



2021

Каталог продукції

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

2020 рік відзначився низкою викликів, як перед всім людством, так і перед аграріями України.

Щороку виникають проблеми з якими зіштовхуються спеціалісти сільського господарства. Але пандемія, що паралізувала нормальнє життя у всьому світі та екстремальні погодні умови у поточному 2020 році привели до втрати врожаю на досить великій території України, що значно вплинули на фінансові результати.

Тим не менш, життя продовжується і ми з оптимізмом дивимось у майбутнє. Ми вважаємо, що криза – це не тільки проблеми, але й можливості. Впевнені в тому, що наші люди з гідністю знайдуть вихід з даної ситуації, а рекордні врожаї чекають Україну вже в найближчі роки.

Саме тому, раді запропонувати нові продукти у оновленому каталогі з новим логотипом нашої компанії «Агротека».

Компанія «Агротека» вносить свій посильний вклад у досягнення високих результатів і наші нові препарати допоможуть отримувати високі результати у врожайності та підвищити фінансовий рівень.

Нові стимулятори компанії «Агротека» показали відмінні результати в процесі проведення багатьох тестів і ми з впевненістю можемо заявити, що це інноваційні продукти, які створенні з рослинних протеїнів, котрі володіють певними перевагами перед усіма аналогами за рахунок вибору правильної сировини і унікальної технології виробництва, яка основана на ензимному гідролізі білків 100% рослинного походження.

Найбільш стійкі скепики підтвердили ефективність наших нових продуктів і вже включили їх в технологічну карту після проведення тестів та отримання позитивних результатів.

Успіх співпраці заснований на непорушних принципах нашої компанії:

- 1. Відмінні продукти.
- 2. Справедливі ціни.
- 3. Високий рівень професіоналізму співробітників компанії Агротека.
- 4. Післяпродажний супровід, що дозволяє швидко реагувати на всі зміни будь-якої ситуації.

Ми впевнені в тому, що обраний шлях нашої компанії правильний і всі наші партнери можуть з оптимізмом дивитись у майбутнє.

Запрошуємо до співпраці!

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ та ЕКСПЕРТНІ ЗНАННЯ

забезпечують результат

100%



Зміст

Глайдер

Універсальний ПАР на основі органосилікону.....6 ст

Спрінто

Комплексний ПАР для системних пестицидів.....8 ст

Фіксаж

Грунтovий ад'ювант для утримання гербіцидів у верхньому шарі ґрунту.....10 ст

Новинка

Аквареді

Регулятор pH і кондиціонер води.....12 ст

ПіноСтоп

Інноваційний піногасник, високоефективний продукт останнього покоління.....16 ст

Олл Брайт

Очищувач систем обприскування від залишків пестицидів та агрохімікатів18 ст

Новинка

Коверон Стім

Біостимулятор для обробки насіння на основі відібраних рослинних поліпептидів.....20 ст

Новинка

Тренер Стім

Біостимулятор для покращення розвитку рослин.....22 ст

Green Bag

Рукава для тривалого зберігання сухого зерна.....24 ст



-10%

Зменшення дози ЗЗР

Зменшене піноутворення

Склад

Модифікований поліефір
трисилоксан 100%

Норма витрати

35 - 45 мл/100л води



ГЛАЙДЕР®



Органосиліконовий нейоногенний ад'ювант для покращення ефективності дії пестицидів

Впровадження передових методів контролю за бур'янами і вегетаційне внесення добрив потребує зміни відношення до застосування ад'ювантів, зокрема ПАР (поверхнево-активних речовин чи прилипачів).

Застосування ПАР Глейдер обов'язкове тому що:

- за несприятливих (стресових) погодних умов, таких як посуха та низькі температури, усі листків закриті, і тільки застосування ПАР дозволяє ЗЗР та агрохімікатам проникнути усередину листка і забезпечити виконання своїх завдань.
- завдяки молекулярній структурі ПАР (біполярна структура, яка складається з гідрофільної та ліпофільної частин) відбувається якісне покриття листової поверхні всіх видів бур'янів, незалежно від показників змочування для кожного типу.
- у випадку тривалих дощів, коли препарати змиваються з листків, застосування ПАР дозволяє забезпечити швидке проникнення усередину листка без втрати ефективності й досягається бажаний результат.

Надшвидке розповсюдження робочого розчину

по листку за рахунок найнижчого показника поверхневого натягу $20 \text{ Н}/\text{м}^2$, при тому, що вода має показник поверхневого натягу $73 \text{ Н}/\text{м}^2$, а робочий розчин з додаванням традиційних ПАР на основі етоксилату ізодецилового спирту зменшує поверхневий натяг до $35-40 \text{ Н}/\text{м}^2$.

Моментальне змочування

та проникнення усередину листків за допомогою своїх хімічних характеристик і молекулярної структури.

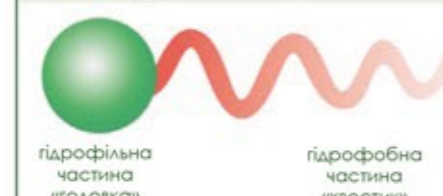
Без використання
прилипача



З використанням
ПАР Глейдер



Молекулярна структура
ПАР ГЛАЙДЕР



ЕФЕКТ ЗМЕНШЕННЯ
поверхневого натягу крапель



Крім того, потрібно мати на увазі, що ПАРи, які рекомендовані виробниками пестицидів, як правило, являють собою продукти попередніх поколінь (наприклад, етоксилат ізодецилового спирту), і не мають таких хімічних та фізичних характеристик, які мають ПАРи на основі органосилікону.

Переваги препарату Глейдер

- Збільшує ефективність застосування пестицидів/агрохімікатів
- Забезпечує відмінний результат у роботі за несприятливих погодних умов
- Стійкий до змивання опадами
- Дозволяє знизити об'єми внесення робочого розчину
- Скорочує видатки без втрати показників ефективності застосування ЗЗР та добрив
- Сумісний з багатьма пестицидами та препаративними формами
- Безпечний для навколишнього середовища

Поверхневий натяг води	НЕТРЕБА	ПАСЛІН	ХРЕСТОЦВІТНІ	ЛОБОДА	ЗЛАКОВІ
$73 \text{ Н}/\text{м}^2$					
$35 - 40 \text{ Н}/\text{м}^2$					
$20 \text{ Н}/\text{м}^2$					

Рівень розтікання розчину без використання прилипачів

Рівень розтікання розчину з використанням традиційних прилипачів

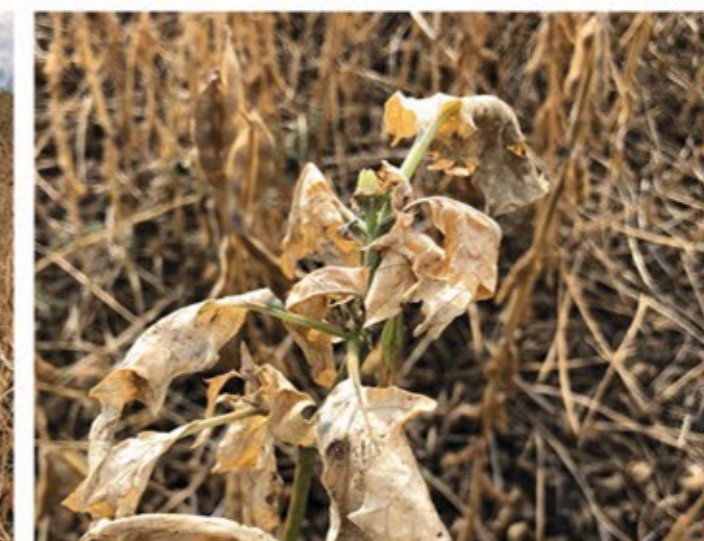
Рівень розтікання розчину з використанням ГЛАЙДЕР



Без використання Глейдер

*[на 5 добу після проведення десикації]

Дикват*



З використанням Глейдер
Норма — 50 мл / 100 л робочого розчину

*[на 5 добу після проведення десикації]

Дикват +
Глейдер*

Рекомендації щодо застосування:

В заповнений на 2/3 водою бак обприскувача заливають відповідну кількість пестицидів/агрохімікатів і ретельно розчиняють. Додають Глейдер і доливають воду до повного заповнення баку. Глейдер — останній компонент у баковій суміші. Робочий розчин використати протягом декількох годин після приготування.

Вартість застосування ПАР Глейдер, порівнюючи із вартістю традиційних прилипачів, є економічно-вигідною та доцільною.



ЗБІЛЬШУЄ

ефективність
дії системних
пестицидів

Склад

- мінеральна олія
- полімер
- органосилікон

Норма витрати

50 - 100 мл/100л води



СПРІНТО

Ад'ювант для покращення дії системних пестицидів

Застосування Спрінто обов'язкове тому що:

Спрінто суттєво збільшує ефективність дії препаратів, надзвичайно зменшуючи поверхневий натяг робочих розчинів та забезпечуючи максимальне зволоження, розповсюдження і проникнення препарату усередину рослини, незалежно від товщини її воскового шару.

Мінеральна олія покращує швидкість поглинання системних препаратів через кутикулу.

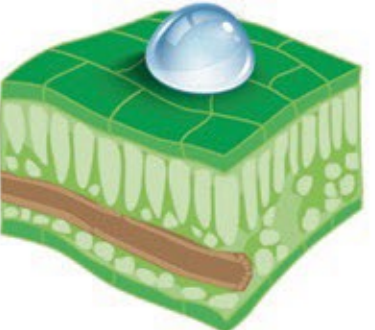
Спрінто створений спеціально для використання із сульфонілсечовинами у використанні на рослинах з сильним восковим шаром.

Сполуки, що входять до його складу, м'яко розчиняються у жирному середовищі і прискорюють проникнення пестициду всередину рослини через кутикулу.

Завдяки своїй формулляції, він швидко проникає через природні бар'єри рослини, такі як восковий наліт, опушенні.

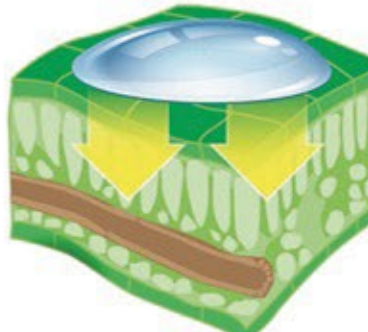
Спрінто не змиває і не знищує захисний шар, а допомагає робочому розчину проникнути через нього.

пестицид



- Високе значення поверхневого натягу спричиняє нерівномірність покриття робочим розчином
- Кутикулярний віск утруднює проникнення робочого розчину

пестицид + Спрінто



- Зменшує поверхневий натяг, рівномірно розповсюджує робочий розчин та зволожує поверхню листка

- Покращує проникнення через кутикулу й допомагає відкрити стоматальні пори = покрашене поглинання продукту

- Прискорює поглинання пестицидів

Переваги препарату Спрінто

- Суттєво збільшує дію системних пестицидів
- Дозволяє вносити препарати за несприятливих умов
- Стійкий до зливання опадами
- Сумісний з багатьма пестицидами та препаративними формами
- Безпечний для навколишнього середовища

Спрінто — спеціально розроблена суміш активних речовин для:



Посилення швидкості
поглинання системними
препаратами



Покращення
розповсюдження
та зволоження



Без використання Спрінто



З використанням Спрінто



Рекомендації щодо застосування:

В заповнений на 2/3 водою бак обприскувача заливають відповідну кількість агрохімічних препаратів і ретельно розчиняють, потім додають Спрінто і доливають воду до повного заповнення баку. Робочий розчин використати протягом декількох годин після приготування.

ФІКСАЖ®

Грунтовий ад'ювант для покращення дії грунтових гербіцидів

Фіксаж спеціально розроблений ад'ювант для застосування з гербіцидами грунтової дії.

Фіксаж застосовують з гербіцидами на основі таких діючих речовин як: ацетохлор, кломазон, метрибузин, прометрин, квінмерак, флуфанацет, пендиметалін, імазамокс, с-металохлор, пропізохлор, прометрин, тербутилазін тощо.

Застосування Фіксаж обов'язкове, тому що:

Фіксаж допомагає утримати пестицид у верхньому шарі ґрунту, утворюючи гербіцидний екран глибиною 5 см, задля максимального контролю і запобіганню пошкодженню врожаю.

+30%

Захист сходів
подовженої дії
грунтових
гербіцидів

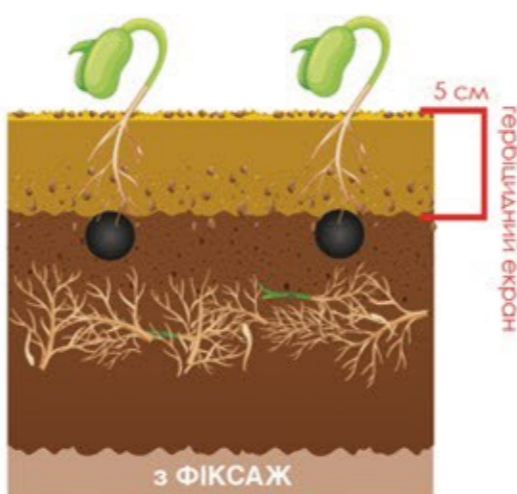
Склад

суміш
• парафінових
вуглеводнів
• неіоногенних ПАР
• масел
• клеючих агентів

Норма витрати:

ОСІНЬ
200-300 мл/га

ВЕСНА
300-400 мл/га



Фіксаж утримує грунтовий гербіцид у верхньому 5 см шарі ґрунту, де проростає більшість бур'янів, не дозволяючи препарату рухатися у зону культурної рослини. Це дозволяє зменшити фітотоксичність і посилити дію на бур'яни.

Захист від фотодеградації

Фіксаж зменшує знесення препарату і забезпечує краще покриття ґрунту, а швидкість проникнення запобігає фотодеградації.



Ефективність грунтових гербіцидів і рівень контролю за бур'янами безпосередньо пов'язані з якістю обприскування.

Переваги препарату Фіксаж

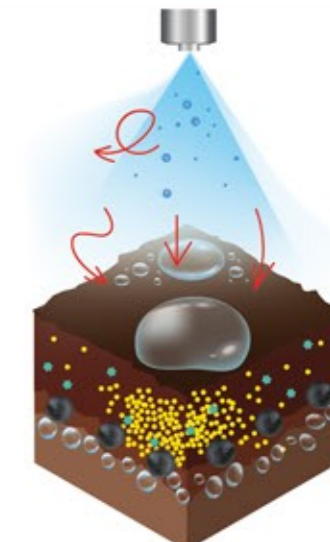
- Забезпечує максимальну ефективність гербіцидів ґрунтової дії навіть за непривільних погодних умов.
- Покращує покриття обробленої поверхні.
- Переміщує гербіцид усередину ґрунту, запобігаючи випаровуванню та фотодеградації.
- Сумісний з багатьма пестицидами та препаративними формами.
- Допомагає уникнути фітотоксичності для чутливого коріння рослин.



гербіцид



Пошкодження
сходів
культурних рослин
через промивання
ґрунтового гербіциду



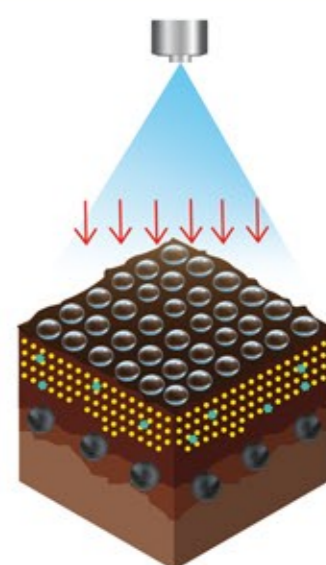
Нерівномірність
розділу ґрунтового
гербіциду



гербіцид + Фіксаж



Утримує
ґрунтовий
гербіцид
у верхньому шарі
ґрунту попереджуючи
пошкодження
культурних рослин



Створює
рівномірний
екран
ґрунтового гербіциду
для комплексного
дозрівання сходів

Рекомендації щодо застосування:

Фіксаж може застосовуватись на всіх типах ґрунтів, особливо на супісках та пісках.

Завжди розпочинайте роботу з чистим обприскувачем. Фіксаж додається у 1/2 заповнений бак, потім додаєте гербіцид і решту води.

АКВАФРЕДІ

ПОТУЖНА
НОВИНКА!

Аквареді — новий інноваційний продукт, що вирішує проблеми жорсткої води та високого pH швидко, просто і безпечно.

Аналіз основних проблем, пов'язаних з ефективністю робочого розчину, підтверджує те, що висока жорсткість води — основна причина зниження ефективності ЗЗР, так як іони металів вступають в реакцію з молекулою діючої речовини, що призводить до зміни її хімічної формулі, а в деяких випадках до появи нерозчинного осаду.

Лужне середовище (рівень pH вище 7) також є проблемою, так як переважна більшість пестицидів має кисле середовище і при контакті з лужністю відбувається лужний гідроліз (розпад).

Класифікація води, ppm

Тип	ppm
м'яка	0 - 114
помірно жорстка	114 - 300
жорстка	300 - 600
дуже жорстка	> 600

Класифікація води, pH

Тип	pH
Кисла	3 - 5
Слабокисла	5,1 - 6,9
Нейтральна	7
Слаболужна	7,1 - 9
Лужна	9,1 - 14

Більшість продуктів, що представлені на українському ринку, вирішують тільки одну проблему — високий pH води, при цьому або дуже слабо або зовсім не вирішують проблему жорсткої води.

4,5 - 6

Ідеальний показник pH для більшості пестицидів

Нормалізація води
для обприскування

Склад

Розчинний концентрат,
що містить
запатентовану суміш
речовин для
кондиціонування води,
окислюючих речовин,
буферних розчинів pH.

Норма витрати

10-30 мл/100 л води

Оновлена формуляція

Втричі Ефективніший



Аквареді — перший на українському ринку продукт, який в першу чергу створювався для зв'язування вільних іонів жорсткості (кальцію і магнію) у воді.

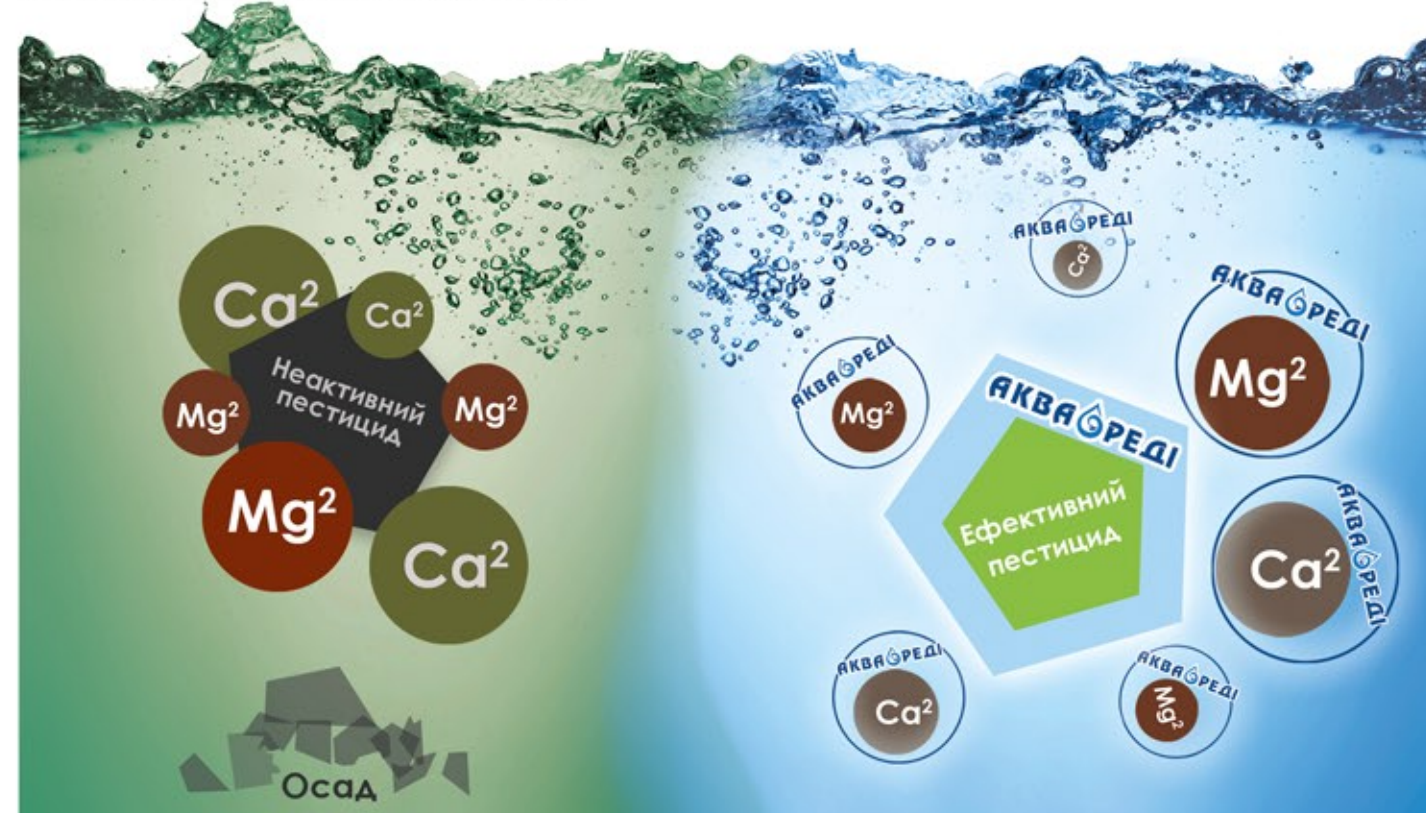
В результаті лабораторних дослідів і випробувань доведена ефективність Аквареді у порівнянні з препаратами на основі лимонної кислоти, сульфатом аммонію та іншими продуктами, що застосовуються для підготовки води до обприскування.

Види пестицидів, ефективність і продуктивність яких значною мірою залежить від рівня pH:

2,4 Д., атразин, тербутилазин, бентазон, клетодим, клопіралід, дикамба, види гліфосатів, імазетапір, дикват, хізалафоп, ФОС, пиретроїди тощо.

Переваги препарату Аквареді

- Завдяки повній та незворотній ізоляції шкідливих іонів таких як кальцій, магній, залізо, що містяться у жорсткій воді пом'якшує жорстку воду.
- Значно понижує рівень pH води, як результат — запобігає лужному гідролізу.
- Підвищує сумісність усіх формулляцій гліфосату, інших гербіцидів, фунгіцидів, інсектицидів і неіонних поверхнево-активних речовин.



Таблиця ефективності Аквареді з показниками води.

Одиниця виміру	Зразок №1 Помірно жорстка вода		Зразок №2 Дуже жорстка вода	
	pH	TDS, ppm	pH	TDS, ppm
Контрольний показник	7,9	280	7,67	440
Аквареді 10 мл/ 100 л води	6,14	- 30%	6,5	- 5%
Аквареді 20 мл/ 100 л води	5,64	- 70%	6,05	- 20%
Аквареді 30 мл/ 100 л води	4	- 100%	5,6	- 70%

Унікальна багатокомпонентна формуляція Аквареді забезпечує рішення головних проблем (жорсткість та pH) в найкоротші терміни і робить воду ідеальною основою для будь-яких пестицидів.

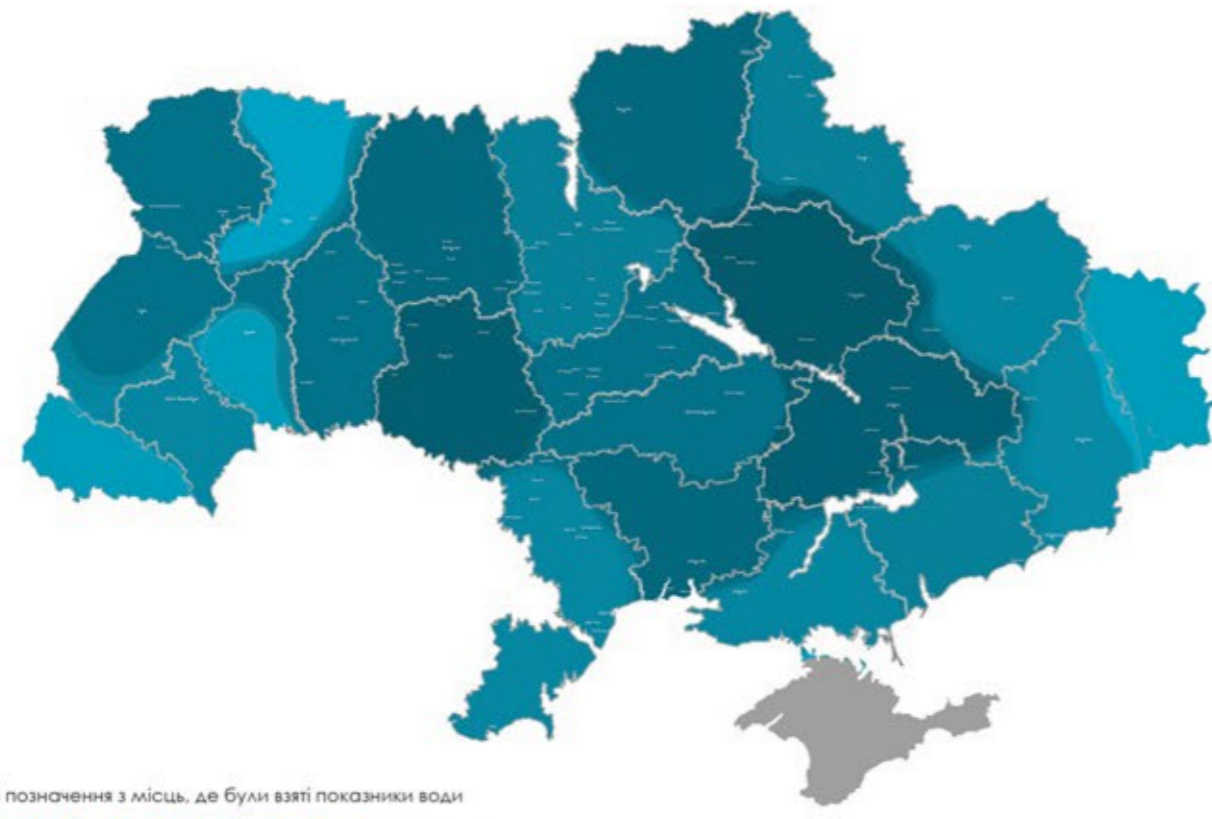
Рекомендації щодо застосування:

Норма витрат 10 - 30 мл на 100 л води. Хоча в більшості норма залежить від характеристик води, тому рекомендовано перед застосуванням проводити тест з невеликою кількістю води.

Аквареді повинен додаватись у робочий розчин першим.

Показники pH води

Показник pH — індикатор активності іонів водню (H^+) , або його концентрація в розчині, тобто ступінь кислотності або лужності цього розчину в діапазоні від 0-14.

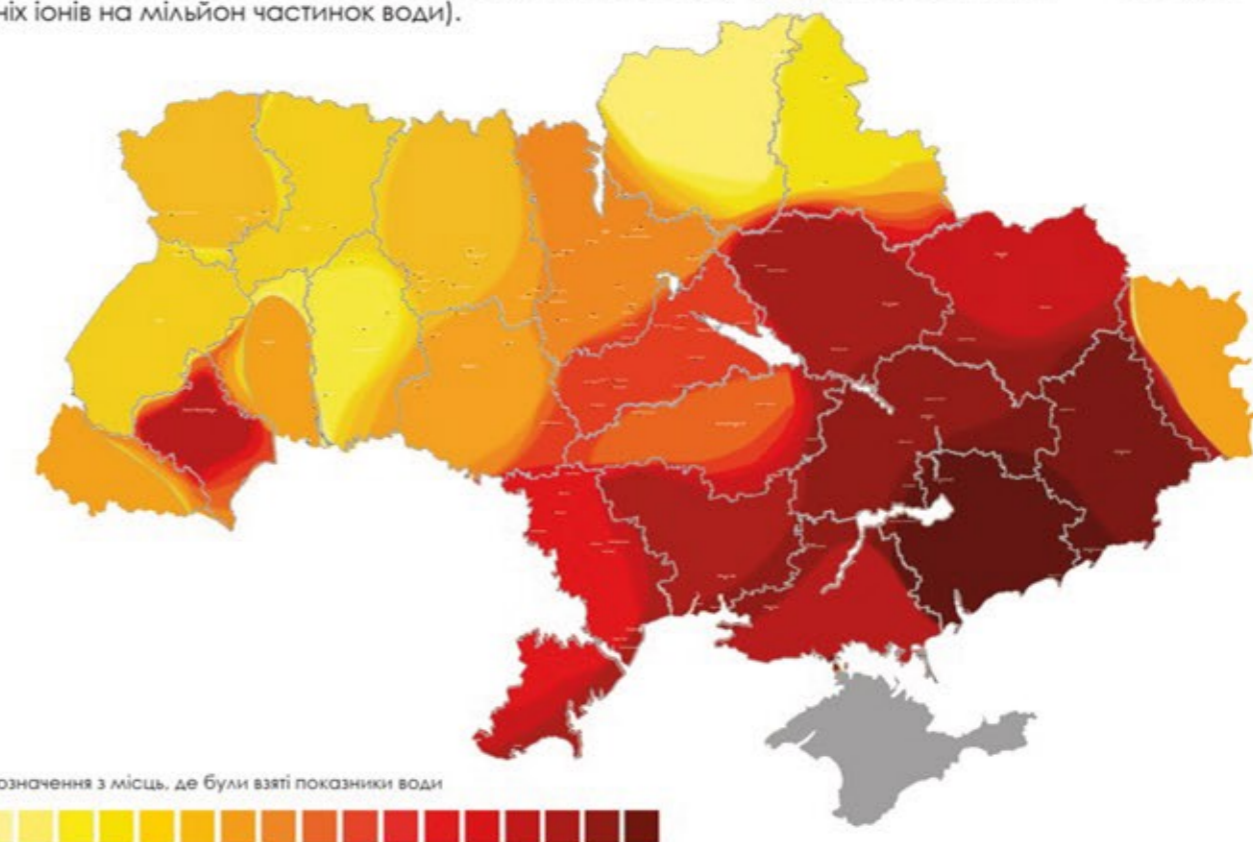


Рівень pH та ефективність препаратів

Діюча речовина	Оптимальний pH	Період напіврозпаду
Гербіциди		
Гліфосат	2,5 - 4,0	нестабільний при pH >7
МЦПА	5,0	pH 7 = 3 - 4 год, pH 8 — повний розпад
Дикват	5,0	нестабільний при pH >7
Фенмедифам	5,5 - 6,5	pH 7 - 5 год, pH 8 — 10 хв
Десмедифам	4,0 - 6,0	pH 8 — 12 хв
Флуміоксазин	4,0 - 5,0	pH 8 — 15 хв
Дикамба	5,0 - 6,0	pH 7 = 3 - 4 год, pH 8 — повний розпад
Інсектициди		
Імідаклоприд	5,0 - 6,5	лужний гідроліз при pH > 7
Ацетаміприд	5,0 - 6,0	нестабільний при pH < 4, та > 7
Диметоат	5,0	pH 4 — 20 год, pH 6 — 12 год, pH 9 — 48 хв
Хлорпірифос	4,7	pH 4,7 — 63 дні, pH 6,9 — 35 днів, pH 8,1 — 1,5 дні
Лямбда-Цигалотрин	6,0 - 6,5	pH 9 — 9 днів
Фунгіциди		
Манкоцеб	6,0	pH 5 — 5 днів, лужний гідроліз при pH > 8
Тіофанат-метил	4,5 - 6,0	pH 7 — 1 год, лужний гідроліз при pH > 8
Диметоморф	5,5 - 6,5	pH 8 - 9 — 10 хв
Карбендазім	4,0 - 6,0	максимально стабільний
Фосетил-алюмінію	3,9 - 4,2	дуже чутливий до лужного гідролізу
Флудіоксоніл		

Показники жорсткості води

Спеціалісти компанії Агротека постійно перевіряють воду, яку використовують фермери для обприскування свого врожаю. Станом на 2020 рік ми маємо показники жорсткості та pH води з декількох областей України. Жорсткість води вимірюється у ppm (parts per million — частинки сторонніх іонів на мільйон частинок води).



Чутливість гербіцидів до жорсткості води

Гербіцид	Жорста вода	Забруднена вода	Солона вода
2,4-Д або МЦПА амін	●		●
2,4-Д або МЦПА складний ефір	тест	●	тест
Метсульфурон 600 WG	●	●	●
Дикамба	●	●	●
Діурон	●	●	тест
Діурон + 2,4 Д амін	●	●	тест
Діурон + МЦПА амін	●	●	тест
Хлорсульфурон, Хлорсульфурон 750 WG	●	●	●
Гліфосат	●	●	●
Симазин	●	●	●
Трифлурулін	●	●	●
Дикват	●	●	●

● — стійкий
● — середньочутливий
● — високочутливий
тест — обов'язкова перевірка показників води

ПІНОСТОП®

Антипінний агент

Високоефективний ад'ювант органосиліконової групи для боротьби з надмірним піноутворенням при приготуванні робочого розчину пестицидів та агрохімікатів.

Більшість пестицидів, незалежно від виробників, утворюють піну, що призводить до:



Втрати часу
при підготовці
робочого розчину



Виходу з ладу
системи обприскування
та збитків господарств



**Зниження
концентрації**
діючої речовини пестициду
та його ефективності

Проблеми надмірного піноутворення:

ПіноСтоп використовується на етапі приготування робочого розчину пестицидів та агрохімікатів, що мають надмірне піноутворення та спричиняють такі проблеми як:

■ втрата часу роботи
техніки, недостатня
кількість оброблених
площ та збитки
господарств



■ неможливість контролю
за наповненням баку
обприскувача
та втрати робочого
розчину від переливу

■ перевитрата препаратів
або фітотоксичність до
культурної рослини

■ зниження концентрації,
недостатня біологічна
ефективність



ЧИСТО!

Запобігання
піноутворенню

Склад

Полідиметилсилокан
20%

Норма витрати

5 мл/100 л води

Переваги препарату ПіноСтоп

- Запобігає утворенню піни в баку обприскувача
- Не змінює структуру робочого розчину
- Збільшує ефективність захисту, особливо у дощову погоду
- Забезпечує моментальний результат

Застосування антифомера ПіноСтоп дозволяє прискорити процес

підготовки обприскувача до роботи та суттєво збільшити ефективність захисту, особливо у дощову погоду, коли фактор часу виявляється вирішальним. Особливо важливим є застосування ПіноСтоп у роботі з пестицидами на основі водних розчинів, що склонні до надмірного піноутворення.



Без використання ПіноСтоп



З використанням ПіноСтоп
Норма — 5 мл/100 л води

Антифомер ПіноСтоп vs. Деформер

Основна різниця між антифомером та деформером полягає в тому, що:

- ⇒ Антифомер ПіноСтоп розроблено для запобігання утворення піни в баку обприскувача.
- ⇒ Деформер застосовується тоді, коли піна вже утворилася в баку обприскувача. Він володіє так званим «нокдаун ефектом».
- ⇒ ПіноСтоп володіє як превентивними властивостями, так і «нокдаун ефектом».



Рекомендації щодо застосування:

Коли бак обприскувача наповнений на 1/3, додайте Аквалайт у рекомендованих нормах. Додайте ПіноСтоп згідно рекомендованої норми. У заповнений бак на 2/3 додайте пестициди/агрохімікати. Додайте воду до повного заповнення баку обприскувача.

ПІНОСТОП НЕ ЗМІНЮЄ ХІМІЧНУ СТРУКТУРУ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ!



+100%

Ефективність обприскування

Склад

- суміш
- натрієвої бензолсульфонової кислоти
- моноетанолових солей
- ПАР
- антипінних агентів.

Норма витрати

1 л /400 л об'єму бака



Пошкодження рослин,

які чутливі до залишкових пестицидів та втрати врожаю.

Забивання фільтрів,

патрубків та форсунок залишками хімікатів та збільшення ризику виходу з ладу обприскувача.

Корозія обладнання,

погіршення зовнішнього вигляду та зменшення вартості інвестицій.



Залишки пестицидів не видаляються водою

та звичайними миючими засобами навіть при регулярному промиванні обприскувачів!



Забруднення обприскувачів і їх неефективне очищення

ГАРАНТОВАНО ПРИЗВОДИТЬ ДО:



Переваги препарату Олл Брайт

- Єдиний продукт, який максимально ефективно видаляє стійкі сполуки із залишками сульфонілсечовини
- Видаляє, відлущує залишки липких хімікатів та препаратів на олійній основі
- Не корозійний та не пошкоджує обладнання
- Нейтралізуючий ефект
- Широко застосовується у Європі та в усьому світі

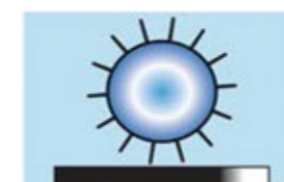


Без використання Олл Брайт



З використанням Олл Брайт
Норма — 1 л препарату/400 л води

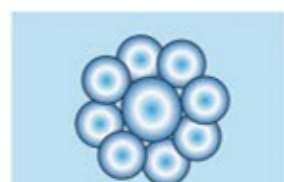
Професійний очищувач Олл Брайт вирішує проблеми забруднення завдяки унікальній тристоронній дії:



ПОВЕРХНЕВА АКТИВНА РЕЧОВИНА
Для фізичного видалення залишків і припинення повторного прилипання



ДЕЗИНФІКУЮЧІ ВЛАСТИВОСТІ
Для розчинення та руйнування залишків



ВІДЛУЩУВАЛЬНА РЕЧОВИНА
Для блокування молекули і поліпшення промивання

Рекомендації щодо застосування:

Для профілактичного очищення техніки, для повного якісного очищення обприскувача перед зимовим зберіганням, при підготовці до весняних робіт після зими, при зміні з однієї культури на іншу, після використання бакових сумішей та препаратів на олійній основі, для обприскувачів, у яких є видимий наліт від хімікатів.



100%

Продукт рослинного
походження

Склад

- пептид рослинного походження.....30%
- загальний азот.....7%
- органічний азот.....5%
- сечовий азот.....2%
- органічний вуглець....20%

Норма витрати

100 мл / 100 кг насіння



COVERON

STIM

Коверон Стім — біостимулятор для обробки насіння.

Коверон Стім багатий поліпептидами 100% рослинного походження та містить у своєму складі ексклюзивний пептид LRPP (Lateral Root Promoting Peptide), який надає сильну та безпосередню дію на пропростання та розвиток бічного коріння рослин.

Переваги препарату Коверон Стім:

- Стимулює проростання насіння
- Поліпшує бічний розвиток кореня рослини
- Підвищує врожайність в процесі поглинання поживних речовин
- Стійкість рослини до абіотичного стресу
- Краща якість та більша врожайність

Коверон Стім корисний для кожного виду насіння:

пшениці, кукурудзи, соняшнику, сої, ріпаку тощо.

Сумісний з більшістю фітосанітарних продуктів для обробки насіння.

Обробка Коверон Стім гарантує, що вже на самій ранній стадії проростання насіння корисні мікроорганізми почнуть свою роботу і забезпечать необхідну підтримку рослин на весь період вегетації посіву.

Рекомендації щодо використання:

Коверон Стім можна використовувати, як додавання до традиційної обробки насіння. Коверон Стім додається в процесі протруєння насіння, сумісний з усіма фунгіцидними та інсектицидними протруйниками.

Перш ніж використовувати Коверон Стім, ми рекомендуємо перевірити сумісність з іншими продуктами і вже тоді поєднувати його з препаратами та при додаванні постійно перемішувати суміш.

Дослідження:

Протягом року ми проводили досліди у провідних господарствах країни і отримали результати, які підтверджують ефективність від застосування біостимулятора Коверон Стім.



Коверон Стім.
Зібрано: колоски — 103 шт/1м.п.; вага зерна — 74 гр/1м.п.



Контроль. Зібрано:
стручки — 56 шт/1м.п.
вага — 71,5 гр/1м.п.

Коверон Стім. Зібрано:
стручки — 68 шт/1м.п.;
вага — 95,2 гр/1м.п.



АНТИ СТРЕС

100% натуральний
рослинний продукт

Склад

- рослинні амінокислоти та пептиди.....30%
- органічні речовини....39%
- органічний азот.....5%
- питома вага.....1,21 кг/л

Норма витрати

Овочі.....3 - 5 л/ га

Фрукти.....3 - 5 л/ га

Виноград.....3 - 5 л/ га

Польові культури.....3 л/ га



Тренер Стім — ад'ювант для покращення розвитку рослин.

100% органічний ад'ювант для запобігання від будь-яких абіотичних стресів, а також для підтримки розвитку рослин в найважливіші фази росту.

Переваги препарату Тренер Стім:

- Зниження ризику фітотоксичності пестицидів.
- Підвищення стійкості до всіх абіотичних стресів.
- Стимуляція і забезпечення зростання і розвитку рослин.
- Збільшення розміру і поліпшення якостей плодів.
- Рекомендований для органічного землеробства.

Біологічно активні компоненти Тренер Стім регулюють процеси росту рослин, стимулюють і оптимізують їх розвиток в найбільш стресові періоди вегетації (формування листового апарату і кореневої системи, утворення зав'язі, цвітіння і плодоношення).

Тренер Стім — потужний комплекс органічного живлення по листу.

Забезпечує ідеальне доповнення до мінеральних добрив і гарантує енергію для процесу росту рослини. Як результат, досягнення високих показників врожайності і якості сільськогосподарської продукції.

Тренер Стім — антистрессант: живить рослинні клітини комплексним набором амінокислот, знижує негативний вплив фітотоксичності 33Р, а також абіотичного стресу (спеки, заморозків, посухи, низької освітленості, граду, і т. д.).

Тренер Стім — підсилювач ефективності пестицидів: прискорене транспортування молекул діючих речовин 33Р в листовий апарат проявляється завдяки високій концентрації сигнальних і транспортних пептидів, що регулюють відкриття порів листа і поглинання розчину, навіть коли рослина перебуває в стадії стресу або спокою.



Дослідження

Протягом року ми проводили досліди у провідних господарствах країни і отримали результати, які підтверджують ефективність від застосування ад'юванта Тренер.



Місце проведення: м. Ізмаїл

Тип посіву: відкритий ґрунт

Кількість внесень: 4

Результат:

Рослини вищі, мають більше листя, більш стійкі до хвороб, нестачі води та спеки.

Норми внесення
Тренер Стім
в залежності від стадії
росту рослин:

Ріпак:

Кінець цвітіння — 2-3 л/га

Кукурудза:

Спільно з гербіцидами — 3/га

Соняшник:

3 фунгіцидними обробками — 3/га

Пшениця:

Варіант 1 **Вихід в трубку**
спільно з гербіцидами — 3/га

Варіант 2 **Вихід в трубку**

спільно з гербіцидами — 1,5/га
Колосіння, спільно з
фунгіцидами — 1,5/га

Рекомендації щодо використання:

Підживлення по листу: 2 - 5 кратне внесення протягом вегетаційного періоду в залежності від застосовуваних агротехнологічних методів, стану рослин і вимог до параметрів врожаю. Рекомендуємо проводити обробку в прохолодні години дня (вранці або ввечері). Вносити препарат у робочий розчин в останню чергу.



Рукава для зберігання сухого зерна

Компанія SOTRAFA має 40-річний досвід виробництва виробів із пластику для потреб сільського господарства.



Компанія має 11 спеціалізованих заводів, п'ять з яких виробляють продукцію виключно для агробізнесу, що підтверджує професіоналізм та значний досвід в цій галузі.

Компанія Sotrafa має всі необхідні сертифікати, що підтверджують високу якість продукції.

Продукція європейської якості стала набагато доступнішою для наших споживачів через більш привабливий курс обміну євро/долар.

Склад
Тришаровий поліетилен з UV захистом

ГАРАНТИЯ

12 місяців

Консультаційна підтримка, навчання та супровід від офіційного представника в Україні
ТОВ «АГРОТЕКА»



Переваги рукавів Green Bag

- Можливість зберігати будь які зернові, а також олійні культури. Більше того, при наявності відповідної техніки в цей рукав можливо закладати сінаж і силос.
- Завдяки правильно збалансованій формулі поліетилену, рукав надійно зберігає зерно впродовж 24 місяців без втрати основних властивостей.
- Європейське виробництво і сертифікація.



Властивості продукції

Високоякісний первинний поліетилен, тришарова структура, діаметр рукава 2,75, товщина 230 мікрон. UV стабілізований зовнішній білий шар плівки відбиває сонячне випромінення, а внутрішній чорний шар має компонент проти утворення конденсату.

В асортименті представлені рукава різної довжини (60, 75 і 90 м). При закладці довгих рукавів економиться технологічний час на підготовчі операції (надівання і зав'язування нового рукава), й тим самим прискорюється процес закладки.



Нотатки агронома

Сервіс та післяпродажна підтримка

ЄВТУШОК

Олександр Станіславович

менеджер проекту «Ад'юванти та агрохімія»

моб.: +38 (050) 35 95 743

e-mail: evtushok@agrotheka.com

ІШЧУК

Сергій Олександрович

менеджер проекту «Ад'юванти та агрохімія»

моб.: +38 (050) 35 95 700

e-mail: s.ishchuk@agrotheka.com

ОКАНЬ

Андрій Анатолійович

керівник проекту «Зберігання зерна та силосу»

моб.: +38 (050) 35 24 762

e-mail: andrey.okan@agrotheka.com

ГОЛОВНИЙ ОФІС

тел.: +38 (044) 221 88 70

моб.: +38 (050) 221 88 10

e-mail: info@agrotheka.com

01133, м. Київ

бул. Л. Українки, 34



agrotheka_company



agrotheka



YouTube канал



agrotheka.com

Скануй та слідкуй
за нашими новинами

