

Каталог продукции

ООО “IMPETUS NOVA CHEMICALS”



ООО “IMPETUS NOVA CHEMICALS”

Адрес: Республика Узбекистан,
г. Ташкент, Чиланзарский р-н, ул.
Лутфий 2-ой тупик, 16.

Отдел продаж: +998 99 846-91-33;
+998 99-821-79-99.

Адрес:
Республика Узбекистан,
г. Ташкент, Чиланзарский р-н,
ул. Лутфий 2-ой тупик, 16.

Отдел продаж:
+998 99 846-91-33
+998 99-821-79-99



impetus
nova
chemicals



О компании

Компания "IMPETUS NOVA CHEMICALS" была создана в 2019 году основываясь на многолетнем опыте отечественных ученых института химии растительных веществ. Основным родом деятельности Нашей Компании является производство комплексных листовых подкормок, стимуляторов роста растений, а также (с начала 2022 года) регуляторов роста растений для сельского хозяйства нашей республики. Отличительной чертой Нашей Компании является инновационный подход к технологии производства и агросопровождению, основанный на постепенном уменьшении ставших традиционными для нашего региона «устаревших» минеральных удобрений на более современные, включающие в себя все необходимые для растения микроэлементы и органические добавки, помимо этого улучшение экологической безопасности и микрофлоры почвы.

Привлечение данных технологий в сельском хозяйстве наряду с повышением урожайности сельхоз культур существенно снижает нагрузку на почву с её постепенным восстановлением. Так, предлагается раздельно работать с почвой путем удобрения ее необходимыми органическими кислотами, и максимально удобрять макро-, микро- и мезо - элементами непосредственно культуру. В результате этого Мы хотим добиться как высокого урожая, так и постепенного восстановления почвы.

Девизом Нашей Компании: «Инновации - в сельское хозяйство!».

Желаем всем Вам крепкого здоровья, высоких урожаев и взаимовыгодного сотрудничества на благо Нашей Родины!

Компания ҳақида

"IMPETUS NOVA CHEMICALS" компанияси ўсимлик моддалар кимъёси институти маҳаллий олимларнинг кўп йиллик тажрибаси асосида 2019-йилда ташкил этилган. Компаниямиз фаолиятининг асосий йўналиши Республикамиз қишлоқ хўжалиги учун комплекс баргидан озиқлантирувчи ўғитлар, ўсимликларни ўшиш ва ривожланиш стимуляторлар, шунингдек (2022 йил бошлаб) ўсимликларни ўшиш регуляторлари ишлаб чиқишидир. Компаниямиз ўзига хос хусусияти Республикамиз учун анъанавий бўлиб қолган "эскирган" минерал ўғитларни барча микроэлементлар ва органик қўшимчаларни ўз ичига олган замонавий ўғитларга босқимча-босқич ўзгартиришга, бундан ташқари экология ва тупроқ ҳавфсизлиги асосланган ишлаб чиқариш технологияси ва қишлоқ хўжалигини қўйлаб-куватлашга инноватсион ёндашувдир.

Шу технологияларни қишлоқ хўжалигига жалб қилиш мақсади ҳосилдорликни оширишдан ташқари тупроқга тушган юкни камайтириб ва босқимча-босқич тупроқни тиклантиришдир. Шундай қилиб, алоҳида зарур бўлган органик кислотаралар орқали тупроқ билан ишлаб, ҳосилни имкон қадар тўғридан-тўғри макро-, микро- ва мезо- элементлар билан озиқлантириш таклиф этилади.

Бунинг натижасида биз нафақат юқори ҳосилдорликга, тупроқни босқимча-босқич тикланишига эришмоқчимиз.

Компаниямизни шиори: "Қишлоқ хўжалигига - инновациялар!"

Барчангизга мустаҳкам соғлиқ, юқори ҳосил тилаб Ватанимиз фаровонлиги йўлида ўзаро манбаатли ҳамкорликга чақириб қоламиз!



Экологически чистый, органоминеральный комплекс препаратов с макро, мезо и микроэлементами оптимальной дозировки. Высокоэффективный, универсально-системный комплекс для листовой подкормки и капельного орошения всех видов сельскохозяйственных культур.

Состав:

Формула	Наименование	Кол-во
N	Азот	14%
K	Калий	12%
Ca	Кальций	12%
S	Сера	4%
Mg	Магний	5%
V	Бор	1%
Zn	Цинк	1.5%
Fe	Железо	2%
Cu	Мед	1%
Mn	Марганец	1%
Mo	Молибден	0,1%
Co	Кобальт	0,1%
OB	Орг. вещества	5%
AK	Аминокислоты	0,5%

Свойства комплекса:

- Увеличивает полевую всхожесть и энергию прорастания семян;
- Усиливает корнеобразование, рост и развитие растений;
- Ускоряет созревание плодов и повышает урожайность;
- Улучшает качество, товарный вид, лёжкость и хранение продукции, за счёт увеличения в них содержания белков, жиров и углеводов, витаминов, сахарозы, фруктозы, крахмала и др.;
- Снижает содержание ядохимикатов в плодах;
- Повышает жизнестойкость растений к неблагоприятным условиям внешней среды
- Адаптоген;
- Повышает иммунитет растений к заболеваниям – Иммуномодулятор;
- Активизирует жизнедеятельность почвенных микроорганизмов, что оздоровливает почву;
- Улучшает водно-воздушный баланс земель;
- Повышает КПД минеральных удобрений на 20-30%;
- Устраняет вредное влияние пестицидов – Антистрессант;
- Способствует лучшему усвоению растениями макро, мезо и микроэлементов.

Норма расхода:

Капельное орошение и полив – 1 комплект на – 1000 л воды;
Опрыскивание – 1 комплект на – 300 л воды.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями.

Комплекс «Гектар» (AGRO UNIVERSAL)



Сарф меъёри га/кг	Препаратдан фойдалиниадиган экин тури	Ишлатишдан кўзланган мақсад	Ишлатиш муддати, усули ва тавсия этилган чекловлар
1 гектар экин майдонига 1 комплект препаратлар тўплами 12 литр йоки 14 кг	Буфдой ва бошқа бошоқли экинлар Пахта Полиз экинлари ва бошқа экинлар	Хосилдорликн и оширади, кучли стимулятор Хосилдорликн и оширади, кучли стимулятор Хосилдорликн и оширади, кучли стимулятор	Ўсимлик униб чиққандан сўнг ривожланиш (вегетация) давомида Ривожланиш (вегетация) вақти давомида биринчи хосил намунасидан бошлаб Ўсимлик униб чиққандан сўнг ривожланиш (вегетация) давомида



Сарф меъёри:

Томчилаб сурғотириш учун – 1 тўплам – 1000 л сувга
Пуркаш учун – 1 тўплам – 300 литр сувга

Сақланиш тартиби:

Препарат махсус омборларда 0°C дан +35°C гача хароратда, қуруқ хоналарда белгиланган санитария талабалари асосида сақланиш лозим.

Комплекснинг хусусиятлари:

- Уруғларни тез униб чиқишини ва қувватини оширади;
- Ўсимликларни илдил тизимиши, ўсишини ва ривожланишини кучайтиради;
- Махсулотни тезроқ етилиб пишишини ва хосилдорликини ошишига ёрдам беради;
- Хосилнинг сифати, таъми, ташқи кўринишини ва сақлаш муддати яхшиланади;
- Хосилдаги зарарли моддаларни камайтиради;
- Ўсимликларнинг салбий ташқи мухит шароитига яшовчанлик қобилияти кучаяди – Адаптоген;
- Ўсимликларни касалликларга чидамлилигини оширади – Иммуномодулятор;
- Тупроқдаги микроорганизмларни хаётини фалиятини жадаллаштиради, хамда тупроқни соғломлаштиради;
- Тупроқни сув ва хаво мувозанатини яхшилайди;
- Минерал уғитларни кучини 20-30% гача оширади;
- Пестицидларнинг салбий таъсирини бартараф этади – Антистрессант;
- Ўсимликлар макро, мезо ва микро элементларни мукаммал ўзлаштиришини кучайтиради.



Отсканируйте для подробного ознакомления с продуктом



Гуминовая паста NOVAGUMIN

- Натуральный органический препарат
- Улучшает состав и структуру почвы

-  Активизирует процесс усвоения питательных элементов
-  Улучшает рост растений и плодородность
-  Нейтрализует нитраты

Объем: 12,5 кг., 1 кг.



Состав: / Таркиби:

ГумNa10%	15%
Карбонаты/Карбонатлар	6%
Силикаты/Силикатлар	2,5%
Сульфаты/Сульфатлар	5%
MgO	2%
Fe ₂ O ₃	2%
Al ₂ O ₃	2,5%
TiO ₂	0,1%
MnO	0,1%
CuO	0,1%
ZnO	0,1%
SrO	0,1%
ZrO ₂	0,1%



Свойства:

«Гуминовая паста» – универсальный препарат для стимуляции роста, развития, повышения устойчивости к болезням, вредителям, химическим, пестицидным отравлениям, заморозкам, засухе и другим стрессам, а также:

- Улучшает структуру почвы за счёт активации почвенных микроорганизмов;
- Растворяет остаточное содержание микроэлементов и солей аммония в почве доставляя их в растение.
- Способствует преобразованию фосфатов Ca₃PO₄, Ca₃RO₄ (ди-три-кальций фосфаты) в доступные для растений соединения;
- Образует нерастворимые соединения с тяжёлыми металлами делая их недоступными для растений;
- Нейтрализуют негативное влияние остаточных количеств химических средств защиты растений;
- Увеличивает воздухо- и водопроницаемость почвы, а также способность почвы удерживать влагу;
- Восстанавливает плодородие;
- Заменяет традиционные и классические виды удобрений, обладая при этом наименьшей стоимостью но остаётся не менее эффективной (1 ведро гуминовой пасты эквивалентно 1,5-2 тоннам перегноя).

Способ применения:

1 ведро (12,5 кг) гуминовой пасты на один гектар земли. Вводят во время полива вместе с водой.

Токсичность: Опасность № 0321-15, 4 класс по правилам и нормам.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями.



Гумин пастаси NOVAGUMIN

- Табий органик препарат
- Тупроқ таркиби ва структурасини яхшилайды

 Озукаларни ўзлаштириш жараёнини активлаштиради

 Ўсимлик ўсиши ва унумдорлигини яхшилайды

 Нитратларни зарарсизлантиради

Хажми: 12,5 кг., 1 кг.



Хусусиятлари:

Гумин пастаси - ўсиш ривожлантиришини, касалликларга, зааркунандаларга, кимёвий, пестицид захарланишга, совук, қурғоқчилик ва бошқа стресс ҳолатларга барқарорликни ривожлантирувчи универсал восита ҳисобланади.

Шу билан бирга:

- Ердаги микроорганизмларни активацияси ҳисобига ернинг тузилишини яхшилайди;
- Ердаги қолдиқ микроэлементлар таркибини ва аммоний тузларини эритиб, ўсимликка етказиб беради. Ca₂, PO₄, Ca₃PO₄ (ди-три-кальций фосфатлар) фосфатларни ерга сингдиришига осон бўлган боғланмаларга ўзгариради;
- Оғир металлар билан эримайдиган ва ўсимликлар сингдира олмайдиган боғланмаларни ҳосил қиласди;
- Ўсимликларнинг кимёвий ҳимоя воситаларининг қолдиқ таркибини салбий таъсирини нейтраллаштиради;
- Ерни нафас, сув олиш ва сувни ушлаб қолиш қобилиятини оширади;
- Ҳосилдорликни тиклайди;
- Анъанавий ва классик ўйтлар ўрнини қоплайди ва уларга қараганда нархи арzonроқ лекин самараси кам эмас (1 чelак гумин пастаси 1,5-2 тонна гўнг ўрнини босади)

Ишлатиш услуби:

Сарф меъёри 1 чelак (12,5 кг) гумин пастаси 1 гектар ерга мўлжалланган. Суфоришда сув билан бирга киритилади.

Токсиклик: Хавфлиги № 0321-15 Ўз сан. Қоидалар ва меъёрлар бўйича 4-синф.

Сақланиш тартиби:

Препарат махсус омборларда 0°C дан +35°C гача хароратда, қуруқ хоналарда белгиланган санитария талабалари асосида сақланиш лозим.



NOVAAMMOFOS

Содержит: N -12%, P-22%, Cu EDTA
Фосфорное жидкое удобрение
Для листовой подкормки



Натуральное
органическое удобрение



Улучшает
рост растений
и плодородность



Помогает накапливать
углеводы, минералы
и витамины



Нейтрализует
нитраты



Объем: 1л



Применение:

NOVAAMMOFOS увеличивает скорость роста клеток различных культур, обеспечивает хорошее цветение и улучшается качество плодов.

NOVAAMMOFOS используется для удовлетворения потребности растения в фосфоре, который способствует устойчивости к холода.

Также NOVAAMMOFOS обеспечивает необходимую энергию для биохимических процессов в организме растения. Ускоряет рост, обеспечивает полное и равномерное цветение цветков растения даже при низких температурах.



Условия хранения:

Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями.

Токсичность:

Опасность № 0321-15, 4 класс по правилам и нормам.



NOVAAMMOFOS

Таркиби: N -12%, P-22%, Cu EDTA
Фосфорли суюқ үғит
Баридан озиқлантириш учун



Табий
органик үғитлар



Үсимлик ўсиши
ва унумдорлигини
яхшилайды



Углеводлар, минераллар
ва витаминлар тұпланишига
ёрдам беради



Нитратларни
заарасызлантиради



Хажми: 1л



*- фосфорли үғит солинмаган ёки
кам солинган майдонлар кесимида
меңгер белгиланади лекин
3 литрдан ортиқ әмас.

Тавсиф:

NOVAAMMOFOS-барча үсимликларнинг хужайра тизимини ривожланишини жадаллаштиради, хосилдорликни оширади, үсимликни фосфорга бўлган эҳтиёжини тұла қондиради, совуққа чидамлилигини оширади. Шу билан бирга, үсимлиқда паст ҳароратларда хам керакли биоэнергетик жарайонлар амалга ошиб, тұлық ва теккис гуллаши таъминланади.

Препарат фосфорли үғитлар құлланилмаган ёки кам миқдорда құлланилган экин майдонларида танаши ва баридан жадал таъсир этиб, фосфор танқислигини бартараф этади.

NOVAAMMOFOS тұлық ҳелат бирикмага келтирилган бўлиб, үсимлик уни 85-95% гача тұла қабул қилиб, осон хазм қиласади.

Сақланиш муддати:

Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормаси күра сақланади. Ишлаб чиқарған санадан - 24ой.

Хавфсизлик даражаси:

Хавсизлик № 0321-15 4-даражали қойда нормасига мос.

Сарф меңгери га/литр	Препаратдан фойдаланадиган экин тури	Ишлатишдан күзланган мақсад	Ишлатиш муддати, усули ва тавсия этилган чекловлар
2-3 литр*	Бұғдой ва бошқа бошоқли экинлар	Үсимликларни фосфор танқислигини бартараф этиш	Үсимлик униб чиққандан сүнг ривожланиш (вегетация) давомида 1 ёки 2 маротаба құлланилади (пуркалади)
	Пахта		
	Полиз экинлари ва бошқа экинлар		



Элсмик А

Комплекс хелатированных микроэлементов и аминокислот



Улучшает фотосинтез
и стимулирует работу
корневой системы



Увеличивает стойкость
растения при аномальной
погоде



Против выпадения
коробочек хлопчатника

Объем: 1л



Меры предосторожности: «Элсмик А» имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Описание:

«Элсмик А» включает в себя комплекс хелатированных микроэлементов и аминокислот, необходимых для увеличения стойкости урожая в неблагоприятных условиях (жара, мороз, засуха). Препарат также способствует образованию достаточного количества хлорофилла, улучшению фотосинтеза и стимуляции работы корневой системы. Рекомендован к применению на хлопчатнике против выпадения его коробочек во время аномальной жары. Также препарат можно применять совместно с химическими средствами защиты растений (гербициды, инсектициды).



Применение:

«Элсмик А» вносится суспензионно как листовая подкормка.

Культура	Норма расхода	Использование
Хлопчатник	1-1,5 л/1 га	Рекомендуется двукратное применение с промежутком между опрыскиваниями в 20 дней



Элсмик А

Хелатланган микроэлементлар ва аминокислоталар комплекси



Фотосинтезни
такомиллаштиради ва илдиз
тизимини рағбатлантиради



Ғайритабий об-ҳаво
шароитида ўсимликни
чиdamлигини оширади



Пахта шоналари
тўкилишига қарши

Ҳажми: 1л



Эҳтиёт чоралари: Элсмик А №0321-15 га мувофиқ 4-хавф синфига (паст хавфли маҳсулот) киради. Препарат билан ишлашда сиз шахсий химоя воситассида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормасига кўра сақланади. Яроқлилик муддати - 24 ой.

Тавсиф:

Элсмик А- нокулай шароитларда (иссиқ, совук, қурғоқчилик) ҳосилнинг барқарорлигини ошириш учун зарур бўлган хелатланган микроэлементлар ва аминокислоталар мажмуасига эга препарат. Элсмик А етарли миқдорда хлорофил ҳосил бўлишига ёрдам беради, фотосинтезни яхшилайди ва илдиз тизимини иш жараёнини рағбатлантиради. Ғайритабий (аномал) иссиқлик пайтида шоналарни йўқотмаслик учун пахтада фойдаланишга тавсия этилади. Шунингдек, препарат ўсимликларни кимёвий ҳимоя воситалари (гербецидлар, инсектицидлар) билан биргаликда ишлатилиши мумкин.



Фойдаланиш:

Элсмик А суспензия шаклида баргига пуркалади.

Экин тури	Қўллаш меъори	Қўллаш
Пахта	1-1,5 л/1 га	20 кун оралиғида икки маротаба қўллаш тавсия этилади



Элсмик В

Комплекс хелатированных
микроэлементов и аминокислот



Укрепляет стебли
зерновых культур

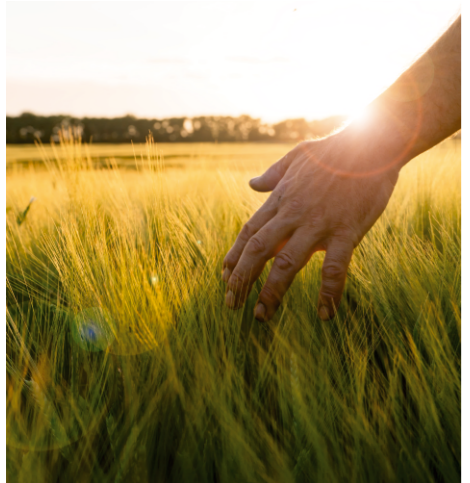


Улучшает рост растений
и плодородность



Увеличивает устойчивость
растения к грибкам
и инфекциям

Объем: 1л



Меры предосторожности: «Элсмик В» имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Описание:

«Элсмик В» включает в себя комплекс хелатированных микроэлементов и аминокислот, необходимых для укрепления стеблей зерновых культур во время сильных порывов ветра. Комплекс также увеличивает устойчивость злаковых к грибкам и инфекциям, повышает стрессоустойчивость и положительно влияет на углеводный и азотный обмены. Препарат можно применять совместно с химическими средствами защиты растений (гербициды, инсектициды).



Применение:

«Элсмик В» вносится суспензионно как листовая подкормка.

Культура	Норма расхода	Использование
Злаковые	1-1,5 л/1 га	Рекомендуется двукратное применение с промежутком между опрыскиваниями и в 10-15 дней



Элсмик Б

Хелатланган микроэлементлар
ва аминокислоталар комплекси



Дон экинлар пояларини
мустаҳкамлайди



Үсимлик ўсиши
ва унумдорлигини яхшилайди



Үсимликни замбуруғлар
ва инфекцияларга
чидамлигина оширади

Хажми: 1л



Тавсиф:

Элсмик Б таркибида кучли шамол пайтида екинларни поясини мустаҳкамлаш учун зарур бўлган хелатли микроэлементлар ва аминокислоталар мажмуаси мавжуд. Элсмик Б, шунингдек, доннинг замбуруғлар ва инфекцияларга чидамлигигини оширади, стрессга чидамлигигини оширади, углевод ва азот алмашинувига ижобий таъсир кўрсатади. Препарат ўсимликларни кимёвий ҳимоя воситалари (гербецидлар, инсектицидлар) билан биргаликда ишлатилиши мумкин.

Фойдаланиш:

«Элсмик Б» суспензия шаклида баргига пуркалади.

Экин тури	Қўллаш меъори	Қўллаш
Бошоқли ўсимликлар	1-1,5 л/1 га	10-15 кун оралиғида икки маротаба ишлатиш тавсия этилади

Эҳтиёт чоралари: Элсмик Б №0321-15 га мувофиқ 4-хавфли синфиға (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда Сиз шахсий ҳимоя воситасида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, курук омборларда санитар нормасига кўра сақланади. Яроқлилик муддати 24 ой.



Элсмик С

Комплекс хелатированных микроэлементов и аминокислот

- Универсальный препарат предпосевной обработки
- Для обработки любых видов семян
- Улучшает рост растений и плодородность
- Увеличивает энергию и интенсивность прорастания семян

Объем: 1л



Описание:

«Элсмик С» является комплексом хелатированных микроэлементов и аминокислот, увеличивающих энергию и интенсивность прорастания семян. Элсмик С является универсальным препаратом предпосевной обработки любых видов семян, обладает фунгицидными и иммуностимулирующими свойствами, а также способствует благоприятному развитию корневой системы, прорастанию и росту растения.

Применение:

При пропарке семян непосредственно с препаратами пропарки, а также может быть применен перед посадкой семенного материала. Норма расхода 1 литр на 1 тонну семян.



Меры предосторожности:

«Элсмик С» имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.



Элсмик С

Хелатланган микроэлементлар ва аминокислоталар комплекси

- Уруғларга экиндан олдин ишлов бериш универсал препарати
- Барча турдаги уруғлар учун
- Ўсимлик ўсиши ва унумдорлигини яхшилайди
- Уруғни униб чиқиш энергияси ва интенсивлигини оширишига ёрдам беради

Хажми: 1л



Тавсиф:

«Элсмик С» уруғларни униб чиқиш энергиясини ва интенсивлигини оширайдиган хелатланган микроэлементлар ва аминокислоталар комплекси. Элсмик С барча турдаги уруғларни экишдан олдин етиштириш учун универсал препарат бўлиб, фунгицид ва иммуностимуляция хусусиятларига его, шунингдек, илдиз тизимининг қулаг ровжланишига, униб чиқиши ва ўсишига ёрдам беради.

Қоллаш:

Уруғлик маҳсулотларни дорилаш жарайонида дорилаш препаратлари билан биргаликда ёки уруғлик маҳсулотларни тўғридан-тўғри экишдан олдин ишлатилади. Сарф меййори 1 тонна уруғга 1 литр.



Эҳтиёт чоралари:

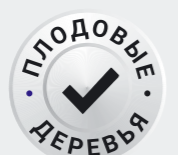
«Элсмик С» №0321-15 га мувофиқ 4-хавф синфига (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда сиз шахсий химоя воситассида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда ссанитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.



Хелат Железа (Fe) EDTA 6%

Железосодержащее удобрение
для корневых и внекорневых
подкормок



Эффекты от применения:

- ⊕ Увеличивает урожайность
- ⊕ Повышает качество продукции
- ⊕ Устраняет недостаток железа

Объем: 1л



Описание:

«Хелат железа (Fe) EDTA 6%» - это комплексное органическое соединение, которое применяется в целях лечения и профилактики хлороза, а также в качестве железосодержащего микроудобрения для всех видов сельскохозяйственных и декоративных культур.

Эффект от регулярного применения хелата железа выражается в следующем:

- Устранение дефицита железа;
- Появление у растений иммунитета к болезням;
- Улучшение фотосинтеза и дыхания у растений;
- Нормализация обмена веществ;
- Стимуляция роста и развития растения;
- Обеспечение достаточного наличия хлорофилла в листьях.

Меры предосторожности: «Хелат железа (Fe) EDTA 6%» относится к жидким минеральным удобрениям и имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Рекомендации по применению:

Хелат железа вносится суспензионно как листовая подкормка.

Торговое название, Препартивная форма	Доза применения (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Использование
Хелат железа (Fe) EDTA 6%	1-1,2	Плодовые деревья	3-5 применений с момента первых признаков хлороза
	0,8-1	Пшеница, хлопок, кукуруза	
	1-1,2	Овощные культуры	



Темир хелати (Fe) EDTA 6%

Илдиз ва баргидан
фойдаланиш учун
темир ўз ичиға олган ўғит



Дастур таъсири:

- ⊕ Ҳосилдорликни оширади
- ⊕ Маҳсулот сифатини яхшилади
- ⊕ Темир танқислигини бартараф қиласи

Ҳажми: 1л



Тавсиф:

«Темир хелати (Fe) EDTA 6%» хлорозни даволаш ва олдини олиш учун ишлатиладиган мураккаб органик бирикма, шунингдек барча турдаги қишлоқ хўжалиги ва манзарали экинлар учун темир моддасини ўз ичиға олган микроэлементли ўғитdir.

Темир хелатдан мунтазам фойдаланишнинг таъсири қуйидагича:

- Темир танқислигини бартараф этиш;
- Ўсимликлардаги касалликларга қарши иммунитетнинг пайдо бўлиши;
- Ўсимликларда фотосинтез ва нафас олиши яхшилаш;
- Метаболизмни нормаллаштириш;
- Ўсимликларнинг ўсиши ва ривожлантиришини рағбатлантириш;
- Баргларда етарли миқдорда хлорофилни таъминлаш.

Фойдаланиш бўйича тавсиялар:

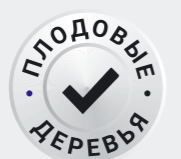
Темир хелати суспензия шаклида баргига пуркалади

Препарат номи ва препартив шакли	Қўллаш меъёри (л/га)	Экинлар тури	Ишлаш
Темир хелати (Fe) EDTA 6%	1-1,2	Мевали дарахтлар	Хлорознинг биринчи белгилари бўлган пайтдан бошлаб 3-5 марта қўллаш тавсия этилади.
	0,8-1	Буғдой, пахта, маккажӯҳори	
	1-1,2	Сабзавот экинлари	



Хелат Кобальта (Co) EDTA 1%

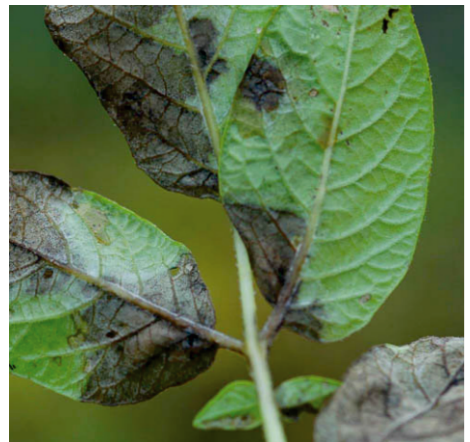
Кобальт содержащее удобрение
для корневых и внекорневых
подкормок



Эффекты от применения:

- + Увеличивает урожайность
- + Повышает качество продукции
- + Устраняет недостаток кобальта

Объем: 1л



Описание:

Хелат кобальта (Co) EDTA 1% - это комплексное органическое соединение, которое применяется в целях лечения и профилактики дефицита кобальта, а также в качестве кобальтсодержащего микроудобрения для всех видов сельскохозяйственных и декоративных культур.

Эффект от регулярного применения хелата

кобальта выражается в следующем:

- Устранение дефицита кобальта;
- Нормализация общего процесса роста растений и развития листьев;
- Улучшение усвоивания растением металлов;
- Усиление образования хлорофилла и снижение его разложения в темноте;
- Стимулирование азотфиксации бактериями.

Рекомендации по применению:

Хелат кобальта вносится суспензионно как листовая подкормка.

Торговое название, Препартивная форма	Доза применения (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Использование
Хелат железа (Fe) EDTA 6%	1-1,2	Плодовые деревья	3-5 применений с момента первых признаков хлороза
	0,8-1	Пшеница, хлопок, кукуруза	
	1-1,2	Овощные культуры	

Меры предосторожности: Хелат кобальта (Co) EDTA 1% относится к жидким минеральным удобрениям и имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.



Эҳтиёт чоралари: «Кобальт хелати (Co) EDTA 1%» суюқ минерал ўйтларга тегишил бўлиб, 0321-15 рақамига мувофиқ 4-хавфли синфиға (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда сиз шахсий химоя воситасида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.

Кобальт хелати (Co) EDTA 1%

Илдиз ва баргидан
фойдаланишь учун
кобальт ўз ичиға олган ўғит



Дастур таъсири:

- + Ҳосилдорликни оширади
- + Маҳсулот сифатини яхшилайди
- + Кобальт танқислигини бартараф қиласди

Ҳажми: 1л



Тавсиф:

Кобальт хелати (Co) EDTA 1% - кобальт танқислигини даволаш ва олдини олиш учун ишлатиладиган мураккаб органик бирикма, шунингдек, барча турдаги қишлоқ хўжалиги ва манзарали экинлар учун керакли бўлган микроэлементли ўғит.

Кобальт хелатидан мунтазам фойдаланишнинг таъсири қўйидагича:

- Ўсимликларнинг ўсиши ва барг ривожланишининг умумий жарайонини нормаллаштириш;
- Ўсимликини металлар хазм қилиш жарайонини яхшилаш;
- Хлорофил ишлаб чиқишини кучайтириш ва тунги пайтда уни парчалашини камайтириш;
- Бактериялар томонидан азот маҳкамлашини рағбатлантириш.

Фойдаланиш бўйича тавсиялар:

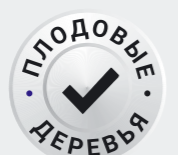
Кобальт хелати сусpenзия шаклида баргига пуркалади.

Препарат номи ва препартив шакли	Қўллаш меъёри (л/га)	Экинлар тури	Ишлаш
Темир хелати (Fe) EDTA 6%	1-1,2	Мевали дарахтлар	Хлорознинг биринчи белгилари бўлган пайтдан бошлаб 3-5 марта қўллаш тавсия этилади.
	0,8-1	Буғдой, пахта, маккажӯҳори	
	1-1,2	Сабзавот экинлари	



Хелат Цинка (Zn) EDTA 6%

ЦИНК содержащее удобрение
для корневых и внекорневых
подкормок



Эффекты от применения:

- + Увеличивает урожайность
- + Повышает качество продукции
- + Способствует образованию хлорофилла

Объем: 1л



Меры предосторожности: Хелат цинка (Zn) EDTA 6% относится к жидким минеральным удобрениям и имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Описание:

Хелат цинка (Zn) EDTA 6% - это комплексное органическое соединение, которое применяется в целях лечения и профилактики дефицита цинка, а также в качестве цинкосодержащего микроудобрения для всех видов сельскохозяйственных и декоративных культур.

Эффект от регулярного применения

хелата цинка выражается в следующем:

- Способствование образованию хлорофилла;
- Стимуляция работы корневой системы;
- Повышение устойчивости растений в неблагоприятных условиях (мороз, засуха, pH);
- Защита белков и липидов от окислительной деструкции;
- Положительное влияние на формирование листьев и семян.

Рекомендации по применению:

Хелат цинка вносится суспензионно как листовая подкормка.

Торговое название, Препартивная форма	Доза применения (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Использование
Хелат цинка (Zn) EDTA 6%	1-1,2	Плодовые деревья	3-5 применений с момента первых признаков хлороза
	0,8-1	Пшеница, хлопок, кукуруза	
	1-1,2	Овощные культуры	



Рух хелати (Zn) EDTA 6%

Илдиз ва баргидан
фойдаланишь учун
рух ўз ичига олган ўғит



Дастур таъсири:

- + Ҳосилдорликни оширади
- + Маҳсулот сифатини яхшилайди
- + Хлорофил шаклланишига ёрдам беради

Ҳажми: 1л



Эҳтиёт чоралари: «Рух хелати (Zn) EDTA 6%» суюқ минерал ўғитларга тегишли бўлиб, 0321-15 рақамига мувофиқ 4-хавфли синфига (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда сиз шахсий химоя воситасида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.

Тавсиф:

Рух хелати (Zn) EDTA 6% - рух етишмовчилигини даволаш ва олдини олиш учун ишлатиладиган мураккаб органик бирикма, шунингдек, барча турдаги қишлоқ ҳўжалиги ва манзарали экинлар учун рухни ўз ичига олган микроўғит.

Рух хелатидан мунтазам фойдаланишининг таъсири қўйидагича:

- Хлорофил ҳосил бўлишини рағбатлантириш;
- Илдиз тизими рағбатлантириш;
- Ноқулай шароитларда (совуқ, қурғоқчилик, юқори йоки паст pH) ўсимликни барқарорлигини ошириш;
- Оқсиллар ва липидларни деструкциясидан ҳимоя қилиш;
- Барглар ва уруғларнинг шаклланишига ижобий таъсир кўрсатиш.

Фойдаланиш бўйича тавсиялар:

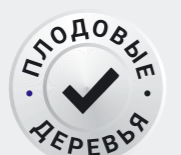
Рух хелати суспензия шаклида баргига пуркалади.

Препарат номи ва препартив шакли	Қўллаш меъёри (л/га)	Экинлар тури	Ишлаш
Рух хелати (Zn) EDTA 6%	1-1,2	Мевали дараҳтлар	Хлорознинг биринчи белгилари бўлган пайтдан бошлаб 3-5 марта қўллаш тавсия этилади.
	0,8-1	Буғдой, пахта, маккажӯҳори	
	1-1,2	Сабзавот экинлари	



Хелат Магния (Mg) EDTA 6%

Магний содержащее удобрение
для корневых и внекорневых
подкормок



Эффекты от применения:

- + Увеличивает урожайность
- + Повышает качество продукции
- + Устраняет недостаток магния

Объем: 1л



Меры предосторожности: Хелат магния (Mg) EDTA 6% относится к жидким минеральным удобрениям и имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Описание:

Хелат магния (Mg) EDTA 6% - это комплексное органическое соединение, которое применяется в целях лечения и профилактики дефицита магния, а также в качестве магнийсодержащего микроудобрения для всех видов сельскохозяйственных и декоративных культур.

Эффект от регулярного применения

хелата магния выражается в следующем:

- Устранение дефицита магния;
- Улучшение интенсивности фотосинтеза и синтеза АТФ;
- Положительное влияние на усвоение фосфора и его перемещение;
- Активация ферментов, отвечающих за белковый и углеводный обмены;
- Формирование хорошо развитой корневой системы.

Рекомендации по применению:

Хелат магния вносится суспензионно как листовая подкормка.

Торговое название, Препартивная форма	Доза применения (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Использование
Хелат магния (Mg) EDTA 6%	1-1,2	Плодовые деревья	3-5 применений с момента первых признаков хлороза
	0,8-1	Пшеница, хлопок, кукуруза	
	1-1,2	Овощные культуры	



Магний хелати (Mg) EDTA 6%

Илдиз ва баргидан
фойдаланишь учун
магний ўз ичиға олган ўғит



Дастур таъсири:

- + Ҳосилдорликни оширади
- + Маҳсулот сифатини яхшилайди
- + Магний танқислигини бартараф қиласди

Ҳажми: 1л



Эҳтиёт чоралари: Магний хелати (Mg) EDTA 6% суюқ минерал ўғитларга тегишли бўлиб, 0321-15 рақамига мувофиқ 4-хавфли синфиға (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда сиз шахсий химоя воситасида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.

Тавсиф:

Магний хелати (Mg) EDTA 6% - магний етишмовчилигини даволаш ва олдини олиш учун ишлатиладиган мураккаб органик бирикма, шунингдек, барча турдаги қишлоқ ҳўжалиги ва манзарали экинлар учун магнийни ўз ичиға олган микроўғит.

Магний хелатидан мунтазам фойдаланишнинг таъсири қўйидагича:

- Магний етишмовчилигини бартараф этиш;
- Фотосинтез ва аденоцитрифосфат синтезининг интенсивлигини ошириш;
- Фосфорнинг хазм қилиш жарайонини ва унинг ўсимликни ичидаги ҳаракатига ижобий таъсир қилиш;
- Протеин ва углевод алмашуви учун маъсул бўлган ферментларни фаоллаштириш;
- Яхши ривожланган илдиз тизимини шакллантириш.

Фойдаланиш бўйича тавсиялар:

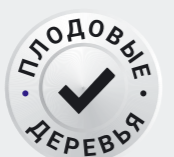
Магний хелати сусpenзия шаклида баргига пуркалади.

Препарат номи ва препартив шакли	Қўллаш мөъёри (л/га)	Экинлар тури	Ишлаш
Магний хелати (Mg) EDTA 6%	1-1,2	Мевали дарахталар	Хлорознинг биринчи белгилари бўлган пайтдан бошлаб 3-5 марта қўллаш тавсия этилади.
	0,8-1	Буғдой, пахта, маккажӯҳори	
	1-1,2	Сабзавот экинлари	



Хелат меди (Cu) EDTA 6%

Медьсодержащее удобрение
для корневых и внекорневых
подкормок



Эффекты от применения:

- + Увеличивает урожайность
- + Повышает качество продукции
- + Устраняет недостаток меди

Объем: 1л



Меры предосторожности: Хелат меди (Cu) EDTA 6% относится к жидким минеральным удобрениям и имеет 4 класс опасности (малоопасный продукт) по №0321-15. Во время работы с препаратом необходимо быть в СИЗ.

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями. Срок годности - 24 месяца.

Описание:

Хелат меди (Cu) EDTA 6% - это комплексное органическое соединение, которое применяется в целях предотвращения и устранения медной недостаточности (хлороз), а также в качестве медьсодержащего микроудобрения для всех видов сельскохозяйственных и декоративных культур.

Эффект от регулярного применения хелата меди выражается в следующем:

- Устранение дефицита меди;
- Улучшение интенсивности фотосинтеза;
- Способствование образованию хлорофилла;
- Положительное влияние на углеводный и азотный обмены;
- Повышение устойчивости растений против вирусных и бактериальных заболеваний.

Рекомендации по применению:

Хелат меди вносится суспензионно как листовая подкормка.

Торговое название, Препартивная форма	Доза применения (л/га)	Культура, обрабатываемый объект	Использование
Хелат меди (Cu) EDTA 6%	1-1,2	Плодовые деревья	3-5 применений с момента первых признаков хлороза
	0,8-1	Пшеница, хлопок, кукуруза	
	1-1,2	Овощные культуры	



Мис хелати (Cu) EDTA 6%

Илдиз ва баргидан
фойдаланишь учун
мис ўз ичига олган ўғит



Дастур таъсири:

- + Ҳосилдорликни оширади
- + Маҳсулот сифатини яхшилайди
- + Мис танқислигини бартараф қиласи

Ҳажми: 1л



Эҳтиёт чоралари: «Мис хелати (Cu) EDTA 6%» суюқ минерал ўғитларга тегишли бўлиб, 0321-15 раҳамига мувофиқ 4-хавфли синфига (паст хавфли маҳсулот) киради. Дори билан ишлашда сиз шахсий химоя воситасида бўлишингиз керак.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, қуруқ омборларда санитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.

Тавсиф:

Мис хелати (Cu) EDTA 6% - мураккаб органик бирикма бўлиб, мис етишмовчилигини (хлороз) олдини олиш ва бартараф этиш, шунингдек, барча турдаги қишлоқ ҳўжалиги ва манзарали экинлар учун мис моддасини ўз ичига олган микроўғит.

Мис хелатидан мунтазам фойдаланишнинг таъсири қўйидагича:

- Мис танқислигини бартараф этиш;
- Фотосинтезнинг интенсивлигини ошириш;
- Хлорофил ҳосил бўлишини рағбатлантириш;
- Углевод ва азот алмашувига ижобий таъсир кўрсатиш;
- Ўсимликларнинг вирус ва бактерия касалликларга чидамлигини ошириш.

Фойдаланиш бўйича тавсиялар:

Мис хелати суспензия шаклида баргига пуркалади.

Препарат номи ва препартив шакли	Қўллаш меъёри (л/га)	Экинлар тури	Ишлаш
Магний хелати (Mg) EDTA 6%	1-1,2	Мевали дарахтлар	Хлорознинг биринчи белгилари бўлган пайтдан бошлаб 3-5 марта қўллаш тавсия этилади.
	0,8-1	Буғдой, пахта, маккажӯҳори	
	1-1,2	Сабзавот экинлари	



Гумат калия 12% +магний (Mg)

- Концентрат
- Ускоряет плодообразование
- Способствует развитию полезной почвенной микрофлоры

Объем: 1л

**Состав/Таркиби:**

Гумат калия	12%
MgSO ₄	2-3%
Карбонаты/Карбонатлар	6%
Сульфаты/Сульфатлар	5%
Силикаты/Силикатлар	2,5%
Fe ₂ O ₃	2%
Al ₂ O ₃	2,5%
TiO ₂	0,1%
MnO	0,1%
CuO	0,1%
ZnO	0,1%
SrO	0,1%
ZrO ₂	0,1%

Класс опасности: Гумат калия относится к 4 классу опасности (малоопасный продукт).

Условия хранения: Препарат следует хранить в специальных складских помещениях при температуре от 0°C до +35°C, в сухих помещениях, в соответствии с установленными санитарными требованиями.

Инструкция по применению:

Гумат калия является мощным стимулятором роста растений и антистрессантом. В дополнение ко всем полезным и эффективным свойствам гуматов растение получает доступ к дополнительному количеству калия.

Благодаря этому достигается обеспечение всех питательных веществ, поступающих из почвы через корневую систему:

- укрепление тканей при формировании новых клеток;
- усиление иммунной системы растения;
- стимулирование процессов фотосинтеза, а также сахаров и высокомолекулярных углеводов;
- участие в фотосинтезе и обновлении белков растения.

Состав: Гумат калия, вода, магний (EDTA), щавелевая кислота.

Способы применения: Перед использованием взболтать! Применять только в разбавленном виде!

Назначение	Кол-во Гумата Калия	Кол-во воды	Периодичность применения
Предпосевная обработка почвы*	15 мл	10 л	По состоянию почвы 2-4 раза в год
Обработка семян и посадочного материала	10 мл	1 л	Семена замачиваются на 24 часа, клубни и луковицы на 10-12 часов перед высадкой в грунт
Корневая подкормка*	20 мл	10 л	1 раз в 2 недели
Опрыскивание по листу	10 мл	10 л	1 раз в 2 недели

*расход раствора 2,5 л на 1м² Рекомендуется вносить в вечернее время или в дождливую погоду.



Калий гумати 12% +магний (Mg)

- Концентрат
- Мева шаклланишини тезлаштиради
- Фойдали тупроқ микрофлора-сининг ривожланишига ёрдам беради

Хажми: 1л



Эҳтиёт чоралари: Калий гумати 4 даражали (кам ҳавфли) воситаларга киради.

Сақлаш муддати: Препарат 0°C +35°C гача ҳароратда, куруқ омборларда санитар нормаси кўра сақланади. Яроқлик муддати - 24 ой.

*Кўлланиш	Калий гумати миқдори	Сув миқдори	Кўлланиш вақти
*Экин экилишидан олдин тупроқни тайорлашда	15 мл	10 л	Тупроқни ҳолатига қараб 1 йилда 2-4 марта
*Уруғ ва кўчатларни экишга тайорлашда	10 мл	1 л	Уруғлар 24 соат ивтилади, Кўчатларни илдизи билан 10-12 соат сувли эритмасида сақланади
*Илдиз орқали озуклантиришда	20 мл	10 л	1 марта 2 ҳафтада
*Барг танасига пуркашда	10 мл	10 л	1 марта 2 ҳафтада

*- сарф меъри: 2,5 л тайер аралашмани 1 м² майдонга Кўлланиш тонг саҳар ёки кечки пайт тавсия этилади



N-Пикси 5% водный раствор Мепикват-хлорида

Объем: 5л

**Свойства:**

Особенность хлопка заключается в том, что он образует больше стеблей и листьев, чем требуется для формирования хорошего урожая. N-пикси контролирует рост растений в высоту и ширину, что дает ряд преимуществ: лучшая проветриваемость, более благоприятная фитосанитарная обстановка, снижение вероятности поражения патогенами и вредителями, облегчение уборки и повышение урожайности. При его применении растения приобретают ёлкообразную форму, что улучшает аэрацию, увеличивается вес и размер коробочек. В результате урожайность первого сбора возрастает до 3 ц/га. При этом качество хлопка-сырца не ухудшается.

Инструкция по применению:

Препартивная форма: Водный раствор, содержащий действующее вещество - 5 % мепикват-хлорида.

Назначение: Регулятор роста хлопчатника для ускорения созревания коробочек.

Хранение: В заводской упаковке в сухом, прохладном помещении при температуре не выше плюс 40°C. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Рекомендации к применению: Обработка N-пикси должна производиться в период, когда на 10 метрах каждого ряда имеется по 12 – 15 распустившихся цветков.

Обработку растений производить рабочим раствором препарата: с применением наземных опрыскивателей - 250 л на 1га, при авиационном опрыскивании - 25 л на 1га. Чрезвычайно важно равномерное покрытие препаратом всего растения. Для обеспечения эффективного действия препарата, обработку растений производить в сухую безветренную погоду, в утренние или вечерние часы. Не следует применять препарат, если через 6 – 8 часов ожидается дождь, т.к. эффективность препарата будет резко снижена. **Приготовления рабочей жидкости:** В бак опрыскивателя налить 1/3 объема воды, затем при перемешивании внести необходимое количество препарата и долить воду до полного объема. Рабочий раствор должен быть использован в тот же день.

Норма расхода	Культура	Назначение	Способ и время обработки, ограничения.
1,5– 2,0 (га/л)	Хлопчатник	Повышение урожайности, ускорение созревания коробочек	Опрыскивание двукратное: в начале цветения и в период массового цветения раствором препарата. Расход рабочего раствора 250 - 300 л/га



N-Пикси Мепикват- хлориднинг 5% сувли эритмаси

Ҳажми: 5л

**Хусусиятлари:**

Яхши ҳосил олиш учун фойдали N-пикси ғузани бўйига ва энига усишини бошқаради, бўнинг эвазига, фитосанитар жараёни яхшиланади, патоген ва зарапкунандалар ҳужмидан сақлайди, юқори ҳосилдорлик гарови N-пиксидан фойдаланиш натижасида ўсимлик арча симон бўлиши шакилланади, бу аэрациини яхшилаб, қўсакларни вазни ва ҳажми купаяди.

Натижада ҳосилдорлик 1га да 3 ц ошади, толани сифати яхшиланади. Ҳосилни 14 кун олдин йиғишириб олиш имкониятини беради.

Қўлланиш тавсиялари:

Препартив шакли: Таркибида 5 % мепикват хлорид мавжуд бўлган сувли эритма.

Қўлланиши: Ғуза ўсишини бошқариш, ҳосилдорлик ошириш, қўсаклар етилишини тезлаштириш

Сақланиши: Завод томонидан қадокланган қуруқ, салқин хоналарда плюс 40°C дан юқори бўлмаган ҳароратда сақланади. Тайёрланган кундан бошлаб - 2 йил.

Қўлланиши учун кўрсатма: Хар бир гуза қаторнинг 10 метрда гуллаган шоналар сони 12-15 ташкил қўйса N-пикси препаратини қўллаш мумкин. Экин ишчи эритма билан дориланади: пуркаш пуркагичда 1 га - 250 л, авиация воситалари билан 1 га 25 л миқдорда амалга оширилади. Экин қуруқ шамолсиз ҳавода, эрталаб ёки кечки пайт препарат билан пуркалса юқори самарага эришилади.

Ишчи эритмани тайёрлаш: Пуркагич бакида 1/3 ҳажимга сув солинади, аралаштириб турган холда препаратнинг керакли бўлган миқдори солинади ва бак тўлгунга қадар сув солинади. Ишчи эритмани тайёрланган куни қулланилиши керак.

Сарф меъёри	Эккин тури	Ишлатишдан кузланган максад	Ишлатиш муддати, усули ва тавсия этилган чекловлар
1,5– 2,0 (га/л)	Ғуза	Ўсимликнинг ўсишини бошқариш, ҳосилдорликни оширишва қўсакларнинг етилишини жадаллаштириш.	Ғўзалар гуллай бошлаганда ва ялпи гулга кирганда уларга препарат эритмаси икки марта пуркалади. Иш эритмасининг сарфи гектарига 250 - 300 литр



N-Преп

720 г/л
Этефон

Свойства: Позволяет обеспечить одновременность созревания коробочек, облегчает уборку, способствуя сокращению проходов комбайна по полю. Ускоряет созревание коробочек на 14 – 21 дней, что дает возможность провести уборку урожая в более ранние сроки до наступления осенних холодов. Способствует повышению урожайности до 150-200 кг на гектар за счет более раннего раскрытия коробочек и увеличения сбора первого урожая. Улучшает технологическое качество хлопка-волокна. В определенной степени имеет свойства дефолианта хлопчатника (30 – 35%), что означает более чистый хлопок.



Препартивная форма: Водный раствор, содержащий действующее вещество - 720 г/л этелефона.

Назначение: Регулирует рост растений и контролирует процесс созревания хлопчатника.

Хранение: В заводской упаковке в сухом, прохладном помещении при температуре от 0 до плюс 35°C. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Рекомендации к применению: Температура является основным критерием, определяющим оптимальные дозы расхода. С повышением температуры от 28°C и выше норму расхода препарата можно уменьшать до минимальной. Не рекомендуется производить опрыскивание культуры при влажной и холодной погоде (ниже 18°C).

Не следует применять препарат, если через 6 – 8 часов ожидается дождь, т.к. эффективность препарата будет резко снижена.

Обработку растений производить рабочим раствором препарата: с применением наземных опрыскивателей 300-400 л на 1га, при авиационном опрыскивании 30-50 л на 1га. Коробочки и листовая поверхность должны быть хорошо покрыты раствором препарата.

Для обеспечения эффективного действия препарата, обработку растений проводить в сухую безветренную погоду, в утренние или вечерние часы.

Сроки обработки: Препарат применять при достижении коробочками физиологической зрелости, т.е.

- окраска семени должна быть от слабо до темно-коричневой
- коробочки трудно раздавить в руке.

Проверку физиологической зрелости следует начинать при 30-35 % раскрытия коробочек. Максимальный эффект достигается через 7 – 14 дней после обработки.

Порядок приготовления рабочей жидкости: В бак опрыскивателя налить 1/3 объема воды, затем при перемешивании внести необходимое количество препарата и долить воду до полного объема. Рабочий раствор должен быть использован в тот же день.



N-Преп

720 г/л
Этефон

Хусусиятлари: Ўза кўсакларини бир вақтда етилишини таъминлайди, пахта териш машинасининг ишини енгиллаштиради. Ҳосил 14 – 21 кун олдин етилади, бу билан ҳосилнинг об-ҳаво бузилмасдан йиғиштириб олинишига эришилади. Кўсакларнинг бир вақтда барвақт етилиши сабабли ҳосилдорлик гектарига 150-200 кг ошади. Пахта толасининг технологик сифатини яхшилади. Қисман (30 – 35%) дефолиант хусусиятига эга булиб, пахта сифатининг ута тозалигини таъминлайди.



Препартивная форма: Водный раствор, содержащий действующее вещество - 720 г/л этелефона.

Назначение: Регулирует рост растений и контролирует процесс созревания хлопчатника.

Хранение: В заводской упаковке в сухом, прохладном помещении при температуре от 0 до плюс 35°C. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Рекомендации к применению: Температура является основным критерием, определяющим оптимальные дозы расхода. С повышением температуры от 28°C и выше норму расхода препарата можно уменьшать до минимальной. Не рекомендуется производить опрыскивание культуры при влажной и холодной погоде (ниже 18°C).

Не следует применять препарат, если через 6 – 8 часов ожидается дождь, т.к. эффективность препарата будет резко снижена.

Обработку растений производить рабочим раствором препарата: с применением наземных опрыскивателей 300-400 л на 1га, при авиационном опрыскивании 30-50 л на 1га. Коробочки и листовая поверхность должны быть хорошо покрыты раствором препарата.

Для обеспечения эффективного действия препарата, обработку растений проводить в сухую безветренную погоду, в утренние или вечерние часы.

Сроки обработки: Препарат применять при достижении коробочками физиологической зрелости, т.е.

- окраска семени должна быть от слабо до темно-коричневой
- коробочки трудно раздавить в руке.

Проверку физиологической зрелости следует начинать при 30-35 % раскрытия коробочек. Максимальный эффект достигается через 7 – 14 дней после обработки.

Порядок приготовления рабочей жидкости: В бак опрыскивателя налить 1/3 объема воды, затем при перемешивании внести необходимое количество препарата и долить воду до полного объема. Рабочий раствор должен быть использован в тот же день.

Препартив шакли: Таркибида 720 г/л этелефон таъсири этувчи модда мавжуд бўлган сувли эритма.

Қўлланиши: Ўсимликларни ўсишини бошқаради ва ғўзанинг барвақт етилишини таъминлайди.

Сақланиши: Завод томонидан қадоқланган идишларда, қуруқ, салқин хоналарда 0°C дан плюс 35°C ҳароратда сақланади. Тайёрланган кундан бошлаб 2 йил.

Қўллаш учун курсатма: Ҳаво ҳарорати сарфлаш оптимал дозасини аниқловчи асосий тамойили ҳисобланади. Ҳаво ҳарорати плюс 28°C ва ундан ошиб бораверса сарфлаш меъёри минимал миқдорга камайиб боради. Ўсимликларни нам ва ҳаво температураси 18°C паст бўлганда пуркаш тавсия этилмайди.

Агар 6 – 8 соатдан кейин ёғиши кутилаётган бўлса ҳам, пуркаш тавсия этилмайди, чунки препарат ўз самарасини кўрсатмайди.

Пуркаш иши эритма билан амалга оширилади: пуркаш пуркагичда 1 га 300-400 л, авиация воситалари билан 1 га 30-50 л миқдорда амалга оширилади.

Экин қуруқ шамолсиз ҳавода, эрталаб ёки кечки пайт препарат билан пуркаш юқори самарага эришилади.

Ишлов бериш муддати: Препаратдан экин физиологик етилган пайтда фойдаланилади:
– ургу ранги оч жигаррандан тўқ жигаррангча бўлиши керак.

Физиологик хусусиятларни етилганини текшириш учун курак 30-35 % очилганида амалга ошириш мумкин. Ишлов берилганидан 7 – 14 кундан кейин максимал самарага эришилади.

Ишчи эритмани тайёрлаш: Пуркагич баки 1/3 қисмига сув солинади, аралаштириб турган ҳолда препарatinинг керакли бўлган миқдори солинади ва бак тўлгунга қадар сув солинади. Ишчи эритмани тайёрланган куни қўллаш керак

Норма расхода	Культура	Назначение	Способ и время обработки, ограничения.
1,5–2,0 (га/л)	Хлопчатник средневолокнистый	Стимулятор созревания урожая и ускорения раскрытия коробочек хлопчатника	Опрыскивание растений при раскрытии не менее 30 – 35 % коробочек
	Хлопчатник тонковолокнистый		Опрыскивание растений при раскрытии не менее 50 – 55 % коробочек

Сарф меъёри	Эккин тури	Ишлатишдан кузланган максад	Ишлатиш муддати, усули ва тавсия этилган чекловлар
1,5– 2,0 (га/л)	Ўрта толали ўза Ингичка толали ўза	Кусакларнинг пишиб-етилиши ва очилишини тезлаштириш	Кўсакларнинг камида 30 – 35% очилганда пуркалади. Кўсакларнинг камида 50 – 55% очилганда пуркалади.