. Бор бере участь у процесі проростання пилку з зростання зав'язі, тому при його дефіциті різко знижується насіннева продуктивність. Інші функції включають в себе трансплантацію цукрів та вуглеводів, метаболізм азоту, утворення певних білків, регуляція рівня білків. Трансплантація калію (який допомагає регулювати водний баланс). Бідні на бор дерново-зернисті, сірі та бурі лісові ґрунти. Дефіцит бору посилюється при внесенні азотних добрив у надмірній кількості, а також за дефіциту вологи.

Найтипівшим проявом нестачі бору є відмирання точок росту, яке пов'язане з накопиченням токсичних фенолів. Цей процес проходить більш інтенсивно при підвищенні температури середовища. Коренева система розвивається слабо, оскільки бор відіграє значну роль в її розвитку. Спостерігається зупинка росту кореня і стебла, потім з'являється хлороз верхівкової точки росту, а пізніше при сильному борному голодуванні настає повне її вимирання. Найбільше від нестачі бору страждають репродуктивні органи рослини, відзначається пустоцвіт та осипання зав'язей.

Найбільш важливим для препарату на основі бору є забезпечити рухливість даного мікроелемента по флоемі. Тільки так можна попередити виникнення борного дефіциту і запобігти накопиченню рослинного нерухомого бору.

Tecnokel Amino B, завдяки своїй формулі з етаноламіном, дозволяє створити комплекси, здатні збільшити рухливість елемента всередині рослини і доставити бор в ті фази і в ті вегетативні органи, де потреба в цьому елементі найбільш відчутна. Використання етаноламіну з його гідроксильними групами лужної реакції дозволяє нейтралізувати високу кислотність борної кислоти і значно поліпшує розчинність. Іншими словами, етаноламін діє в якості хелатуючого агента, істотно підвищуючи засвоюваність бору.

Завдяки властивості прилипає, яким володіє етаноламін, збільшується коефіцієнт засвоєного бору. Це відбувається і за рахунок найкращого поглинання через листові підгодівлі.

Tecnokel Amino B збагачений 1% вільних амінокислот і спеціальними компонентами органічного походження – ця відмінна характеристика формули препарату забезпечує найкращу рухливість бору всередині рослини.

Tecnokel

Amino Ca

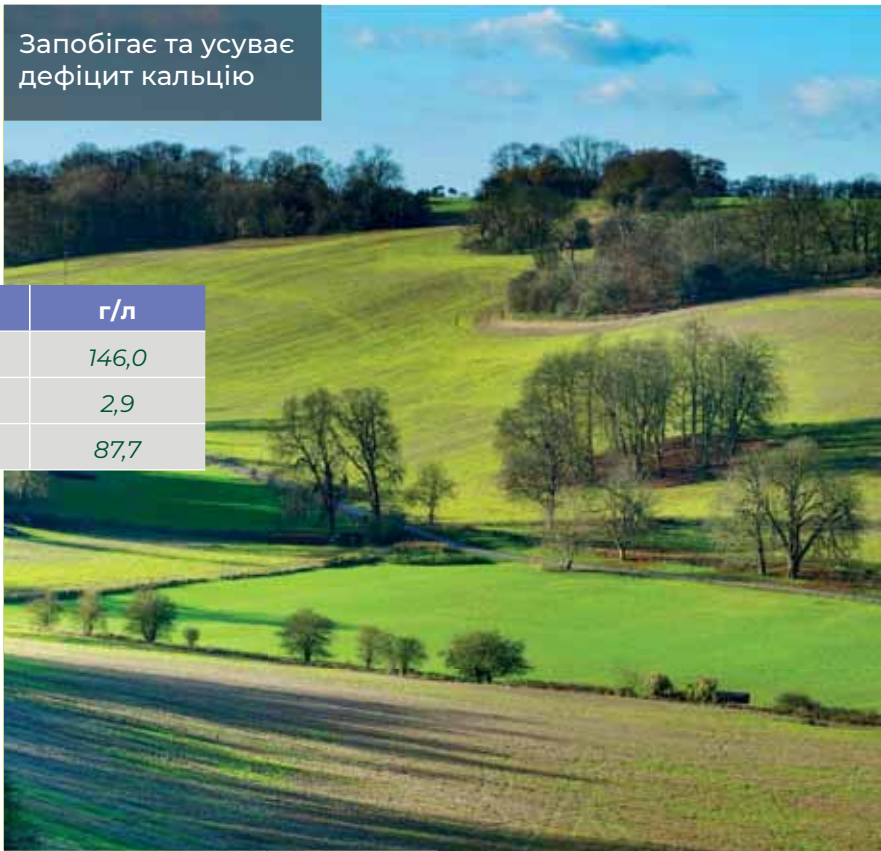


Запобігає та усуває
дефіцит кальцію

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Оксид кальцію водорозчинний	10,0	146,0
Бор водорозчинний	0,2	2,9
Вільні амінокислоти "L"	6,0	87,7

 Made in Spain



**Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО СА**

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові	У фазі 2-4 листків і в фазі виходу в трубу	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Кукурудза	У фазі 5-7 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Цукровий буряк, столовий буряк	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зернобобові	У фазі розгалуження та бутонізації	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Томат, перець, огірок, баклажан, кабачок, гарбуз, диня, кавун та ін.	У період від фази 4-8 листків до початку цвітіння, 1-3 рази з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600 л/га
Рис	У фазі кущіння та викидання волоті	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зелені культури	1-4 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га

Головні переваги:



- Активізує ріст та розвиток рослини
- Збільшує продуктивність
- Підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов
- Сприяє відновленню рослини після стресів
- Покращує текстуру шкірки плодів, збільшуючи тривалість зберігання плодів після збору урожаю

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Для досягнення найкращих результатів слід застосовувати Tescnokol Amino Ca, коли рослина знаходиться в активній стадії росту, після поливу або дощу.

Листове підживлення:
помірний дефіцит – 2-3л/га,
важкий дефіцит – 3-4л/га.



Tecnokel Amino Fe



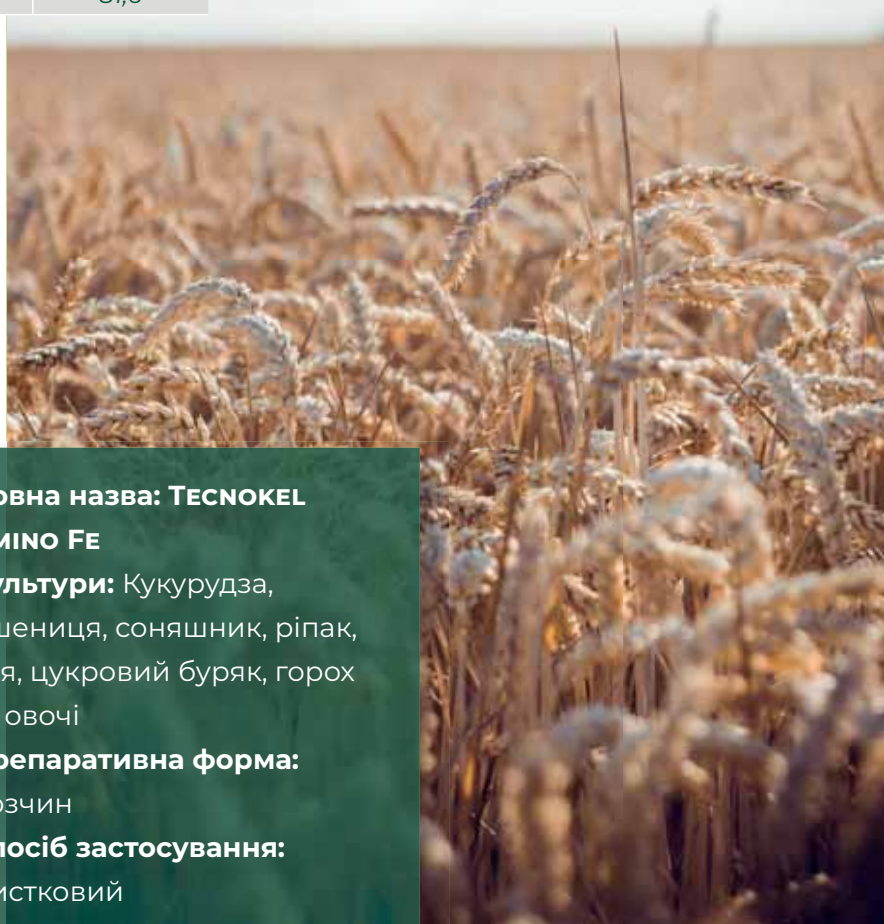
Препарат для
запобігання і усунення
дефіциту заліза

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Залізо водорозчинне	6,0	81,6
Вільні амінокислоти "L"	6,0	81,6



Made in Spain



**Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО ФЕ**

Культири: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Вільні амінокислоти забезпечують швидке проникнення і засвоєння мікроелементів всередині рослини. Залізо входить до складу ферментів, які каталізують азотфіксацію і беруть участь в утворенні хлорофілу, тому його недолік позначається на інтенсивності процесів фотосинтезу.

Велике значення даний мікроелемент має для процесу дихання рослин, синтезу ростових речовин – ауксинів і утворення білків хлоропластів.

Нестача заліза скорочує життєвий цикл рослин, призводить до зниження врожайності і погіршення його якості. Загальна ознака нестачі заліза – світло-жовті, майже білі листки.

Головні переваги:



- Активізує ріст і розвиток рослин
- Збільшує продуктивність рослин
- Підвищує стійкість до хвороб та несприятливих погодних умов
- Сприяє відновленню рослин після стресів
- Підвищує якісні характеристики врожаю
- Збільшує врожайність

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Овочеві, картопля	У початковий період розвитку рослин з інтервалом 10-15 днів (або при появі перших ознак дефіциту заліза до їх усунення з інтервалом 7-10 днів)	1,0-1,5 л/га, витрата робочого розчину 300-600 л/га



Tecnokel

Amino K



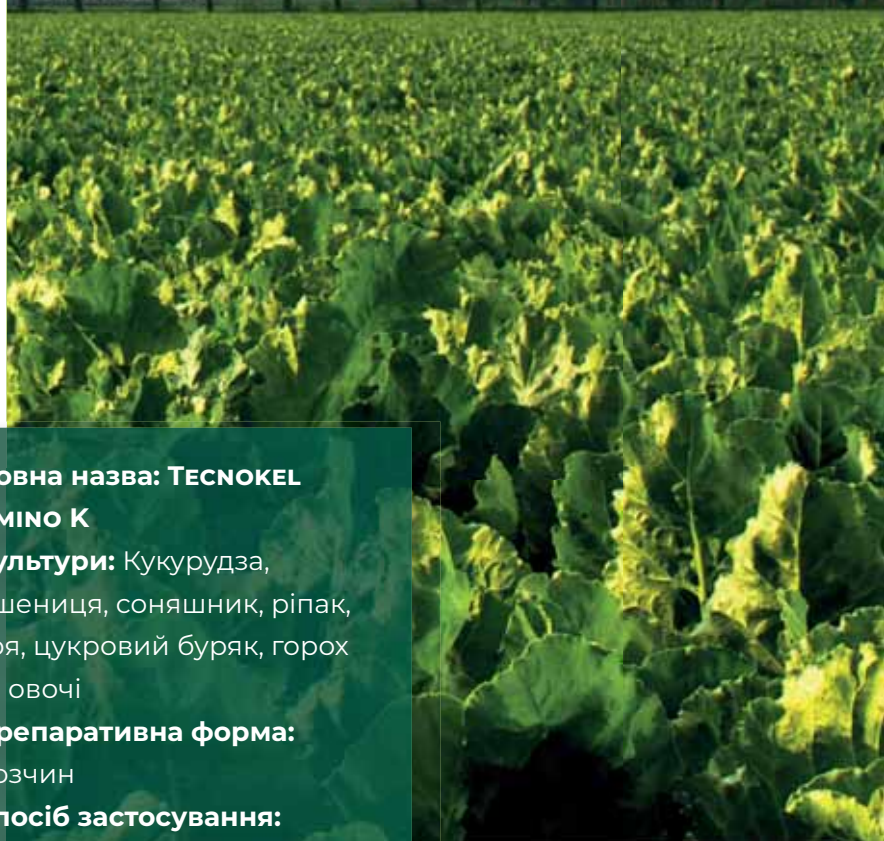
Запобігає та усуває
дефіцит калію

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст	%	г/л
Калій	20,0	284,4
Вільні амінокислоти "L"	5,0	72,1



Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО К

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Морква, буряк столовий	У фазі 10-12 листків (передзмиканням рядків)	1,0-2,0 л/га
Картопля	Листкове підживлення за висоти 15-20см і у фазі бутонізації (початок цвітіння)	1,0-2,0 л/га
Капуста	У фазі 4-6 листків та через 10-14 днів	1,0-2,0 л/га
Цибуля, часник	У фазі 8-10 листків та через 10-14 днів	1,0-2,0 л/га

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Рекомендується для застосування на всіх сільськогосподарських культурах: овочеві, зернові, зернобобові, а також з метою усунення мікродефіциту калію в рослинах.



Головні переваги:



- Підсилює відтік вуглеводів від пластинок листка в інші частини рослин, а також синтез цукрів
- Встановлено, що калій бере активну участь в процесі фотосинтезу
- Покращує лежкість плодів



Tecnokel

Amino Mix



Препарат для запобігання та усунення можливих дефіцитів живлення

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Розчинне у воді залізо	3,0	37,1
Цинк	0,7	8,6
Марганець	0,7	8,6
Мідь	0,3	3,7
Бор	0,1	1,2
Молібден	0,1	1,2
Вільні амінокислоти "L"	6,0	74,1

 Made in Spain



**Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМІНО МІХ**

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові, зернобобові, технічні, кормові та інші	Листкове підживлення в початковий період розвитку 1-3 рази з інтервалом 10-14 днів	1,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200 л/га
Картопля	Листкове підживлення у фазі розвитку листя, у фазі бутонізації та після цвітіння	1,5-2,0л/га, витрата робочого розчину 100-300л/га
Томати, огірки, кабачки, перець, баклажани, гарбузи, гарбузи, кавуни	Листкове підживлення в період фази 4-8 листків до початку цвітіння 1-3 рази з інтервалом в 10-14 днів	1,5-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га

Головні переваги:



- Покращує вегетативний розвиток рослин
- Збільшує стійкість до хвороб, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення в післястресовий період
- Приносить мікроелементи в рослинний мікроорганізм
- Збільшує ефективність фотосинтезу та всіх біотехнологічних процесів
- Підвищує врожайність

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Найкращий ефект дають обробки на стадії активного росту, після поливу або дощу. У результаті застосування препарату в рослини підвищується стійкість до хвороб, холоду, посухи, а також значно збільшується врожайність.



Теснокел Аміно Мік містить мікроелементи, які можуть стимулювати процеси росту, розвитку і репродуктивну системи рослин.

Tecnokel

Amino Mg



Запобігає та усуває
дефіцит магнію

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Водорозчинний оксид магнію	6,0	76,2
Вільні амінокислоти "L"	6,0	76,2



Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО МГ

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Буяк столовий, морква, цибуля, часник, капуста, салат, зелені культури	1-2 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів, при перших ознаках хлорозу - кожні 10-12 днів до усунення симптомів	1,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 200-300 л/га
Помідор, перець, баклажан, огірок, диня, кавун, гарбуз, кабачок та ін.	1-2 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів, при перших ознаках хлорозу - кожні 10-12 днів до усунення симптомів	1,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600 л/га
Картопля	1-2 рази з інтервалом 7-10 днів після сходження та після цвітіння	1,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 200-300 л/га

Головні переваги:



- Збільшує продуктивність рослини
- Сприяє відновленню рослини після стресів
- Підвищує стійкість до хвороб і несприятливих погодних умов
- Підвищує якісні характеристики врожаю
- Сприяє зростанню врожайності



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Вільні амінокислоти забезпечують швидке проникнення і засвоєння мікроелементів всередині рослини. Магній входить в склад хлорофілу, що визначає його важливе значення в житті рослини – участь у вуглеводному обміні, русі фосфору, дії великого числа ферментів і утворення плодів. Цей мікроелемент впливає на активність окислювально-відновлювальних процесів і підтримує структуру мембран.



Tecnokel

Amino Mn

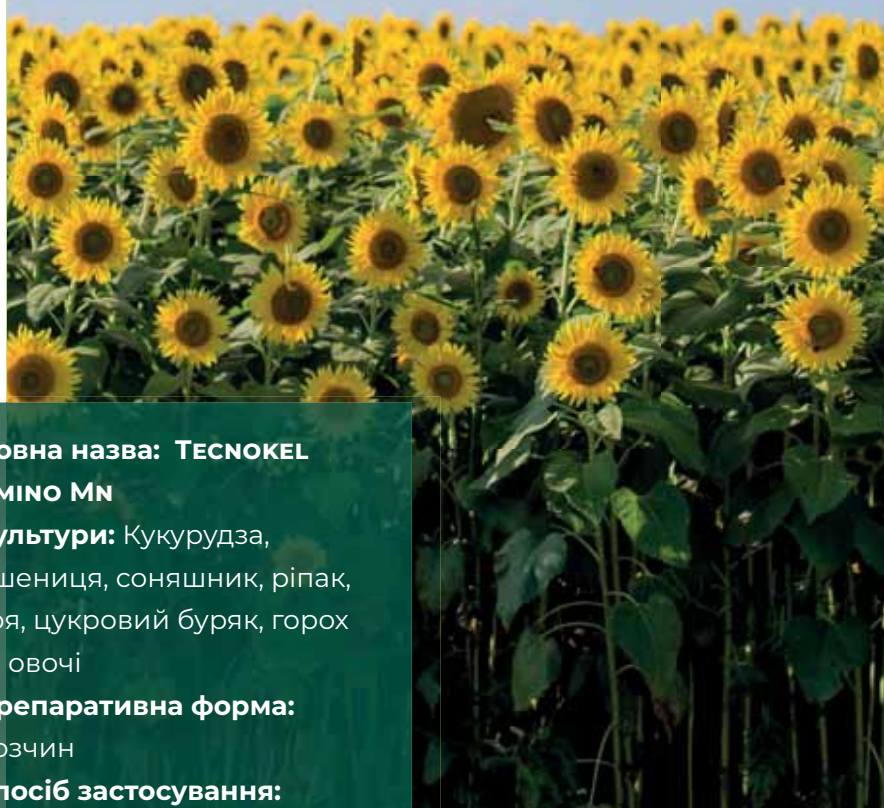


Препарат для запобігання та усунення дефіциту марганцю

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Водорозчинний марганець	6,0	78,6
Вільні амінокислоти "L"	6,0	78,6

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО МН

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Вільні амінокислоти забезпечують швидше проникнення і засвоєння мікроелементів всередині рослини. Марганець входить до складу багатьох ферментів, бере участь в окисно-відновних процесах: дихання, фотосинтезу, засвоєння азоту. Мікроелемент сприяє утворенню аскорбінової кислоти та інших вітамінів в рослинах.

Vitamin C



Головні переваги:



- Запобігає та усуває недолік марганцю
- Активізує ріст та розвиток рослини
- Збільшує продуктивність рослин
- Підвищує стійкість до хвороб і несприятливих погодних умов
- Сприяє відновленню рослин після стресів
- Збільшує якісні характеристики врожаю
- Сприяє зростанню врожайності

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові	В фазі 4-5 листків, кушіння - виходу в трубу (або при появі перших ознак хлорозу кожних 10-20 днів до вичерпання симптомів)	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Столовий буряк, цукровий буряк	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зернобобові	У фазі розгалуження та бутонізації	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Кукурудза	У фазі 6-8 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Соя	У фазі розетки, стеблуння (або при появі перших ознак хлорозу кожних 10-20 днів до вичерпання симптомів)	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Овочеві культури в тому числі зелені	1-2 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрати робочого розчину 300-600 л/га

Tecnokel

Amino Mo



Запобігає та усуває дефіцит молібдену

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Водорозчинний молібден	8,0	96,2
Вільні амінокислоти "L"	4,0	47,1

 Made in Spain

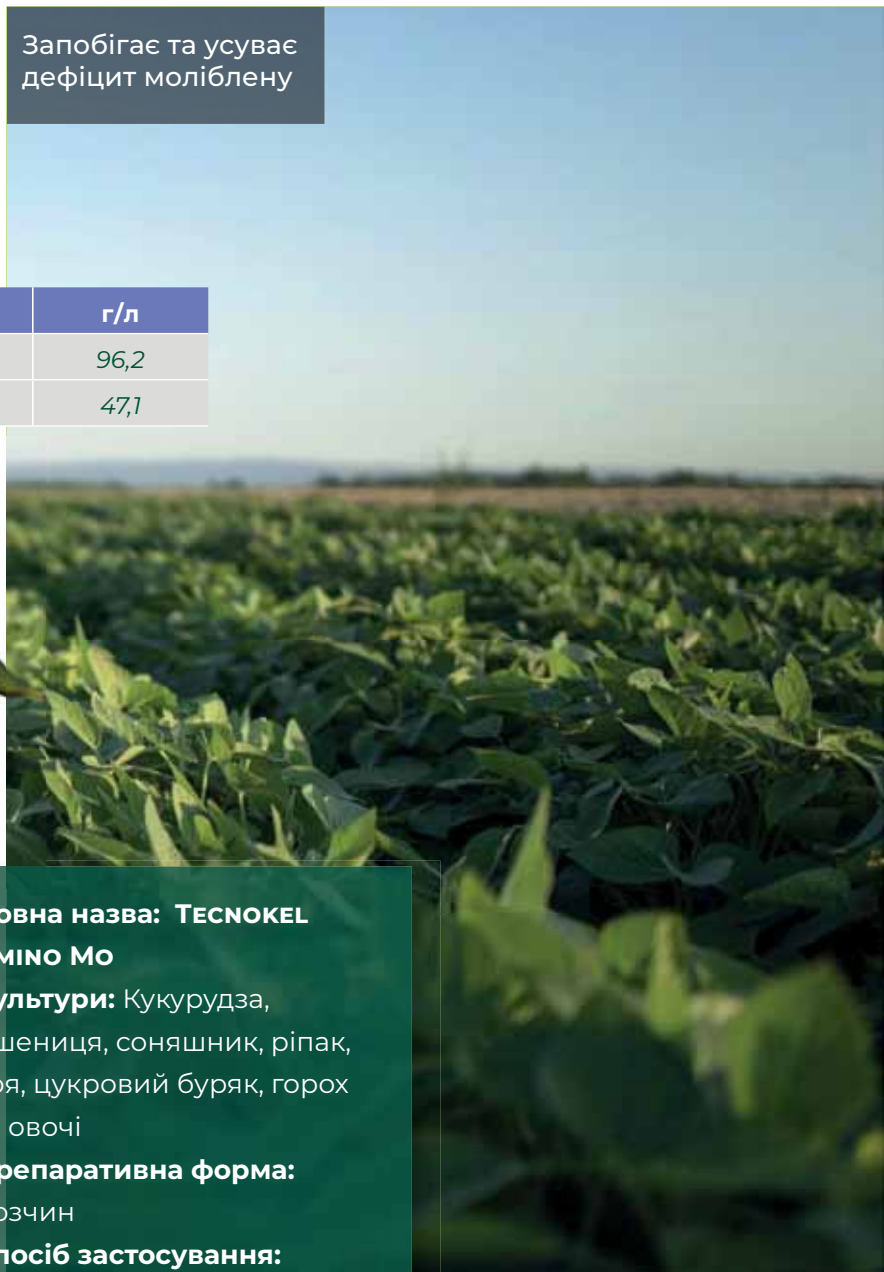


Повна назва: ТЕСНОКЕЛ
АМИНО МО

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий



Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернобобові	Передпосівна обробка насіння	2,0 л/т насіння, витрата робочого розчину 10-20 л/т
Зернобобові	Позакореневе підживлення в фазі розгалуження і бутонізації	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зернові	Позакореневе підживлення в фазі початку кущіння	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Цукровий буряк, столовий буряк	Позакореневе підживлення у фазі 4-6 листків і повторно через 10-14 днів	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Кукурудза	Позакореневе підживлення у фазі 5-7 листків і повторно через 10-14 днів	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Ріпак	Позакореневе підживлення у фазі формування розетки і в фазі стеблуння	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Капуста	Позакореневе підживлення в фазі 4-6 листків 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Морква	Позакореневе підживлення через 10-14 днів після появи сходжень	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Помідор	Позакореневе підживлення в фазі 4-6 листків	0,4-0,6л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Салат	Позакореневе підживлення через 10-14 днів після сходжень або висадки розсади 1-2 рази з інтервалом 7-10 днів	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Люцерна	Позакореневе підживлення після кожного скосу при висоті травостою 10-15 см	0,15-0,20 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га

Головні переваги:



- Активізує ріст і розвиток рослини
- Активізує зв'язування атмосферного азоту
- Підвищує вміст білку в бобових рослинах
- Нормалізує процес фотосинтезу, азотного обміну та дихання рослини
- Перешкоджає накопиченню нітратів
- Сприяє відновленню рослин після стресів
- Підвищує якісні характеристики врожаю



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Листкове підживлення.

Теснокел

Amino Zn



Запобігає та усуває дефіцит цинку

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Водорозчинний цинк	8,0	104,8
Вільні амінокислоти "L"	6,0	78,6

 Made in Spain

Теснокел Аміно Zn ефективно ліквідує дефіцит цинку в рослинах. Цинк впливає на процес синтезу ауксину, який контролює ріст рослини та на утворення вторинної кореневої системи.

Присутність цинку є необхідною умовою для синтезу вуглеводів у клітині. За нестачі цинку зменшується вміст крохмалю в насінні.



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ АМІНО ZN

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові	У фазі 2-4 листки і в фазі виходу в трубу	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Кукурудза	У фазі 5-7 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Цукровий буряк, столовий буряк	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зернобобові	У фазі розгалуження та бутоназації	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Томат, перець, огірок, баклажан, кабачок, гарбуз, диня, кавун та ін.	У період від фази 4-8 листків до початку цвітіння, 1-3 рази з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Рис	У фазі кущіння та викидання волоті	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Зелені культури	1-4 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 100-200л/га
Горіхоплідні культури	1-2 разів протягом сезону, весняно-осінній період	0,75-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Найактивніший ефект дають обробки на стадії активного росту, після поливу або дощу. В результаті застосування препарату в рослини підвищується стійкість до хвороб, холоду, посухи, а також значно збільшується врожайність.

Головні переваги:



- Активізує ріст та розвиток рослин
- Збільшує продуктивність рослини
- Підвищує стійкість до хвороб
- Сприяє відновленню рослини після стресів
- Підвищує жаро- та морозостійкість
- Підвищує цукристість плодівих та ягідних культур
- Підвищує якісні та кількісні характеристики врожаю

Симптоми нестачі цинку розвиваються на всій рослині або локалізовані на старих нижніх листках. Спочатку на листках нижніх і середніх ярусів, а потім і на всіх листках рослини з'являються плями сіро-бурого і пурпурового кольору. Тканина таких ділянок відмирає. Молоде листя занадто дрібне і покрите жовтими плямами, приймає вертикальне положення. Коренева система слабо розвинена, стебла слабкі.

При застосуванні Tescopel Amino Zn відзначається зниження ураженості рослини грибковими захворюваннями, підвищується цукристість плодівих та ягідних культур. Підвищується посухо-, жаро- та холодостійкість рослини.

Tecnokel

N



Запобігає та усуває дефіцит азоту

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Залізо (Fe)	0,1	1,2
Цинк (Zn)	0,1	1,2
Всього Азоту (N)	20,0	240
pH		4

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ N
Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі
Препаративна форма: Розчин
Спосіб застосування: Листковий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Добриво для азотофільних культур із високим вмістом азоту і 100% у формі сечовини. **Tecnoke1 N** рекомендується для озимих та ярих зернових культур перед та одразу після цвітіння, щоб подовжити роботу фотосинтетичного апарату та покращити якість врожаю, а також він є чудовою заміною карбаміду (1 літр **Tecnoke1 N** заміняє 10кг карбаміду).

Головні переваги:



- Швидке усунення нестачі азоту
- Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біуретів (<0,05%)
- Має високу концентрацію азоту і 100% у формі сечовини
- Відсутній аміак (NH₃+), нітрати (NO₃) і домішки в препараті

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові	Листкове підживлення 1-3 рази впродовж вегетаційного періоду	0,5-2,0 л/га
Овочі	Листкове підживлення впродовж вегетаційного періоду	2,0-3,0 л/га
Технічні	Листкове підживлення впродовж вегетаційного періоду	1,0-3,0 л/га



Tecnokel

S



Запобігає і усуває
недоліки сірки

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%	г/л
Всього Азоту (N)	12,0	156
Сірка (SO3)	65,0	845
pH		8

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОКЕЛ S

Культури: Кукурудза,
пшениця, соняшник, ріпак,
соя, цукровий буряк, горох
та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Теснокел S є коректором недоліків сірки та азоту. Це рідке добриво, рекомендоване для перших етапів росту. Недостатнє харчування рослин сіркою не тільки знижує врожайність і якість продукції, але і зменшує ефективність використання азоту з добрив рослинами.

Головні переваги:



- Покращує засвоєння азоту через синергізм між сіркою та азотом
- Швидко засвоюється через листову поверхню
- Покращує розвиток листя
- Збільшує синтез білків
- Покращує засвоєння поживних речовин (P, Fe, Mn, Cu, Zn, B, інші)

Культура	Особливості застосування	Доза застосування
Зернові, ріпак	1 раз впродовж періоду вегетації	0,5-2,0 л/га
Люцерна	Після кожного укусу	1,0-2,0 л/га
Овочеві	впродовж періоду вегетації	1,0-2,0л/га



Tecnophyt

pH+



Ад'ювант для
агрохімічних сумішей

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
Полі-гідрокси-карбокислоти	20,0
pH	2



Made in Spain

Tecnophyt pH – це ПАР, який не піниться, підсилює ефективну дію пестицидів та позакоренових підживлень. Підвищує хімічну ефективність розчинів, регулюючи їх кислотність і удосконалює проникнення. Зменшує поверхневий натяг рідин, покращує розподіл розчину по листку, а також усуває піноутворення.



Повна назва: ТЕСНОРНУТ РН

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:

Розчин

Спосіб застосування:

Листковий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Теспорфут рН застосовується як кондиціонер для води при обприскуванні сільськогосподарських культур шляхом додавання в робочий розчин.

Ефективність багатьох пестицидів може бути знижена в процесі лужно гідролізу під впливом лужної води (з високим рН), що використовується для зрошення. Теспорфут рН особливо рекомендується для зниження гідролітичної деструкції пестицидів, чутливих до високого рН, таких як:

- **Органофосфати;**
- **Синтетичні піретроїди;**
- **Карбамати;**
- **Хлорований вуглець;**
- **Триазин та ін.**

Запобігає дезактивації в жорсткій воді післясходових гербіцидів, інсектицидів, фунгіцидів і активаторів росту.

Жорстка вода містить високий рівень кальцію, магnezії і заліза, що пригнічують дію пестицидів. Післясходові гербіциди, такі як гліфосат, бензонат, сетоксідім, флуазифоп, 2,4-D, МСРА, тощо; інсектициди, рослинні гормони і фунгіциди втрачають свою дію під впливом солей жорстокої води. Теспорфут рН, завдяки наявності комплексного агента, знижує негативний вплив жорстокої води на чутливі пестициди.

Утворення крапель води обумовлено поверхневим натягом (хімічним тяжінням між молекулами води). Поверхневий натяг призводить до утворення крапель і є перешкодою до оптимальне розпорошування робочого розчину по листовій поверхні рослин. Використання Теспорфут рН в розчині для листових обробок дозволяє знизити поверхневий натяг розчину, забезпечуючи рівномірне змочування листової поверхні й оптимальний розпорошуваний розчину. Теспорфут рН містить комплексний агент, що дозволяє поліпшити проникнення і розподіл розчину в рослині. Високоєфективний для контролю піноутворення і більшості сільськогосподарських розчинів і типів устаткування.

Головні переваги:



- Регулятор кислотності
- Колірний індикатор рН
- Диспергатор
- Прилипач;
- Збільшує проникність
- Зменшує піноутворення



Колірний індикатор Ph

Теспорфут Ph містить індикатор рівня рН, який забарвлює приготовлений розчин у рожевий колір при досягненні оптимального показника рН 4-4,5.



Tecnophyt Tec Q



Підкислювач
рН-коректор

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
<i>Trihidrogeno (tetraoxidofosfato)</i>	18,0 м/м
<i>pH</i>	1

 **Made in Spain**



Повна назва: Tecnophyt Tec Q

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма:
Розчин

Спосіб застосування:
Листковий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Тес Q призначений для стабілізації кислотності рН води та робочого розчину

Застосовується як кондиціонер для води при обприскуванні сільськогосподарських культур шляхом додавання в робочий розчин

Сприяє оптимізації робочого розчину рН-чутливих препаратів

Головні переваги:



- Регулятор кислотності
- Колірний індикатор рН



Колірний індикатор

Тес Q містить індикатор рівня рН, який забарвлює приготовлений розчин у рожевий колір при досягненні оптимального показника рН 4-4.5

Норма витрати препарату розраховується індивідуально для кожного зразка води, що використовується при обприскуванні. Тес Q містить індикатор рівня рН, який забарвлює приготовлений розчин при досягненні оптимального показника рН

Норма внесення:

20 – 100 мл/100 л води



TecnoGel

Amino 15-15-15



Запобігає та усуває
дефіцит NPK

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
Азот (N)	15
Фосфор (P2O5)	15
Калій (K2O)	15
Вільні амінокислоти	2,7

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОGЕL 15:15:15

Культури: Кукурудза, пшениця,
соняшник, ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Кореневий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Застосовується упродовж усього циклу вегетативного розвитку, коли рослина має особливі потреби поживних речовин у критичні фази.

Культура	Доза застосування
Овочі	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Плодово-ягідні	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Зернові	1-3л/га
Технічні	2-3л/га

Головні переваги:



- сприяє більш інтенсивному засвоєнню азоту та інших елементів з ґрунту
- забезпечує швидке наростання точок росту та бокових пагонів
- максимально задовольняє потребу сільськогосподарської культури на всіх етапах розвитку
- знижує симптоми стресу і захищає від негативних факторів навколишнього середовища

Текногель 15:15:15 – універсальне швидко та повністю розчинне гелеве добриво. Містить амінокислоти, збалансована формуляція активізує ферментативні процеси пов'язані з метаболізмом енергії, синтезом білків, жирів і вуглеводів. Позитивно впливає на вегетативні процеси та обмін речовин у рослині.

Універсальна NPK формула Текногель підходить для всіх сільськогосподарських культур.

TecnoGel

Amino 10-25-10



Запобігає та усуває
дефіцит NPK

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
Азот (N)	10
Фосфор (P2O5)	25
Калій (K2O)	10
Вільні амінокислоти	2,7

 Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОGEL 10:25:10

Культури: Кукурудза, пшениця,
соняшник, ріпак, соя, цукровий
бурак, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Кореневий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Застосовується впродовж всього циклу вегетативного розвитку, коли рослина має особливі потреби поживних речовин у критичні фази.

Культура	Доза застосування
Овочі	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Флодово-ягідні	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Зернові	1-3л/га
Технічні	2-3л/га

Головні переваги:



- стимулює розвиток кореневої системи
- сприяє утворенню генеративних органів та цвітінню
- підвищує стійкість рослин до низьких температур

Гелева формуляція, що містить високу кількість фосфору та збалансоване співвідношення азоту, калію та амінокислот. Це формулювання сприяє зменшенню стресу, що спричинений трансплантацією рослин або дефіцитом фосфору, спричиненим низькими температурами ґрунту. Фосфор позитивно впливає на розвиток кореневої системи на початку періоду зростання та розвитку рослин, чим покращує використання вологи та елементів живлення з ґрунту.



TecnoGel

Amino 25-8-10



Запобігає та усуває дефіцит NPK

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
Азот (N)	25
Фосфор (P2O5)	8
Калій (K2O)	10
Вільні амінокислоти	2,7



Made in Spain

Гелева формуляція, що містить високу кількість азоту та збалансоване співвідношення фосфору, калію та амінокислот. Це формулювання сприяє додатковому живленню азотом в критичні періоди.



Повна назва: ТЕСНОGEL 25:8:10

Культури: Кукурудза, пшениця, соняшник, ріпак, соя, цукровий буряк, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Кореневий



Головні переваги:

- швидке усунення нестачі азоту
- має високу концентрацію азоту
- відсутня аміак (NH_3^+), нітрати (NO_3^-) та домішки у препараті

Культура	Доза застосування
Овочі	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Флодово-ягідні	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Зернові	1-3л/га
Технічні	2-3л/га

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Застосовується впродовж всього циклу вегетативного розвитку, коли рослина має особливі потреби поживних речовин у критичні фази.



TecnoGel

Amino 8-4-28



Запобігає та усуває
дефіцит NPK

ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

Вміст діючих речовин	%
Азот (N)	8
Фосфор (P2O5)	4
Калій (K2O)	28
Вільні амінокислоти	2,7



Made in Spain



Повна назва: ТЕСНОGEL 8:4:28

Культури: Кукурудза, пшениця,
соняшник, ріпак, соя, цукровий
буряк, горох та овочі

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Кореневий



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Застосовується впродовж всього циклу вегетативного розвитку, коли рослина має особливі потреби поживних речовин у критичні фази.

Культура	Доза застосування
Овочі	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Флодово-ягідні	2-3л/га (3-5л/га фертигація)
Зернові	1-3л/га
Технічні	2-3л/га








Головні переваги:









- підвищує стійкість рослин до екстремальних температур та посухи
- активізує ферментативні процеси, пов'язані з метаболізмом енергії, синтезом цукрів і вуглеводів
- підвищує вміст цукру та вуглеводів

Це добриво у вигляді гелю із значною концентрацією калію. Калій забезпечує стійкість рослин до стресів (перепадів температур, нестачі або надлишку вологи), відповідає за утворення та налив плодів, підвищує стійкість до бактеріальних та грибних хвороб, підвищує якість урожаю та подовжує його лежкість.

ЦУКРОВИЙ БУРЯК

Препарати	Ознаки	Ціль
	Слабка коренева система	Стимулювання кореневої системи, покращення живлення транспортування поживних речовин та мікроелементів
	Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток	Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)
	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами
	Листки блідніють на кінчиках хлороз, пригнічення верхівкового росту	Регулює білковий та вугливодний обмін, підвищує ефективність фотосинтезу, накопичує крохмаль, вуглеводи,сахарозу
	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг і коричневих плям	Приймає участь у фотосинтетичних процесах, сприяє накопиченню цукрів
	Покращення якісних показників	Підвищує вміст цукру
	Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.	Покращує властивості робочого розчину

ЦУКРОВИЙ БУРЯК







 Сходи-2 л.	 4-л.	 6-листіків	 Змикання листіків	 Веgetативний розвиток	 Дозрівання
2 л/га					
		1 л/га			
		1 л/га	1 л/га		
		1 л/га	1 л/га		
		1 л/га	1 л/га		
				1 л/га 50-60 днів до збирання	
при кожній обробці 100мл / 100л робочий розчин					

ЦУКРОВИЙ БУРЯК (Схеми додаткових застосувань)

Препарати	Ознаки	Ціль
Tecnokel Amino Mix	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
Tecamin Max	Гербіцидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин	Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження
Controlphyt PK	Нестача фосфору та калію негативно впливає на розвиток кореневої системи та порушує тургор	Покращує розвиток кореневої системи та збільшує стійкість до грибкових захворювань
Tecnokel S	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини










ЦУКРОВИЙ БУРЯК (Схеми додаткових застосувань)







 Сходи-2 листки	 4-листки	 6-листіків	 Змикання листків	 Вегетативний розвиток	 Дозрівання
	1 л/га				
		1 л/га			
	0,5-1 л/га				
	0,5—1 л/га				



РІПАК

Препарати	Ознаки	Ціль
	Слабка коренева система	Стимулювання кореневої системи, покращення живлення транспортування поживних речовин та мікроелементів
	Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток	Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)
	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами
	Листки блідніють на кінчиках хлороз, пригнічення верхівкового росту	Регулює білковий та вугливодний обмін, підвищує ефективність фотосинтезу, накопичує крохмаль, вуглеводи,сахарозу
	Проявляється пожовтінням та опадання старшого листя, молоде листя набуває червонуватого забарвлення	Найголовній каталізатор формування та розвитку бульбачок, а також роботи бульбачкових бактерій
	Опадання зав'язі	Покращує цвітіння, підсилює зав'язування, поліпшує фертильність пилку
	Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.	Покращує властивості робочого розчину

РІПАК







 Сходи 1-2 листка	 3-5 листка	 Розетка	 Бутонізація	 Цвітіння	 Дозрівання
2 л/га					
		1 л/га			
		1 л/га			
	1 л/га	1 л/га	1 л/га		
		0,2 л/га			
				1 л/га	
при кожній обробці 100мл / 100л робочий розчин					

РІПАК (Схеми додаткових застосувань)

Препарати	Ознаки	Ціль
	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
	Гербіцидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин	Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження
	Нестача фосфору та калію негативно впливає на розвиток кореневої системи та порушує тургор	Покращує розвиток кореневої системи та збільшує стійкість до грибкових захворювань
	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини










РІПАК (Схеми додаткових застосувань)

 Сходи-2 листки	 4-листки	 6-листіків	 Змикання листків	 Вегетативний розвиток	 Дозрівання
	1 л/га				
		1 л/га			
	0,5-1 л/га				
	0,5—1 л/га				



СОЯ

Препарати	Ознаки	Ціль
	<p>Нерівномірні всходи, відставання в розвитку</p>	<p>Підвищення польової схожості та збільшення енергія проростання насіння</p>
	<p>Гербіцидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин</p>	<p>Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження</p>
	<p>Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток</p>	<p>Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)</p>
	<p>Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю</p>	<p>Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами</p>
	<p>Листки блідніють на кінчиках хлороз, пригнічення верхівкового росту</p>	<p>Регулює білковий та вугливодний обмін, підвищує ефективність фотосинтезу, накопичує крохмаль, вуглеводи,сахарозу</p>
	<p>Проявляється пожовтінням та опадання старшого листя, молоде листя набуває червонуватого забарвлення</p>	<p>Найголовній каталізатор формування та розвитку бульбачок, а також роботи бульбачкових бактерій</p>
	<p>Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.</p>	<p>Покращує властивості робочого розчину</p>

СОЯ

Обробка насіння	2-3 трійчастих листка	Бутонізація	Цвітіння	Налив бобів	Дозрівання
1 л/га					
	0,5 л/га				
	1 л/га				
				1 л/га	
	1 л/га			1 л/га	
				1 л/га	
	при кожній обробці 100мл / 100л робочий розчин				

СОЯ (Схеми додаткових застосувань)

Препарати	Ознаки	Ціль
Tecnokel Amino Mix	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
Tecnokel Amino Fe	Хлороз молодих листків, некроз черешків та листкових пластинок	Бере участь в процесі дихання, синтезу хлорофілу та обміну речовин
Tecnokel Amino Mg	Гальмує синтез хлорофілу та проявляється у вигляді хлорозу між жилками	Покращує синтез хлорофілу
Tecnokel Amino Mn	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг і коричневих плям	Приймає участь у фотосинтетичних процесах, сприяє накопиченню цукрів
Tecnokel S	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини









СОЯ (Схеми додаткових застосувань)

Обробка насіння	2-3 трійчастих листка	Бутонізація	Цвітіння	Налив бобів	Дозрівання
	1 л/га				
		0,5-1 л/га			
	0,5-1 л/га				
	0,5-1 л/га				
	0,5-1 л/га				



СОНЯШНИК

Препарати	Ознаки	Ціль
	<p>Гербіцидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин</p>	<p>Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження</p>
	<p>Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток</p>	<p>Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)</p>
	<p>Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю</p>	<p>Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами</p>
	<p>Листки блідніють на кінчиках хлороз, пригнічення верхівкового росту</p>	<p>Регулює білковий та вугливодний обмін, підвищує ефективність фотосинтезу, накопичує крохмаль, вуглеводи, сахарозу</p>
	<p>Нестача фосфору та калію негативно впливає на розвиток кореневої системи та порушує тургор</p>	<p>Покращує розвиток кореневої системи та збільшує стійкість до грибкових захворювань</p>
	<p>Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.</p>	<p>Покращує властивості робочого розчину</p>

СОНЯШНИК

Сходи	2-4 листка	4-6 листка	Бутонізація	Зірочка	Цвітіння	Дозрівання
	0,5 л/га					
	1 л/га					
				1 л/га		
	1 л/га			1 л/га		
				1 л/га		
при кожній обробці 100мл / 100л робочий розчин						

СОНЯШНИК (Схеми додаткових застосувань)

Препарати	Ознаки	Ціль
Tecnokel <i>Amino Mix</i>	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
Tecnokel <i>Amino Fe</i>	Хлороз молодих листків, некроз черешків та листових пластинок	Бере участь в процесі дихання, синтезу хлорофілу та обміну речовин
Tecnokel <i>Amino Mg</i>	Гальмує синтез хлорофілу та проявляється у вигляді хлорозу між жилками	Покращує синтез хлорофілу
Tecnokel <i>Amino Mn</i>	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг і коричневих плям	Приймає участь у фотосинтетичних процесах, сприяє накопиченню цукрів
Tecnokel S	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини



СОНЯШНИК (Схеми додаткових застосувань)

Сходи	2-4 листка	4-6 листка	Бутонізація	Зірочка	Цвітіння	Дозрівання
	1 л/га					
		0,5-1 л/га				
	0,5-1 л/га					
	0,5-1 л/га					
	0,5—1 л/га					



КУКУРУДЗА

Препарати	Ознаки	Ціль
Tecamin Max	Нерівномірні всходи, відставання в розвитку	Підвищення польової схожості та збільшення енергія проростання насіння
Tecnokel N	Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток	Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)
Fertigrain Foliar	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами
Tecnokel Amino B	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг паралельно листовим жилкам	Бере участь у багатьох ферментів, допомагає справитись з абіотичними стресами
Tecnophyt pH+	Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.	Покращує властивості робочого розчину



КУКУРУДЗА

Обробка насіння	Сходи	2-4 листка	6-8 листка	Викидання волоті	Цвітіння	Дозрівання
2 л/т						
		0,5л/га	1 л/га			
		0,5 л/га	1 л/га			
		0,5 л/га	1 л/га			
	при кожній обробці 100мл / 100л робочий розчин					



КУКУРУДЗА (Схеми додаткових застосувань)

Препарати	Ознаки	Ціль
Tecnokel <i>Amino Mix</i>	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
Tecnokel <i>Amino B</i>	Листки блідніють на кінчиках хлороз, пригнічення верхівкового росту	Регулює білковий та вугливодний обмін, підвищує ефективність фотосинтезу, накопичує крохмаль, вуглеводи, сахарозу
Tecnokel <i>Amino Mg</i>	Гальмує синтез хлорофілу та проявляється у вигляді хлорозу між жилками	Покращує синтез хлорофілу
Tecnokel <i>Amino Mn</i>	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг і коричневих плям	Приймає участь у фотосинтетичних процесах, сприяє накопиченню цукрів
Tecamin <i>Max</i>	Гербицидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин	Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження
Tecnokel <i>S</i>	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини
Controlphyt <i>PK</i>	Нестача фосфору та калію негативно впливає на розвиток кореневої системи та порушує тургор	Покращує розвиток кореневої системи та збільшує стійкість до грибкових захворювань
Controlphyt <i>Cu</i>	Дефіцит проявляється в скручуванні листків і зміні забарвлення	Покращує дію фітосанітарних продуктів, віграє важливу роль у фітогормональній регуляції

КУКУРУДЗА (Схеми додаткових застосувань)

Обробка насіння	Сходи	2-4 листка	6-8 листка	Викидання волоті	Цвітіння	Дозрівання
		1 л/га				
			0,5-1 л/га			
		0,5-1 л/га				
		0,5-1 л/га				
		1—2 л/га				
		0,5—1 л/га				
		0,5—1 л/га				
		0,5 л/га				





ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Препарати	Ознаки	Ціль
Fertigrain Start	Нерівномірні всходи, відставання в розвитку	Підвищення польової схожості та збільшення енергії проростання насіння
Tecnokel N	Проявляється у вигляді хлорозу, сповільнюється ріст та розвиток	Швидке усунення нестачі азоту. Азот у вигляді сечовини з мінімальним вмістом біурету (<0,05%)
Fertigrain Foliar	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Багатокомпонентний препарат який забезпечує рослину необхідними мікроелементами
Controlphyt PK	Нестача фосфору та калію негативно впливає на розвиток кореневої системи та порушує тургор	Покращує розвиток кореневої системи та збільшує стійкість до грибкових захворювань
Tecamin Max	Гербіцидні, абіотичні та механічні стреси пригнічують розвиток рослин	Виводить рослину з стресів за рахунок високого вмісту вільних амінокислот рослинного походження
Tecnophyt pH+	Погана якість води зменшує ефективність та засвоєння препаратів.	Покращує властивості робочого розчину

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Обробка насіння	Сходи	2-3 листка	Кущення	Вихід в трубку	Прапорцевий листок	Молочна стиглість	Дозрівання
1 л/т							
			0,5—1,5 л/га				
			0,5-1 л/га				
			0,5-1 л/га			0,5-1 л/га	
			1—2 л/га				
	при кожній обробці 100мл /100л робочий розчин						

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Препарати	Ознаки	Ціль
	Дефіцит мікроелементів призводить до погіршення фізіологічного розвитку культури та якості врожаю	Усунення дефіциту мікроелементів
	Хлороз молодих листків, некроз черешків та листових пластинок	Бере участь в процесі дихання, синтезу хлорофілу та обміну речовин
	Гальмує синтез хлорофілу та проявляється у вигляді хлорозу між жилками	Покращує синтез хлорофілу
	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг і коричневих плям	Приймає участь у фотосинтетичних процесах, сприяє накопиченню цукрів
	Проявляються на листі у вигляді блідо-жовтих смуг паралельно листовим жилкам	Бере участь у багатьох ферментів, допомагає справитись з абіотичними стресами
	Збільшується транспірація, пожовтіння між жилками, вкорочені міжвузля	Калій визначає тургор клітини, зменшує транспірацію та збільшує посухостійкість
	Молоді листки стають світліші, жовтувато-коричневі чи набувають білуватого відтінку	Впливає передусім на синтез білків, а також на інші процеси синтезу рослини
	Дефіцит проявляється в скручуванні листків і зміні забарвлення	Покращує дію фітосанітарних продуктів, віграє важливу роль у фітогормональній регуляції

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

обробка насіння	Сходи	2-3 листка	Кущення	Вихід в трубку	Прапорцевий листок	Молочна стиглість	Дозрівання
			1 л/га				
			0,5-1 л/га				
			0,5-1 л/га				
		0,5-1 л/га					
			0,5-1 л/га				
				1 л/га			
			0,5—1 л/га				
			0,5-1 л/га				

AgriTecno Fertilizantes

- природне рішення для
ваших культур





AgriTecno[®]

Fertilizantes

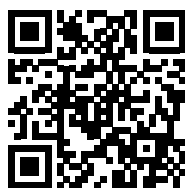


Біостимулятори та мікродобрива

Львівська обл., смт. Меденичі, вул. Львівська 21

+38 (098) 940-54-87

info@agritecno.com.ua



скануй мене

agritecno.com.ua

