



ЗМІСТ

ПРИРОДНІ РІШЕННЯ для Ваших культур	4
Основні принципи компанії.....	5
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОДУКТІВ AGRI TECNO FERTILIZANTES	6
СТРУКТУРА ТА ФУНКЦІЯ АМІНОКИСЛОТИ	7
ДІЯ АМІНОКИСЛОТ	8
AGRI TECNO – ЦЕ НАУКА В ДІЇ.....	9

Продукти

AGRIFUL.....	10
AGRIFUL ANTISAL	12
TECAMIN RAIZ	14
TECAMIN BRIX	16
TECAMIN FLOWER	18
FERTIGRAIN FOLIAR.....	20
TECAMIN MAX	22
TECAMIN VIGOR.....	24
CONTROLPHYT CU	26
CONTROLPHYT PK	28
CONTROLPHYT SI.....	30
TECNOKEL AMINO B	32
TECNOKEL AMINO CA	34
TECNOKEL AMINO FE.....	36
TECNOKEL AMINO K	38
TECNOKEL AMINO MIX.....	40
TECNOKEL AMINO MG	42
TECNOKEL AMINO MN	44





ТЕСНОКЕЛ AMINO Mo	46
ТЕСНОКЕЛ AMINO ZN	48
ТЕСНОКЕЛ N	50
ТЕСНОКЕЛ S	52
ТЕСПОРНУТ PH+.....	54

Технологія застосування

Полуниця	56
Яблуня	58
Груша.....	60
Кісточкові..	62
Малина.....	64
Картопля.....	66
Капуста	68
Цибуля.....	69
ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ (САЛАТ, ПЕТРУШКА, КРІП, САЛЕРА ТА ІНШІ)	70
Столовий буряк	71
ТОМАТ	72
Підживлення(КАПЕЛЬНИЙ ПОЛИВ)	73



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.



ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ КОМПАНІЇ



РОЗРОБКИ І ДОСЛІДЖЕННЯ

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



НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

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



ПРОДУКТИ

Продукція AgriTecno 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 AgriTecno представлена у 50 країнах на 4-х континентах.



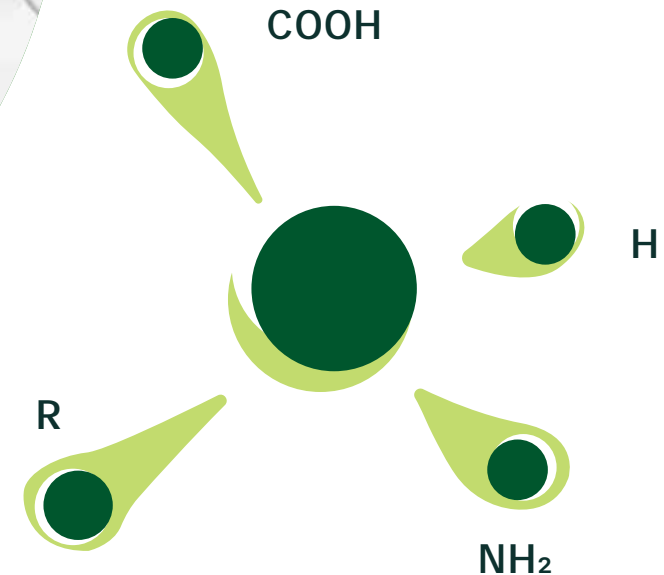
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОДУКТІВ AGRITECNO FERTILIZANTES

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 AgriTecno Fertilizantes у виробництві препаратів в 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 AgriTecno виготовлені на основі рослинних екстрактів та характеризуються високим вмістом вільних L-амінокислот і збалансованою таблицею амінокислот.



ХАРАКТЕРИСТИКИ СИРОВИННИ:

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

СТРУКТУРА ТА ФУНКЦІЯ АМІНОКИСЛОТИ

Амінокислоти відрізняються найменшим розміром молекули із всіх провідників поживних мікроелементів.

Як правило, природні амінокислоти мають L-конфігурацію.

Амінокислоти допомагають гербіцидам, фунгіцидам, інсектицидам, проникнути всередину рослини.

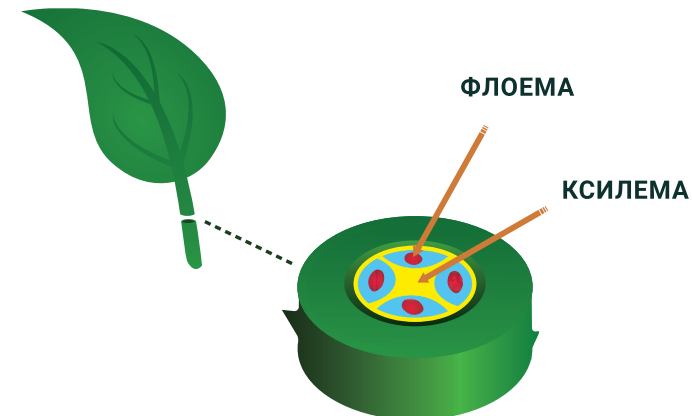
Потрапивши всередину, амінокислоти і «зв'язані» з ними молекули поступають у флоему і ксилему, після чого розподіляються по всій рослині.

Одна з головних функцій амінокислот - це проникнення через клітинні мембрани та кутикулу листкової 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 (нуртієнтами) підвищує дію цих речовин та пришвидшує засвоєння їх листком.

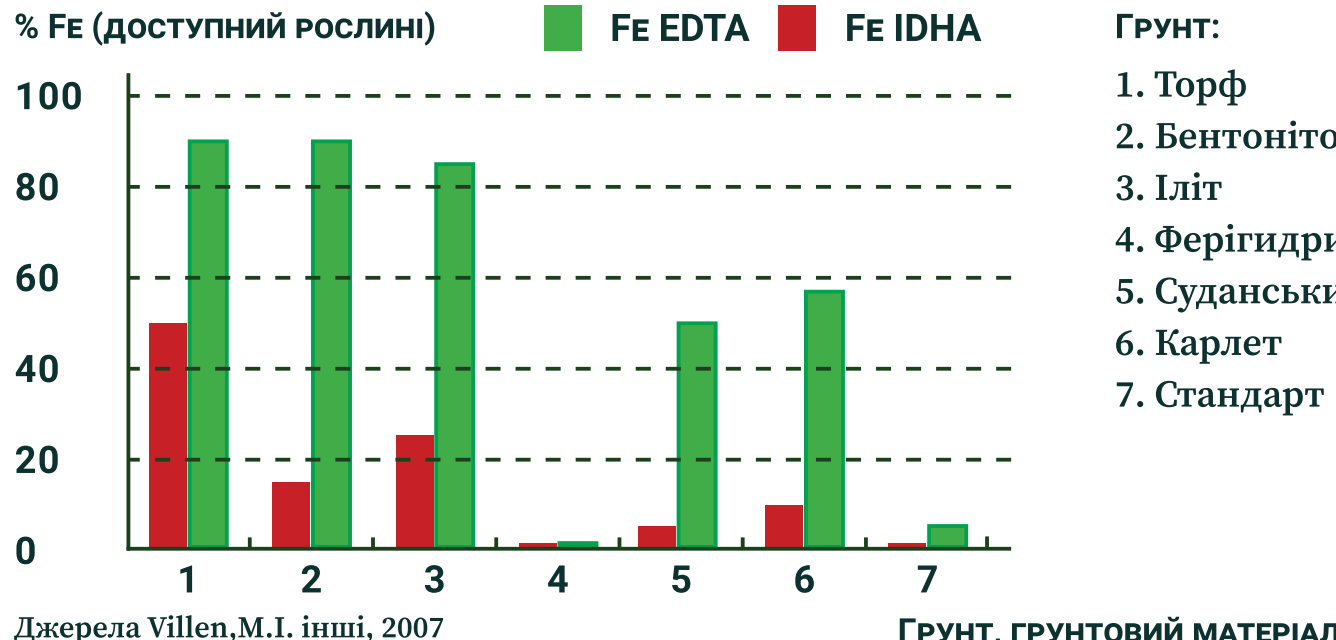
Забезпечення рослини збалансованим складом амінокислот рослинного походження є основним завданням з метою пришвидшення реакції білкового синтезу та покращення таких переваг, як швидкість та якість засвоєння.



ДІЯ АМІНОКИСЛОТ

Амінокислота служить хелатуючим агентом, тобто провідником для мікроелементів і робить їх легкодоступними 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-IDHA. 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.



Джерела Villen, М.І. інші, 2007



У продуктах AgriTecno амінокислоти представлені у хелатній формі EDTA.



8

AGRITECNO – ЦЕ НАУКА В ДІЇ



ВИБИРАЄМО НАЙКРАЩІ
ІНГРЕДІЕНТИ ДЛЯ
БЛАГОПОЛУЧЧЯ ЛЮДЕЙ
ТА ПРИРОДИ



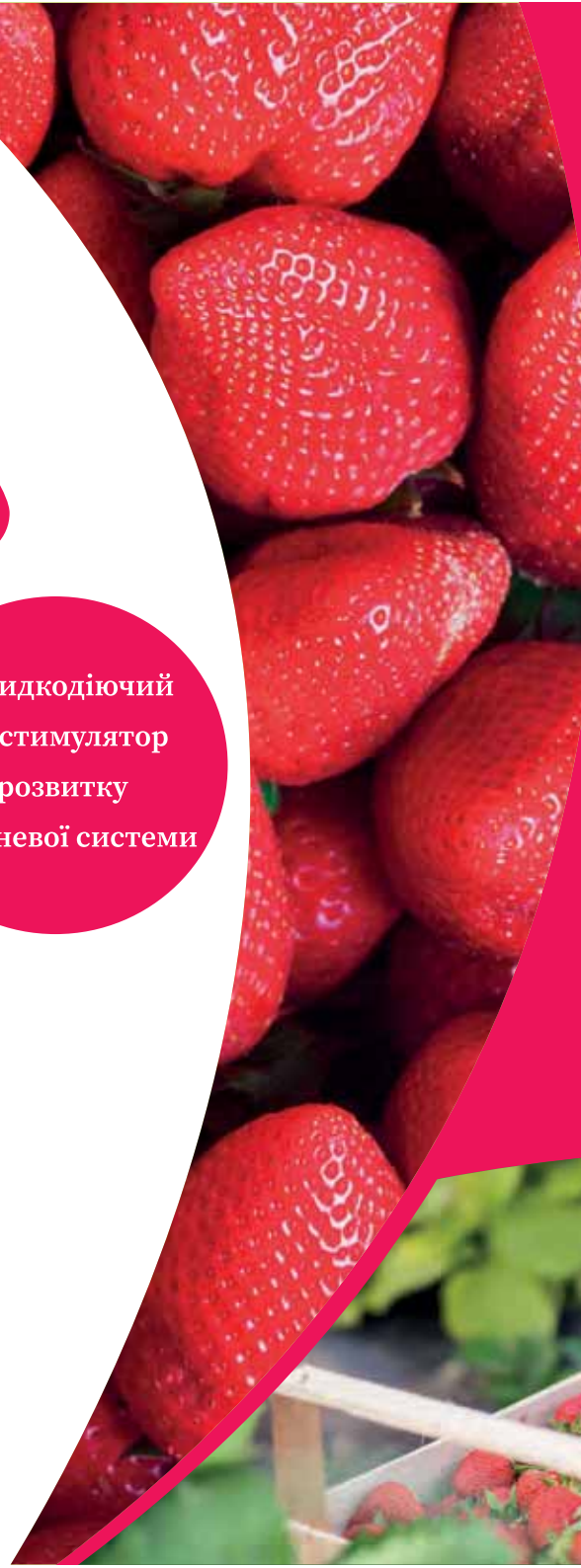
ВИКОРИСТОВУЄМО СИРОВИНУ
НА ОСНОВІ НАЙВИЩИХ
СТАНДАРТІВ ЯКОСТІ



ВИКОРИСТОВУЄМО
НАЙКРАЩІ ТЕХНОЛОГІЇ
ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЕФЕКТИВНОСТІ,
А ТАКОЖ РАЦІОНАЛЬНОГО
І ЕКОЛОГІЧНОГО
ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ
РЕСУРСІВ



Agriful



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Agriful

КУЛЬТУРА: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Кореневий

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





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Agriful вноситься безпосередньо в кореневу зону рослин через системи крапельного поливу, шляхом традиційного поливу, впорскування (ін'єкції) в кореневу зону, тощо.

КУЛЬТУРА	Особливості застосування	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Ягідні	Кореневе підживлення: перший на початку вегетаційного періоду або через 10-15 днів після посадки, далі з інтервалом 7-10 днів	3,0-5,0л/га в останню тонну води (фертигація)
Картопля, морква, буряк, капуста, цибуля, часник, зелень	Кореневе підживлення, починаючи через 10-15 днів після появи сходів, до змикання рядків, висадки розсади, далі 1 раз на 10-15 днів	2,0-3,0л/га на останню тонну (фертигація)
Помідор, огірок, перець, горох, квасоля	Кореневе підживлення, перший на початку вегетаційного періоду, далі з інтервалом 7-10 днів	2,0-3,0л/га на останню тонну (фертигація)
Баштанні	Кореневе підживлення, перший через 10-15 днів після появи сходів або висадки розсади, далі 2 рази з інтервалом в 15 днів, далі після кожного збору плодів	5,0-6,0л/га в останню тонну води (фертигація)
Виноградники	Кореневе підживлення з початку вегетаційного періоду з інтервалом 15 днів	3,0-5,0л/га в останню тонну води (фертигація)
Квітково-декоративні	Кореневе підживлення з інтервалом 7-10 днів	3,0-5,0л/га в останню тонну води (фертигація)
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 pH ґрунту 4-8, замочування кореневої системи в розчині впродовж 30 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
Горіхоплідні	Кореневе підживлення, особливо в перший рік життя для розвитку кореневої системи, з початку вегетаційного періоду з інтервалом 20-30 днів	3,0-5,0л/га в останню тонну води або по 1 л розведеного розчину під кожне дерево



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

Agriful Antisal



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



Повна назва: Agriful Antisal

Культури: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

Препаративна форма: Розчин

Спосіб застосування: Кореневий

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)	1,0	13,8
pH		3,5



КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА 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	2,0-3,0л/га в останню тонну води
Баштанні	На 10-ий, 15-ий, 30-ий, 45-ий і 60-ий день після пересадки, на початку розвитку плодів і після кожного їх збору	5,0-6,0л/га в останню тонну води
Ягідні	На 10-15-ий день після пересадки, повторювати кожні 7-10 днів; від зав'язування плодів - повторювати кожні 7 днів	3,0-5,0л/га в останню тонну води
Плодові	На початку кореневої активності, росту пагонів; кожні 15-20 днів, до кінця вегетативного циклу або зав'язування плодів	3,0-5,0л/га в останню тонну води

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

Tecamin Raiz



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecamin Raiz

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Кореневий

Вміст	%	г/л
Вільні амінокислоти «L»	4,7	59,2
Екстракт морських водоростей	4,0	50,4
Органічні реовини, всього	22,0	277,2
Азот (N)	5,5	69,3
Калій (K2O)	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

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Морква, буряк, цибуля, часник, горох	Кореневе підживлення: перший раз - через 3-5 днів після сходів, далі - 2 рази з інтервалом у 7 днів	1,0-5,0л/га
Картопля	Передпосадкова обробка бульб	0,5-1,0л/т
Відкритий ґрунт	Занурення касет з розсадою у розчин до намочування або полив при висадці розсади	1л/100л
	Коренева підгодівля після висадки розсади	3л/га
Закритий ґрунт	Занурення касет з розсадою у розчин до намочування або полив при висадці розсади	1л/100л
	Коренева підгодівля після висадки розсади	0,3л/100м ²
Плодово-ягідні, виноградники, квітково-декоративні	Кореневе підживлення на початку вегетації	3,0-5,0л/га в останню тонну води (фертигація)
Розсадник	Кореневе підживлення з початку вегетаційного періоду двічі на сезон	3,0-6,0л/га в останню тонну води
Висаджування саджанців	При pH ґрунту 5-6, замочування кореневої системи в розчині впродовж 30 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
Горіхоплідні	Кореневе підживлення, особливо в перший рік життя для розвитку кореневої системи, двічі в сезон	3,0-5,0л/га в останню тонну води або по 1 л розведеного розчину під кожне дерево

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

Забезпечує рослину мікроелементами, забезпечує рівномірність вегетативного розвитку

Підвищує продуктивність рослини та врожайність, покращує якість врожаю

Стимулює розвиток кореневої системи, відновлює кореневу систему після стресів та механічних пошкоджень

Сприяє швидкому відновленню та приживлюваності рослин після пересадки

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.

Made in Spain

Tecamin Brix



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecamin Brix

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий та кореневий

Вміст	%	г/л
Калію всього (K2O)	18,0	247,1
Бор (B)	0,02	2,8
Екстракт морських водоростей	10,0	137,3





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Тесамін Brix стимулює розподіл, диференціювання клітин і підвищує врожайність. Калій бере участь в регуляції вуглеводного обміну, в утворенні цукрів та їх переміщеннях по тканинах, Бор допомагає транспортуванню розподілу цукрів у рослинах. Сприяє розвитку, формуванню насіння і плодів.

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Плодові (зерняткові)	Початок забарвлення 2-3 рази	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Ягідні	Від початку утворення зав'язі кожні 10-14 днів	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Плодові (кісточкові)	Фаза волоссякого горіха з інтервалом 10-14 днів	1,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	1,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 200-400л/га
Баштанні	Застосування під час дозрівання плодів	1,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

Tecamin Flower



Біостимулятор
спеціально розроблений
щоб поліпшити цвітіння
і зав'язування плодів, для
зменшення осипання
плодів

ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecamin Flower

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий
та кореневий

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

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

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



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Листкове підживлення + кореневе

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Кісточкові	Фаза рожевого бутона (стадія цвітіння, закінчення цвітіння)	2,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Зерняткові	Фаза рожевого бутона (стадія цвітіння); у фазі зав'язуванні плодів	2,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Ягідні	Фаза бутонізації; фаза цвітіння (кожних 10-14 днів)	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Помідор, огірок, перець	Фаза бутонізації; фаза цвітіння	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Баштанні	Фаза бутонізації; фаза цвітіння	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га

Унікальне поєдання макро- і мікроелементів, підіbrane 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 доступної енергії для потреб рослин і ґрунтової мікрофлори.

Fertigrain Foliar



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Fertigrain Foliar

КУЛЬТУРА: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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	0,13
Кобальт (Co)	0,01	0,25
pH		5



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується в період вегетації в якості позакореневого підживлення шляхом обприскування сільськогосподарських рослин.

Обприскування проводять при достатньому розвитку листкової поверхні рослин.

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

КУЛЬТУРА	Особливості застосування	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Плодові	Листкове підживлення впродовж вегетативного розвитку рослин (перед, в період, після цвітіння, під час розвитку плодів)	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 300-1000 л/га
Ягідні	Відновлення вегетації, листкове підживлення впродовж всього вегетативного розвитку рослин	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 300-1000 л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 200-400 л/га

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



Tecamin Max



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

Повна назва: Tecamin Max

Культури: Застосовується у садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Листковий (для закритого та відкритого грунту).

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Баштанні	Листкове підживлення 1-2 рази на початку фази розвитку, перед цвітінням і на початку плодоношення	0,5-3,0л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га
Виноградники	Листкове підживлення, у фазі відростання пагонів на 10см і 2-3 рази в періоди від утворення зав'язі до почаку дозріvnня	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га
Плодові	Листкове підживлення впродовж вегетативного розвитку культури	0,5-3,0 л/га, витрата робочого розчину 300-1000 л/га
Ягідні	Листкове підживлення впродовж вегетативного розвитку культури	0,5-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Квітково-декоративні	Листкове підживлення кожні 10-14 днів	0,5-3,0л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	0,5-2,0л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

Tecamin Vigor



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



Повна назва: Tecamin Vigor

Культури: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

Спосіб застосування: Листковий та кореневий

Вміст	%	г/л
Екстракт морських водоростей	16,0	178,1
Органічні речовини, всього	7,0	77,9
Азот (N)	0,1	1,1
Фосфор (P2O5)	0,2	2,2
Калій (K2O)	2,5	27,8



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.

КУЛЬТУРА	Особливості застосування	НОРМА застосування
Ягідні	Під час інтенсивного цвітіння та на ранніх стадіях розвитку ягід, повторювати кожні 10-14 днів	2,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600 л/га
		3,0-5,0 л/га в останню тонну води
Плодові	1-2 рази на початку цвітіння, повторити на початку розвитку плоду	2,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600 л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	2,0-3,0 л/га, витрата робочого розчину 300-600 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

Controlphyt Cu



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

ПОВНА НАЗВА: Controlphyt Cu

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий та кореневий

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

- 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



ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Controlphyt Cu застосовується в період вегетації шляхом обприскування рослин



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

• Ефективне, швидке і доступне джерело міді

• Глюконад міді – єдина форма існування міді всередині рослини

• Покращує дію фітосанітарних продуктів, таким чином зменшуєчи їх дозу

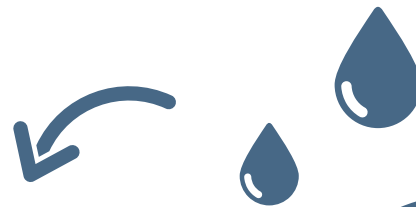
• Системний препарат (мідь накопичується в листках і коренях рослини)

• Є стійким на листках і не змивається дощем

• Екологічний (не токсичний для рослин, людини та довкілля)

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Плодові і ягідні	1-3 рази впродовж вегетації, до цвітіння та після збору урожаю	1,0-2,0л/га, витрати робочого розчину 300-1000л/га
	1-ше внесення: весняний період; 2-ге: в осінній період	2,0-3,0л/га в останню тонну води (фертигація)
Горіхоплідні	1-2 рази впродовж вегетації	1,0-2,0л/га, витрати робочого розчину 300-1000л/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

Controlphyt PK



Біостимулятор
спеціально
розроблений
для листкового
підживлення



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Controlphyt PK
(Фосфор Калій)

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Фосфор у вигляді фосфіту	30,0	422,1
Калій (K2O)	20,0	281,4
pH		4-4,5



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- 🕒 Ефективне і доступне джерело фосфорнокалієвого підживлення
- 🕒 Активізує механізми самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів і потовщення стінки клітини
- 🕒 Швидке засвоєння фосфору рослиною завдяки фосфітній формі
- 🕒 Володіє превентивною фунгіцидною дією без появи резистентності
- 🕒 Перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворюнь
- 🕒 Системний продукт – рухається вверх (до листків) і вниз (до кореня)



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Controlphyt PK застосовується в період вегетації шляхом обприскування рослин

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
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
Плодові	На 6-12 тиждень після закінчення цвітіння (1-2 рази з інтервалом 7-10 днів), та один раз після збору урожаю	1,0-3,0л/га, витрати робочого розчину 300-1000л/га
Ягідні	1-2 рази в сезон	1,0-2,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га

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 розпреділяючись по всій рослині.

Controlphyt Si



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

ПОВНА НАЗВА: Controlphyt Si

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Кремній (SiO)	17,0	206,9
Калій (K2O)	7,0	87,2
pH		11





ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ∅ Збільшує концентрацію кремнію, зменшуючи коефіцієнт транспірації листя
- ∅ 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 мікро елементами, а також засобами захисту рослин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Controlphyt Si застосовується в період вегетації шляхом обприскування рослин

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Овочеві, виноград	Листкове підживлення 1-3 рази впродовж вегетаційного періоду	0,5-1,0л/га, витрата робочого розчину 100-300л/га
Плодові	Зав'язування плодів до стадії грецького горіха	0,5-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га



Tecnokel Amino B



Запобігає
та усуває дефіцит
бору



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino B

КУЛЬТУРА: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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

ВЛАСТИВОСТІ БОРУ (B)

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 гідроксильною групою лужної реакції дозволяє нейтралізувати високу кислотність борної кислоти і значно поліпшити розчинність.

Іншими словами, етаноламін діє в якості хелатуючого агента, істотно підвищуючи засвоюваність бору.

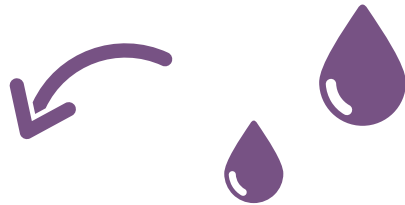
Tecnokel Amino B збагачений 1% вільних амінокислот і спеціальними компонентами органічного походження – ця відмінна характеристика формули препарату забезпечує найкращу рухливість бору всередині рослини.

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Картопля	Висота рослини 15-20см, бутонізація, кінець цвітіння	0,5-1,0л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Капуста	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-1,0л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Морква	У фазі 8-10 листків і через 10-14 днів	0,5л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Томат, перець та ін.	На початку цвітіння і через 10-14 днів	0,5-0,75л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Огірок, гарбуз, диня, кавун та ін.	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	0,5-0,75л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Салат	Через 10-14 днів після сходів або висадки розсади	0,5-0,75л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Цибуля, часник	Впродовж вегетації	0,5-0,75л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Ріпа, редъка	У фазі 4-6 листків і через 10-14 днів	1,0-2,0л/га, витрати робочого розчину 200-300л/га
Плодові	У фазі рожевого бутону, після зав'язі плодів, в осінній період після збирання урожаю	0,5-1,0л/га, витрати робочого розчину 800-1000л/га
Декоративні дерева і чагарники	У початкових фазах розвитку 2-3 рази з інтервалом 10-14 днів	0,75-1,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га
Виноград	У період від розпускання бруньок до цвітіння 1-2 рази	1,0л/га, витрати робочого розчину 800-1000л/га
Суниця, ягідні	У фазі бутоназіції та після цвітіння, в осінній період після збирання урожаю	0,5-1,0л/га, витрати робочого розчину 200-500л/га
Квітково-декоративні	У початкових фазах розвитку 2-3 рази з інтервалом 10-14 днів	0,75-1,0л/га, витрата робочого розчину 200-500л/га
Горіхоплідні	У період від розпускання бруньок до цвітіння 1-2 рази, в осінній період після збирання урожаю (початок осипання листя)	0,75-1,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га

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 плodoутворення
-  Підвищує активність ферментів, активізує білковий і фосфорний обмін
-  Позитивно впливає на накопичення цукрів в тканинах озимих культур та коренеплодах фруктів, підвищує крохмальність картоплі

Tecnokel Amino Ca



Запобігає та
усуває дефіцит
кальцію



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Ca

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Для досягнення найкращих результатів слід застосовувати Теснокел Amino Ca, коли рослина знаходитьться в активній стадії росту, після поливу або дощу. Листове підживлення: помірний дефіцит – 2-3л/га, важкий дефіцит – 3-4л/га.

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
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
Зелень	1-4 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Виноград	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Плодово-ягідні	Закінчення цвітіння 2-7 разів з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Декоративні	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Квітково-декоративні	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 200-500л/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

Tecnokel Amino Fe



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Fe

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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

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 листя.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Вільні амінокислоти

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

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	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Овочеві, баштанні, картопля, квітково-декоративні рослини	У початковий період розвитку рослин з інтервалом 10-15 днів (або прияві перших ознак дефіциту заліза до їх усунення з інтервалом 7-10 днів)	1,0-1,5л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Плодово-ягідні	Після цвітіння 1-2 рази з інтервалом 7-10 днів та в період росту продів 1-2 рази з інтервалом 10-15 днів (або прияві перших ознак дефіциту заліза до їх усунення з інтервалом 7-10 днів)	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Виноград	В період бутонізації з інтервалом 7-10 днів і в період дозрівання ягід з інтервалом 10-15 днів (або прияві перших ознак дефіциту заліза до їх усунення з інтервалом 7-10 днів)	1,5-2,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Декоративні дерева та чагарники	У початковий період розвитку рослин з інтервалом 10-15 днів (або прияві перших ознак дефіциту заліза до їх усунення з інтервалом 7-10 днів)	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га

Made in Spain

Tecnokel Amino K



Запобігає та
усуває дефіцит
калію



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino K

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

Спосіб застосування: Листковий

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





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для застосування на всіх сільськогосподарських культур: овочевих, виноградні, плодових, декоративний рослинах, також метою усунення мікродефіциту калію в рослинах.

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Морква, буряк столовий	У фазі 10-12 листків перед змиканням рядків	1,0-2,0л/га, вирата робочого розчину 200-400л/га
Картопля	Листкове підживлення за висоти 15-20см і у фазі бутонізації (початок цвітіння)	1,0-2,0л/га, вирата робочого розчину 200-400л/га
Капуста	У фазі 4-6 листків та через 10-14 днів	1,0-2,0л/га, вирата робочого розчину 200-400л/га
Цибуля, часник	У фазі 8-10 листків та через 10-14 днів	1,0-2,0л/га, вирата робочого розчину 200-400л/га
Плодово-ягідні	У фазі рожевого бутона та після зав'язування плодів, 2-3 рази в сезон.	2,0-4,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га



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 моркви

Tecnokel Amino Mix



Препарат для запобігання та усунення можливих дефіцитів живлення



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Mix

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	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



КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Картопля	Листкове підживлення у фазі розвитку листя, у фазі бутонізації та після цвітіння	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Овочеві, баштанні	Листкове підживлення в період фази 4-8 листків до початку цвітіння 1-3 рази з інтервалом в 10-14 днів	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Плодово-ягідні	Листкове підживлення після цвітіння 1-2 рази з інтервалом 7-10 днів і в період росту плоді 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Декоративні дерева і чагарники	Листкове підживлення 1-3 рази впродовж сезону 10-15 днів	2,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Квітково-декоративні	Листкове підживлення 2-6 разів впродовж сезону	1,0-1,5л/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
- 🕒 Привносить мікроелементи в рослинний мікроорганізм
- 🕒 Збільшує ефективність фотосинтезу та всіх біотехнологічних процесів
- 🕒 Підвищує врожайність

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

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.



Made in Spain

Tecnokel Amino Mg



Запобігає та
усуває дефіцит
магнію



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Mg

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Водорозчинний оксид магнію	6,0	76,2
Вільні амінокислоти «L»	6,0	76,2

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



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

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

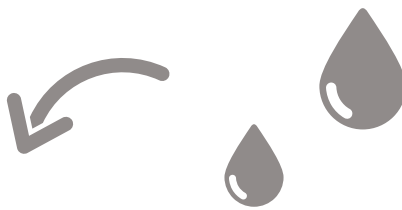
-  Збільшує продуктивність рослини
-  Сприяє відновленню рослини після стресів
-  Сприяє зростанню врожайності
-  Підвищує стійкість до хвороб і несприятливих погодних умов
-  Підвищує якісні характеристики врожаю



КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Буряк столовий, морква, цибуля, часник, капуста, салат, зелень	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	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 200-300л/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	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Картопля	1-2 рази з інтервалом 7-10 днів після сходження та після цвітіння	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Плодові	Після опадання пелюсток і далі 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів, при появі перших ознак хлорозу - кожні 10-20 днів до усунення симптомів	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Декоративні дерева та чагарники	У початковий період розвитку рослини 1-2 рази з інтервалом 10-15 днів	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Ягідні	У фазі бутонізації та після цвітіння, при ознаках хлорозу	1,0-3,0л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га

Made in Spain

Tecnokel Amino Mn



Препарат для
запобігання
та усунення
дефіциту
марганцю



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Mn

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Водорозчинний марганець	6,0	78,6
Вільні амінокислоти «L»	6,0	78,6





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вільні амінокислоти забезпечують швидше проникнення і засвоєння мікроелементів всередині рослин.

Марганець входить до складу багатьох ферментів, бере участь в окисно-відновних процесах: диханні, фотосинтезі, засвоєнні азоту. Мікроелемент сприяє утворенню аскорбінової кислоти та інших вітамінів в рослинах.

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Овочеві в тому числі зелені	1-2 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0л/га, витрати робочого розчину 300-600л/га
Плодово-ягідні	Після цвітіння, розвитку плодів 1-3 рази з інтервалом 7-14 днів	0,5-2,0л/га, витрати робочого розчину 800-1000л/га
Виноград	В період розпускання бруньок до цвітіння 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0л/га, витрати робочого розчину 800-1000л/га
Квітково-декоративні	В початкові фази розвитку 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0л/га, витрати робочого розчину 200-500л/га



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ∅ Запобігає та усуває дефіцит марганцю
- ∅ Активізує зростання 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

Made in Spain

Tecnokel Amino Mo



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Mo

КУЛЬТУРИ: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Водорозчинний моліблен	8,0	96,2
Вільні амінокислоти «L»	4,0	47,1



КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Капуста	Позакореневе підживлення в фазі 4-6 листків 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	0,15-0,2л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Морква	Позакореневе підживлення через 10-14 днів після появі сходжень	0,15-0,2л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Помідор	Позакореневе підживлення в фазі 4-6 листків	0,4-0,6л/га, витрача 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	0,15-0,2л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Баштанні	Позакореневе підживлення в фазі бутонізації та утворення зав'язі	0,4-0,6л/га, витрача робочого розчину 200-300л/га
Виноград	Позакореневе підживлення в періоди: розпускання бруньок - цвітіння, 1-2 рази з інтервалом 10-14 днів	0,4-0,6л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

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

Tecnokel Amino Zn



Запобігає та
усуває дефіцит
цинку



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel Amino Zn

Культури: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Водорозчинний цинк	8,0	104,8
Вільні амінокислоти «L»	6,0	78,6

Теснокел Амино Zn ефективно ліквідує дефіцит цинку в рослинах. Цинк впливає на процес синтезу ауксина, 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.

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 сірого-бурого і пурпурового кольору. Тканина таких ділянок відмирає. Молоде листя занадто дрібне і покрите жовтими плямами, приймає вертикальне положення. Коренева система слабко розвинена, стебла слабкі.



СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
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
Зелень	1-4 рази в період інтенсивного росту вегетативної маси з інтервалом 10-14 днів	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 200-300л/га
Виноград	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Плодово-ягідні	До і після цвітіння та після збирання урожаю	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Декоративні дерева та чагарники	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 800-1000л/га
Квітково-декоративні	1-3 рази впродовж сезону	0,5-2,0 л/га, витрата робочого розчину 200-500л/га
Горіхоплідні	1-2 рази впродовж сезону, весняно- осінній період	0,75-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-1000л/га



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 плодових та ягідних культур
- ⌚ Підвищує якісні та кількісні характеристики врожаю



Tecnokel N



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

ПОВНА НАЗВА: Tecnokel N

КУЛЬТУРА: Застосовується в садівництві, ягідництві, виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

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





СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Добриво для азотофільних культур із високим вмістом азоту і 100% у формі сечовини. Теснокел N застосовується перед та одразу після цвітіння, щоб подовжити роботу фотосинтетичного апарату та покращити якість врожаю, а також він є чудовою заміною карбаміду (1л Теснокел N заміняє 10кг карбоміду).



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 (NH_3^+), нітрати (NO_3^-) і домішки в препараті

КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Плодові	Листкове підживлення впродовж вегетативного розвитку рослин (перед, в період, після цвітіння, під час розвитку плодів)	2,0-5,0л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	2,0-3,0л/га

Made in Spain

Tecnokel
S



Запобігає
і усуває
недоліки
сірки



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА



ПОВНА НАЗВА: Tecnokel S

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий

Вміст	%	г/л
Всього Азоту (N)	12,0	156
Сірка (SO ₃)	65,0	845
pH		8



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

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



КУЛЬТУРА	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ЗАСТОСУВАННЯ
Плодові	1-2 рази впродовж періоду вегетації	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га
Овочеві	Листкове підживлення впродовж вегетації	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 200-400л/га
Виноградні	Впродовж вегетації	1,0-2,0л/га, витрата робочого розчину 300-600л/га

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.

Made in Spain

Tecnophyt
pH+



Ад'ювант для
агрохімічних
сумішей



ПАСПОРТ ОБ'ЄКТА

ПОВНА НАЗВА: Tecnophyt pH

КУЛЬТУРИ: Застосовується
в садівництві, ягідництві,
виноградництві та овочівництві

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА: Розчин

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: Листковий,
підживлення ґрунту

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

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



Теснорфут pH застосовується
як кондиціонер для води при
обприскуванні сільськогосподарських
культур шляхом додавання в робочий
розвин.



РЕГУЛЯТОР КИСЛОТНОСТІ

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

- Органофосфати
- Синтетичні піретройди
- Карбамати
- Хлорований вуглець
- Триазин та ін.

Запобігає дезактивації в жорсткій воді після сходових гербіцитів, інсектицидів, фунгіцидів і активаторів росту.

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

Теснорфут pH, завдяки наявності комплексного агента, знижує негативний вплив жорсткої води на чутливі пестициди.

Теснорфут pH містить індикатор рівня pH, який забарвлює приготовлений розчин у рожевий колір при досягненні оптимального показника pH 4-4,5.

Суфрикат-пар: диспергатор/прилипач/зблільшує проникність. Утворення крапель води обумовлено поверхневим натягом (хімічним тяжінням між молекулами води). Поверхневий натяг призводить до утворення крапель і є перешкодою до оптимального розподілу розпорошуваного розчину по листковій поверхні рослин.

Використання Теснорфут pH в розчині для листкових обробок дозволяє знищити поверхневий натяг розчину, забезпечуючи рівномірне змочування листової поверхні й оптимальне розпорошування розчину.

Теснорфут pH містить комплексний агент, що дозволяє поліпшити проникнення і розподіл розчину в рослині. Високоефективний для контролю піноутворення і більшості сільськогосподарських розчинів і типах устаткування.

Колірний індикатор pH

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

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

- ∅ Регулятор кислотності
- ∅ Колірний індикатор pH
- ∅ Диспергатор
- ∅ Прилипач
- ∅ Зблільшує проникність
- ∅ Зменшує піноутворення

ПОЛУНИЦЯ



ФЕРТИГАЦІЯ+ЛИСТОВЕ ЖИВЛЕННЯ

До складу входять L-амінокислоти, екстракт морських водоростей, ауксини і цитокиніни, полісахарид та необхідні мікроелементи / Кореневий стимулятор на основі фульвокислот, полісахаридів, комплекс вітамінів

Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини

Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення

Усунення мікродефіцитів. Робота на цвітіння / Біостимулятор росту. Збільшує коефіцієнт продуктивного кущіння, нейтралізує негативну дію гербіцидів і фунгіцидів

Добриво з Бором нової технології, підвищує стійкість до захворювань та несприятливих умов. Сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення

Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур

Біостимулятор який покращує цвітіння і зав'язування ягід, зменшує осипання

Добриво із високим вмістом азоту і 100% у формі сечовини. Покращує якість врожаю та чудова заміна карбаміду

Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов

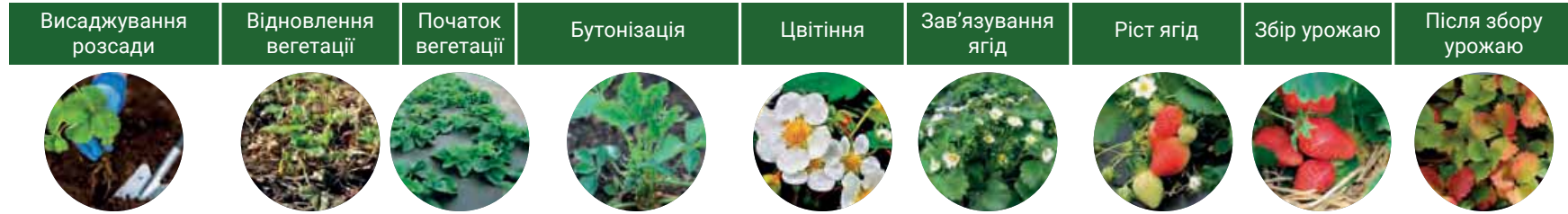
Покращує забарвлення ягід, підвищує вміст цукру, збільшує розміри ягід і їхню міцність

Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань

Стимулює гормони росту та розвитку, стимулює поділ клітин, містить всі необхідні макро- та мікроелементи, покращує та підвищує якість урожаю

Добриво, що поліпшує консистенцію і транспортування ягід

- ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))



TECAMIN RAIZ (3-4л/га) / AGRIFUL (4л/га; кожні 10-14 днів) 

TECAMIN MAX (0,5-2л/т)

TECNOPHYT pH+ (50-150 г/т)

TECNOKELE AMINO MIX (0,5-2л/га)/
FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)

TECNOKELE
AMINO B
(0,5-1,5л/га)

TECNOKELE AMINO Zn
(0,5-2л/га)

TECAMIN FLOWER
(1-2л/га або 3-4л/т води) 

TECNOKELE N (0,5-2л/га)

TECNOKELE AMINO CA
(1-3л/т, кожні 10-14 днів)

TECAMIN BRIX (0,5-2л/т або 3-4л/т води) 

CONTROLPHYT
PK (1-3л/т)

TECAMIN VIGOR (1-3л/га або 3-4
л/т води; два внесення
з інтервалом 7-10днів) 

TECAMIN TECH-
FRUIT (1-2Л/ГА)

ЯБЛУНЯ



ЦІЛЬ

Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини

Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення

Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення

Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів.
Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур

Усунення мікродефіцитів. Робота на цвітіння / Біостимулятор росту. Збільшує коефіцієнт продуктивного кущіння, нейтралізує негативну дію гербіцидів і фунгіцидів

Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань

Добриво з Кальцієм, покращує текстуру плодів, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов

Покращує забарвлення плодів, підвищує вміст цукру, збільшує розміри плодів і їхню міцність

Стимулює гормони росту та розвитку, стимулює поділ клітин, містить всі необхідні макро- та мікроелементи, покращує та підвищує якість урожаю

Біостимулятор який покращує цвітіння і зав'язування плодів, зменшує осипання

Добриво, що поліпшує консистенцію і транспортування плодів

Кореневий стимулятор на основі фульвокислот, полісахаридів, комплекс вітамінів, що покращує транспортування поживних речовин та мікроелементів

- ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

Набухання бруньок	Зелений конус	Рожевий бутон	Цвітіння	Кавове зернятко	Лісовий горіх	Волоський горіх	Ріст плодів	Дозрівання плодів	Після збору
									
	TECAMIN MAX (0,5-3л/га)					TECAMIN MAX (0,5-3л/га)			
TECNOKELE AMINO B (0,5-1,5л/га)									TECNOKELE AMINO B (0,5-1,5л/га)
TECNOPHYT pH+ (50-150г/т)									
	TECNOKELE AMINO Zn (0,5-2л/га)								TECNOKELE AMINO Zn (0,5-2л/га)
		FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)	TECNOKELE AMINO MIX (0,5-2л/га) / FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)						
			TECNOKELE AMINO Mg (0,5-2л/га-2-3 внесення з інтервалом 7-10 днів)						
				TECNOKELE AMINO Fe (0,5-2л/га; 2-3 внесення з інтервалом 7-10 днів)					
	CONTROLPHYT PK (0,5-2л/га)								CONTROLPHYT PK (0,5-2л/га)
			TECNOKELE AMINO Ca (1-4л/га; 3-10 внесень з інтервалом 7-10 днів)						
						TECAMIN BRIX (0,5-2л/т або 3-4л/т води) 			
			TECAMIN VIGOR (0,5-3л/га; два-три рази з інтервалом 7 днів) 						
		TECAMIN FLOWER (1-2л/га або 3-4л/т води) 							
							TECAMIN TEX-FRUIT (1-2л/га)		
AGRIFUL (4л/га; кожні 10-14 днів) 									

ГРУША



Ціль

Біостимулятор антестресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини

Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення

Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення

Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур

Препарат для запобігання і усунення дефіциту заліза. Біостимулятор який збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Біостимулятор який покращує цвітіння і зав'язування плодів, зменшує осипання

Усунення мікродефіцитів. Робота на цвітіння / Біостимулятор росту. Збільшує коефіцієнт продуктивного кущіння, нейтралізує негативну дію гербіцидів і фунгіцидів

Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань

Добриво з Кальцієм, покращує текстуру плодів, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов

Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період

Стимулює гормони росту та розвитку, стимулює поділ клітин, містить всі необхідні макро- та мікроелементи, покращує та підвищує якість урожаю

Добриво, що поліпшує консистенцію і транспортування плодів

Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді

- ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

Зелений конус	Бутон	Цвітіння	Зав'язування плодів	Лісовий горіх	Волоскій горіх	Ріст плодів	Дозрівання плодів	Після збору
								
TECAMIN MAX (0,5-3л/га)					TECAMIN MAX (0,5-3л/га)			
TECNOKELE AMINO B (0,5-1,5л/га)								TECNOKELE AMINO B (0,5-1,5л/га)
ТЕСНОФІТ pH+ (50-150г/т)								
TECNOKELE AMINO Zn (0,5-2л/га)								TECNOKELE AMINO Zn (0,5-2л/га)
			TECNOKELE AMINO Fe (0,5-2л/га; 2-3 внесення з інтервалом 7-10 днів)					
			TECNOKELE AMINO Mg (0,5-2л/га; 2-3 внесення з інтервалом 7-10 днів)					
	TECAMIN FLOWER (1-2л/га або 3-4л/т води) 							
FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)								
				CONTROLPHYT PK (0,5-2л/га)				CONTROLPHYT PK (0,5-2л/га)
			TECNOKELE AMINO CA (1-4л/га; 3-10 внесень з інтервалом 7-10 днів)					
					TECNOKELE AMINO MIX (0,5-2л/га)			
		TECAMIN VIGOR (0,5-3л/га, або 3-4л/т води, два-три рази з інтервалом 7 днів) 						
					TECAMIN TEX-FRUIT (1-2л/га)			
								CONTROLPHYT Cu (1,0-3,0л/га) 

- ПРИ ЗАСТОСУВАННІ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ ГІРОВОДИТИ ТЕСТИ, НЕ ЗМІШУВАТИ ІЗ ТЕСНОФІТУ pH+

КІСТОЧКОВІ



ФЕРТИГАЦІЯ+ЛИСТОВЕ ЖИВЛЕННЯ

Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, активізує ріст рослин, сприяє відновленню рослини в стесових станах, збільшує продуктивність рослини та підвищує врожайність

Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів.
Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур

Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плodoутворення

Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Добриво із високим вмістом азоту і 100% у формі сечовини.
Покращує якість врожаю та чудова заміна карбаміду

Біостимулятор який покращує цвітіння і зав'язування плодів, зменшує осипання

Біостимулятор росту. Збільшує коефіцієнт продуктивного кущіння, нейтралізує негативну дію гербіцидів і фунгіцидів

Покращує забарвлення плодів, підвищує вміст цукру, збільшує розміри плодів і їхню міцність

Добриво з Кальцієм, покращує текстуру плодів, активізує ріст і розвиток рослин.
Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов

Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач,
збільшує проникність та зменшує піноутворення

Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період

Добриво, що поліпшує консистенцію і транспортування плодів

- ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

Зелений конус	Бутонізація	Цвітіння	Після цвітіння (опадання плюстки)	Зав'язь	Горішок	Ріст плодів	Дозрівання плодів	Період листопаду, 70% листя осипалось
								
TECAMIN MAX (0,5-2л/га)								
TECNOKEL AMINO Zn (1-3л/га)								TECNOKEL AMINO Zn (1-3л/га)
TECNOKEL AMINO B (1-2л/га)								TECNOKEL AMINO B (1-2л/га)
TECNOKEL AMINO Mg (0,5-2л/га)		TECNOKEL AMINO Mg (0,5-2л/га)						
TECNOKEL N (0,5-2л/га)		TECNOKEL N (0,5-2л/га)						
	TECAMIN FLOWER (1-2л/га або 3-4л/т води) 							
	FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)							
						TECAMIN BRIX (0,5-2л/т або 3-4л/т води) 		
						TECNOKEL AMINO CA (1-3л/га)		
TECNOPHYT pH (50-150г/т)								
			TECNOKEL AMINO MIX (0,5-2л/га)					
							TECAMIN TEX-FRUIT (1-2л/га)	

МАЛИНА



ФЕРТИГАЦІЯ+ЛІСТОВЕ ЖИВЛЕННЯ

Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення

Кореневий стимулятор на основі фульвокислот, полісахаридів, комплекс вітамінів, що покращує транспортування поживних речовин та мікроелементів

Біостимулятор росту. Збільшує коефіцієнт продуктивного кущіння, нейтралізує негативну дію гербіцидів і фунгіцидів

Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини

Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів

Добриво із високим вмістом азоту і 100% у формі сечовини. Покращує якість врожаю та чудова заміна карбаміду

Біостимулятор який покращує цвітіння і зав'язування ягід, зменшує осипання

Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань

Стимулює гормони росту та розвитку, стимулює поділ клітин, містить всі необхідні макро- та мікроелементи, покращує та підвищує якість урожаю

Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов

Покращує забарвлення ягід, підвищує вміст цукру, збільшує розміри ягід і їхню міцність

Добриво, що поліпшує консистенцію і транспортування ягід

- ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

Початок вегетації	За висоти рослини 30-50 см	Бутонізація	Цвітіння	Зав'язь	Дозрівання	Ріст ягід	Збір урожаю
							
TECNOPHYT pH (50-150г/т)							
AGRIFUL (4л/га; кожні 10-14 днів) 							
FERTIGRAIN FOLIAR (0,5-2л/га)							
TECAMIN MAX (0,5-3л/га)							
TECNOKEL AMINO Mg (0,5-2л/га)							
TECNOKEL N (0,5-2л/га)							
		TECAMIN FLOWER (1-2л/га або 3-4л/т води) 					
	CONTROLPHYT PK (0,5-3,0л/га)						
			TECAMIN VIGOR (0,5-3л/га, або 3-4л на тонну води, два-три рази з інтервалом 7 днів) 				
	TECNOKEL AMINO Ca (1-2л/га)				TECNOKEL AMINO Ca (1-2л/га)		
				TECAMIN BRIX (0,5-2л/т або 3-4л/т води) 			
					TECAMIN TEX-FRUIT (1-2л/га)		

КАРТОПЛЯ



Ціль
Біостимулятор росту, що впливає на кореневу систему, активізує розвиток, покращує живлення клітин
Біостимулятор для обробки насіння з амінокислотами і екстрактом морських водоростей, сприяє розвитку кореневої системи
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини
Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини
Біостимулятор, який активізує зв'язування атмосферного азоту, підвищує вміст білку в рослинах, нормалізує процес фотосинтезу, азотного обміну та дихання рослини
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань
Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов
Кореневий стимулятор на основі фульвокислот, полісахаридів, комплекс вітамінів, що покращує транспортування поживних речовин та мікроелементів
Засіб захисту рослин

Висаджування розсади	Сходження	Повне сходження (висота 10-15см)	Бутонізація	Початок цвітіння	Кінець цвітіння - формування бульби	Ріст бульби	Відмирання бадилля
							
TECAMIN RAIZ (0,5-1,0 л/т) 							
FERTIGRAIN START (0,75-1,2л/т)							
ТЕCNOPHYT pH (50-150мл/100л робочого розчину)							
		TECAMIN MAX (1,0-2,0л/т)	TECAMIN MAX (1,5-3,0л/га)				
		TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO Mg (1,0-2,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO B (1,0-2,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO Mo (0,5-1,0л/га)					
		TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)					
		CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)					
					TECNOKEL AMINO Ca (0,5-2,0л/га)		
AGRIFUL 							
Протруйник	Гербіцид						Десикант
				Інсектицид			
					Фунгіцид		

	Висаджування розсади (6-8 листків)	10-12 листків	Зав'язування качана	Ріст качана
КАПУСТА				
Біостимулятор росту, що впливає на кореневу систему, активізує розвиток, покращує живлення клітин	TECAMIN RAIZ (3,0л/га) 			
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини		TECAMIN MAX (1,0-2,0л/га)	TECAMIN MAX (1,0-3,0л/га)	
Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період		TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення		TECNOKEL AMINO B (0,5-1,0л/га)		
Активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, покращує текстуру плодів та ягід, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов			TECNOKEL AMINO Ca (0,5-1,0л/га)	TECNOKEL AMINO Ca (1,0-2,0л/га)
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Mg (0,5-1,0л/га)		
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини		TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)		
Біостимулятор активізує ріст і розвиток рослини, активізує зв'язування атмосферного азоту, підвищує вміст білку в бобових рослинах, нормалізує процес фотосинтезу, азотного обміну та дихання рослини		TECNOKEL AMINO Mo (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур		TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)		
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, передає розвитку і розповсюдженням грибкових захворювань		CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)		
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді		CONTROLPHYT Cu (2,0-3,0л/га) 		
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення		TECNOPHYT pH+ (50-150мл/100л робочого розчину)		
Засіб захисту рослин	Гербіцид			
	Фунгіцид			
	Інсектицид			

 - ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

	2 листа	6-8 листків	Потовщення підставу листів	Розвиток цибулини плодів
ЦИБУЛЯ				
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини	TECAMIN MAX (0,5-1,0л/га)	TECAMIN MAX (1,0-2,0л/га)	TECAMIN MAX (1,0-3,0л/га)	
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів			TECNOKEL AMINO Mg (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення			TECNOKEL AMINO B (0,5-1,0л/га)	
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів			TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов			TECAMIN AMINO Ca (0,5-1,0л/га)	TECAMIN AMINO Ca (1,0-2,0л/га)
Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період			TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)	
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини			TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур			TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)	
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань			CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)	
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді			CONTROLPHYT Cu (2,0-3,0л/га)	✗
Потовщує листову пластину, підвищує її стійкість до фітопатоген (бактерій та грибів) і шкідників, визначає рівень природного захисту від будь-якого типу стресу			CONTROLPHYT Si (0,5-1,0л/га)	
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення			TECNOPHYT pH+ (50-150мл/100л робочого розчин)	

✗ - ПРИ ЗАСТОВУВАННІ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ ПРОВОДИТИ ТЕСТИ,
НЕ ЗМІШУВАТИ ІЗ TECNOPHYT pH+

	Посів/висадка розсади	Вегетативний ріст	Початок прибирання
ЗЕЛЕНІ КУЛЬТУРИ (САЛАТ, ПЕТРУШКА, КРІП, САЛЕРА ТА ІНШІ)			
Біостимулятор росту, що впливає на кореневу систему, активізує розвиток, покращує живлення клітин	TECAMIN RAIZ (3,0л/га) 		
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослин в стресових станах, збільшує продуктивність рослин		TECAMIN MAX (1,0-2,0л/га)	TECAMIN MAX (1,0-3,0л/га)
Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період		TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов			TECNOKEL AMINO Ca (0,5-1,0л/га)
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення		TECNOKEL AMINO B (0,5-1,0л/га)	
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Mg (0,5-1,0л/га)	
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини		TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)	
Біостимулятор, який активізує зв'язування атмосферного азоту, підвищує вміст білку в рослинах, нормалізує процес фотосинтезу, азотного обміну та дихання рослини		TECNOKEL AMINO Mo (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур		TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)	
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань		CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)	
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді		CONTROLPHYT Cu (2,0-3,0л/га) 	
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипац, збільшує проникність та зменшує піноутворення		TECNOPHYT pH+ (50-150мл/100л робочого розчину)	
Засіб захисту рослин	Гербіцид		
	Фунгіцид		
	Інсектицид		

 - ФЕРТИГАЦІЯ, В ОСТАННЮ ТОННУ ВОДИ
(НОРМА ВИТРАТ ВОДИ НА 1 ГА (300-1000Л))

	Перша пара листків	Третя-четверта пара листків	Змикання листків у міжряддях	Дозрівання
СТОЛОВИЙ БУРЯК				
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини		TECAMIN MAX (1,0-2,0л/га)		TECAMIN MAX (1,0-3,0л/га)
Біостимулятор росту та розвитку рослин, покращує вегетативний розвиток, несприятливих кліматичних умов та здатність до відновлення у післястресовий період		TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плodoутворення		TECNOKEL AMINO B (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Кальцієм, покращує текстуру ягід, активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов		TECNOKEL AMINO Ca (0,5-1,0л/га)		
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Mg (0,5-1,0л/га)		
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини		TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)		
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур		TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)		
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань		CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)		
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді		CONTROLPHYT Cu (2,0-3,0л/га) ✖		
Потовщує листову пластину, підвищує її стійкість до фітопатоген (бактерій та грибів) і шкідників, визначає рівень природнього захисту від будь-якого типу стресу		CONTROLPHYT Si (0,5-1,0л/га)		
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення		TECNOPHYT pH+ (50-150мл/100л робочого розчину)		
Засіб захисту рослин			Інсектицид	
			Гербіцид	
			Фунгіцид	

✖ - ПРИ ЗАСТОВУВАННІ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ ПРОВОДИТИ ТЕСТИ,
НЕ ЗМІШУВАТИ ІЗ TECNOPHYT pH+

	Посів/висадка розсади	Вегетативний ріст	Початок цвітіння	Зав'язь та ріст плодів	Дозрівання
ТОМАТ					
Біостимулятор росту, що впливає на кореневу систему, активізує розвиток, покращує живлення клітин	TECAMIN RAIZ (3,0л/га)				
Біостимулятор антистресатор на основі рослинного екстракту з високим вмістом амінокислот, сприяє відновленню рослини в стресових станах, збільшує продуктивність рослини		TECAMIN MAX (1,0-2,0л/га)	TECAMIN MAX (1,0-3,0л/га)		
Біостимулятор росту та розвитку рослин, її репродуктивної системи. Покращує вегетативний розвиток, збільшує стійкість до хвороб, несприятливих кліматичних умов та здітність до відновлення у післястресовий період. Залізо - 3%, цинк водорозчинний - 0,7%, марганець водорозчинний - 0,7%, мідь водорозчинна - 0,3%		TECNOKEL AMINO MIX (0,5-1,0л/га)			
Активізує ріст і розвиток рослин. Збільшує продуктивність, покращує текстуру плодів та ягід, підвищує стійкість до хвороб та несприятливих умов				TECNOKEL AMINO Ca (0,5-1,0л/га)	
Добриво з Бором нової технології, сприяє інтенсивному проростанню пилка, покращує якість запилення квіток, усуває осипання зав'язі, збільшує плодоутворення		TECNOKEL AMINO B (0,5-1,0л/га)			
Добриво, яке збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість до рослин і несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Fe (0,5-1,0л/га)			
Добриво з Магнієм, що збільшує продуктивність рослин, підвищує стійкість рослини до несприятливих погодних умов. Сприяє зростанню врожаю, відновленню рослин після стресів		TECNOKEL AMINO Mg (0,5-1,0л/га)			
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту марганцю, що забезпечує швидке засвоєння мікроелементів всередині рослини		TECNOKEL AMINO Mn (0,5-1,0л/га)			
Біостимулятор, який активізує зв'язування атмосферного азоту, підвищує вміст білку в рослинах, нормалізує процес фотосинтезу, азотного обміну та дихання рослини		TECNOKEL AMINO Mo (0,5-1,0л/га)			
Добриво з Цинком, підвищує стійкість до хвороб та відновлює після стресів. Підвищує посухо-, морозостійкість та цукристість плодових та ягідних культур		TECNOKEL AMINO Zn (0,5-1,0л/га)			
Фосфор у вигляді фосфіту, активізує механізм самозахисту рослин, сприяє виробленню фітоалексинів, перешкоджає розвитку і розповсюдження грибкових захворювань		CONTROLPHYT PK (1,0-2,0л/га)			
Біостимулятор для запобігання та усунення дефіциту міді		CONTROLPHYT Cu (2,0-3,0л/га)			
Регулятор кислотності, колірний індикатор pH, диспергатор, прилипач, збільшує проникність та зменшує піноутворення, полі-гідрокиси-карбокислоти-20%, pH-2	ТЕСНОРНІТ pH+ (50-150мл/100л робочого розчин)				
Засіб захисту рослин	Гербіцид				
	Фунгіцид				
	Інсектицид				

- ПРИ ЗАСТОВУВАННІ З ІНШИМИ ПРОДУКТАМИ ПРОВОДИТИ ТЕСТИ, НЕ ЗМІШУВАТИ З ТЕСНОРНІТ PH+

ПІДЖИВЛЕННЯ (КАПЕЛЬНИЙ ПОЛИВ)

Норма застосування		
Добрива	Посів/висадка розсади	Вегетативний ріст
TECAMIN RAIZ (3-4л/га)	Спосіб 1: занурення коренів розсади в 0,5-1,0% розчину	
	Спосіб 2: внесення з крапельним поливом 3-4л/га (1-2 рази з інтервалом 7-10 днів)	
AGRIFUL (3-5л/га)	Спосіб 3: внесення обприскуванням 3-4л/га з подальшим поливом	Внесення в кореневу зону з поливом, впродовж вегетації з інтервалом 10-15 днів



Відвідуй наш сайт:



Ексклюзивний дистриб'ютор
в Україні :
ТОВ "Торговий Дім Лемберг"

Відвідуй нашу
сторінку в Facebook:



YouTube



Instagram:

