

ГРУППА КОМПАНИЙ



ГРУППА КОМПАНИЙ **NAGRO**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ЖИДКИХ
МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНО-
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ
УЗЛЫ СЗР

ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА И
ВЫДАЧИ РАБОЧИХ И
МАТОЧНЫХ РАСТВОРОВ

ИННОВАЦИОННЫЕ КАССЕТЫ С
ВОЛНОРЕЗАМИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ
ВОДЫ, КАС И ДРУГИХ
ЖИДКОСТЕЙ

КОМПЛЕКСНОЕ
МИКРОЭЛЕМЕНТНОЕ УДОБРЕНИЕ
NAGRO

Контактный номер:
8 (800) 707 98 31

Web сайт:
nagro.group

Адрес:
г. Москва, Рязановское шоссе 16, стр. 5

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА
QR-КОД



ПРАЙС-ЛИСТ

ПРИРОДОПОДОБНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ



ПРИНЦИП:
ЖИДКОЕ ДРОБНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

1. ПРИПОСЕВНАЯ ПОДКОРМКА ЖСУ

(ЖИДКИЕ СЛОЖНЫЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ)

- 1.1. СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА 50%
- 1.2. ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ОТ 30%
- 1.3. СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ
- 1.4. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

2. ПРИКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА КАС СМ

(КАС С СЕРОЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ)

- 2.1. СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА 50%
- 2.2. ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ОТ 30%
- 2.3. СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ

3. ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА КАС СМ

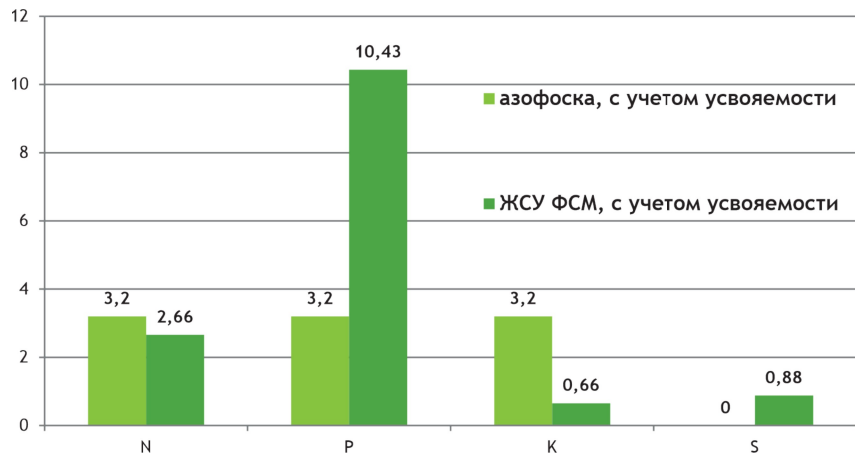
(КАС С СЕРОЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ)

- 3.1. СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА 50%
- 3.2. СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ
- 3.3. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ
- 3.4. ЭФФЕКТИВНОЕ ДОНЕСЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАСТЕНИЮ

NAGRO

1. ПРИПОСЕВНАЯ ПОДКОРМКА

Известно, что использование жидких форм минеральных удобрений, особенно в комплексе (азот, фосфор, калий, сера, микроэлементы) резко повышает эффективность их использования.



СТОИМОСТЬ АЗОФОСКИ 16:16:16 СОСТАВЛЯЕТ 19 ТЫС. РУБ. ЗА ТОННУ, ЗНАЧИТ ПРИ ВНЕСЕНИИ В СУХОЙ ФОРМЕ 200 КГ НА 1 ГА ЗАТРАТЫ СОСТАВЛЯЮТ 3,8 ТЫС. РУБ. ПРИ УСЛОВИИ СОХРАНЕНИЯ БЮДЖЕТА НА МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, И СТОИМОСТЬ ЖСУ ФСМ 19,87 ТЫС. РУБ ЗА ТОННУ ПОЛУЧАЕМ $3\ 800 / 19,87 = 191$ КГ НА 1 ГА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ. СРАВНИМ СОСТАВ И КОЛИЧЕСТВО УСВОЯЕМОГО Д.В. В КГ:

- Азофоска (КУСВ.≤0,2): N3,2:P3,2:K3,2(ВСЕГО 9,6КГ);
- ЖСУ ФСМ (КУСВ.≤0,8): N3,33:P13,04:K0,82:S1,1(ВСЕГО 14,63КГ).

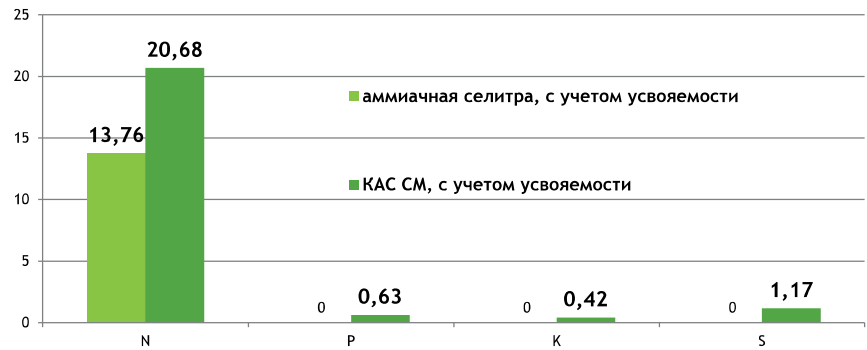
ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПРИ ТЕХ ЖЕ ЗАТРАТАХ, СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В ЖСУ ФСМ БОЛЬШЕ УСВОЯЕМОГО НА 34%, А ФОСФОРА НА 407%, И УСВАИВАЕТСЯ ОН ЭФФЕКТИВНЕЕ В ПРИСУТСТВИИ СЕРЫ, КОТОРОЙ НЕТ В АЗОФОСКЕ.





2. ПРИКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА

ВМЕСТО ВНЕСЕНИЯ 200 КГ СУХОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ,
ЖИДКОГО НЕОБХОДИМО ВСЕГО ЛИШЬ 100 КГ, ПРИ БОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



СТОИМОСТЬ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ СОСТАВЛЯЕТ 15 ТЫС. РУБ. ЗА ТОННУ, ЗНАЧИТ ПРИ ВНЕСЕНИИ В СУХОЙ ФОРМЕ 200 КГ НА 1 ГА ЗАТРАТЫ СОСТАВЛЯЮТ 3 ТЫС. РУБ. С УЧЕТОМ УСВОЯЕМОСТИ И ПРИ ОДИНАКОВОМ КОЛИЧЕСТВЕ АЗОТА ПО Д.В. ПОТРЕБУЕТСЯ 150 КГ КАС СМ (18,01 ТЫС.РУБ/ТОННА) СТОИМОСТЬЮ 2 701 РУБ. СРАВНИМ СОСТАВ И КОЛИЧЕСТВО УСВОЯЕМОГО Д.В. В КГ:

- АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА (КУСВ. ≤ 0,4):

N 13,76 (ВСЕГО 13,76 КГ), А 200 КГ 27,52 КГ В Д.В. ПО АЗОТУ;

- КАС СМ (КУСВ. ≤ 0,8):

N 20,68 : P 0,63 : K 0,41 : S 1,17 (ВСЕГО 22,9 КГ), А 150 КГ

34,35 КГ В Д.В. ВКЛЮЧАЯ 27,52 КГ. В Д.В. ПО АЗОТУ В ТОМ ЧИСЛЕ.

КУСВ - КОЭФФИЦИЕНТ УСВОЯЕМОСТИ

2. ПРИКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА

СУХИЕ УДОБРЕНИЯ		ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ	
НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ	НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЯ
СЕЛИТРА 34,6%, Ф.В.	200 КГ	РАСТВОР 200 КГ СЕЛИТРЫ В ВОДЕ Ф.В. КГ	350 КГ
ЦЕНА, РУБ. 1 ТОННА	15 000 РУБ	ЦЕНА, РУБ. 1 ТОННА	15 000 РУБ
АЗОТ, Д.В., КГ.	68,8 КГ	АЗОТ, Д.В., КГ.	68,8 КГ
С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ ПРИ ВНЕСЕНИИ В ПОЧВУ 25...50% В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ	51,6 КГ	С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ ПРИ ВНЕСЕНИИ В ПОЧВУ 5% МАКСИМУМ	65,36 КГ
ДОСТУПНО РАСТЕНИЮ С УЧЕТОМ УСВОЕМОСТИ СУХОГО МАКСИМУМ 40%, КГ В Д.В.	20,64	ДОСТУПНО РАСТЕНИЮ С УЧЕТОМ УСВОЕМОСТИ ЖИДКОГО МИНИМУМ 80%, КГ В Д.В.	52,29
ЦЕНА 1 КГ Д.В. РУБ.	145,35	ЦЕНА 1 КГ Д.В. РУБ.	57,37

РАЗНИЦА В ЭФФЕКТИВНОСТИ 52,29 / 20,64 = 2,53 РАЗА

ЗАТРАТЫ НА МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	3000 Р	ЗАТРАТЫ НА МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ	1132 Р
УРОЖАЙНОСТЬ 100%, Ц/ГА	30	УРОЖАЙНОСТЬ 100%, Ц/ГА	30
ЭКОНОМИЯ, РУБ	0 РУБ	ЭКОНОМИЯ, РУБ	1 868 РУБ
НА 3 000ГА	0 РУБ	НА 3 000ГА	5 604 000 РУБ

ВЫСВОБОДИВШИЕСЯ РЕСУРСЫ ПОЗВОЛЯТ ПРОИЗВОДИТЬ РАСТВОРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ АЗОТ, ФОСФОР, СЕРУ, И КАЛИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАСТЕНИЯМ СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ, А СЛЕДОВАТЕЛЬНО ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ И КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

УРОЖАЙНОСТЬ 100%, Ц/ГА	30	УРОЖАЙНОСТЬ 130%, Ц/ГА	39
ЦЕНА ПШЕНИЦЫ, РУБ/Т	12 000	ЦЕНА ПШЕНИЦЫ, РУБ/Т	12 000
ДОХОД С 1 ГА, РУБ.	36 000	ДОХОД С 1 ГА, РУБ.	46 800
ДОХОД С 3 000ГА, РУБ.	108 000 000	ДОХОД С 3 000ГА, РУБ.	140 400 000

РАЗНИЦА В ДОХОДЕ СОСТАВЛЯЕТ 32 400 000 РУБЛЕЙ ИЛИ 10 800 РУБЛЕЙ РЕАЛЬНОГО ДОХОДА С 1 ГА.

РУКАС 300

РАСТВОРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАС, ЖКУ, ЖСУ



- МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
- 300 Т/СУТКИ - КАС
- 100 Т/СУТКИ – ЖКУ/ЖСУ
- ПЛОЩАДЬ РАЗМЕЩЕНИЯ – 48 КВ.М (6Х8)
- РАБОЧЕЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ 40 КВТ/ЧАС
- РАСТВОРИЯТ СЕЛИТРУ, КАРБАМИД, МОНОАММОНИЙФОСФАТ, КАРБОНАТ КАЛИЯ И ДРУГИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- КАБИНА ОПЕРАТОРА С ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ С ОТДЕЛЬНОЙ КОНСОЛЬЮ ОПЕРАТОРА
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОМПЛЕКСОМ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
- КОНТРОЛЬ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСТУПА КАЖДОГО ОПЕРАТОРА
- ВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРИГОТОВЛЕННОГО И ОТГРУЖЕННОГО ПРОДУКТА
- УЧЕТ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

NACRO

СИСТЕМЫ ДОЗАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

1. РАБОЧИЕ РАСТВОРЫ СЗР «В ПОТОКЕ», БЕЗ НАКОПЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ
2. ПОГРЕШНОСТЬ ДОЗАЦИИ ДО 0,1%
3. СТРОГОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЦЕПТУР РАБОЧИХ РАСТВОРОВ
4. СТАБИЛЬНАЯ ПОВТОРЯЕМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА РАСТВОРЕНИЯ И ДОЗАЦИИ
5. ВЫСOKАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 60 М.КУБ./ЧАС
6. ИСКЛЮЧЕНИЕ ОШИБОК ОПЕРАТОРА ПРИ РАБОТЕ С РЕЦЕПТАМИ
7. КОНТРОЛЬ И УЧЕТ РАСХОДА ДОРОГОСТОЯЩИХ ПРЕПАРАТОВ СЗР
8. МИНИМИЗАЦИЯ КОНТАКТА ОПЕРАТОРА С ЯДАМИ
9. КОЛИЧЕСТВО ПОТОКОВ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ СЗР ПО ВЫБОРУ ОТ 4 ДО 20
10. ГИБКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЦЕПТУР РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СЗР
11. ИСКЛЮЧЕНИЕ РИСКА УГНЕТЕНИЯ РАСТЕНИЙ ОТ ОШИБОК КОНЦЕНТРАЦИИ

ПОЧЕМУ ТОЧНАЯ ДОЗИРОВКА СЗР ВЫГОДНА

ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЯХ НЕВОСПОЛНИМЫХ ПОТЕРЬ ОКОЛО 3% ОТ ОБЪЕМА ПОСЕВОВ (ИНОГДА ПРЕВЫШАЮТ 6%) И ПОТЕРЬ ОБЪЕМА УРОЖАЯ И ЕГО КАЧЕСТВА ОКОЛО 15% ОТ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ПОСЕВА (ПО УРОЖАЮ – 20%(ТОННЫ/ГА) И ПО КАЧЕСТВУ 35%(ЦЕНА)) ИЗ-ЗА НЕПРАВИЛЬНОГО ИЛИ НЕТОЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ: ДОЗИРОВКА – НЕДОЛИВ ИЛИ ЕЕ ПРЕВЫШЕНИЕ, ИСКАЖЕННАЯ РЕЦЕПТУРА.

НА ПРИМЕРЕ 5 ТЫС. ГА ПШЕНИЦЫ

ЗАДАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ УРОЖАЯ 2,5 Т/ГА (25Ц/ГА), КАЧЕСТВО НЕ НИЖЕ 3 КЛАССА, ЗАДАННЫЙ ОБЪЕМ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ВНОСИМЫЙ С ПОСЕВОМ СУЛЬФОАММОФОС В ДОЗЕ 50КГ/ГА В Ф.В. ПРИ ЦЕНЕ 29 ТЫС. РУБ./ТОННА, СЕЛИТРА 80КГ/ГА В Ф.В. ПРИ ЦЕНЕ 15 ТЫС. РУБ./ТОННА, КАРБАМИД ДЛЯ ПОДКОРМОК 3 ПОДКОРМКИ ПО 20 КГ НА 1ГА : 60 КГ В Ф.В., ПРИ ЦЕНЕ 19 ТЫС. РУБ./ГА, МИНИМАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СЗР 1400 РУБ./ГА, ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ.

ПОЛНЫЕ ПОТЕРИ БЕЗ ВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗ-ЗА ОШИБОК ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ 3% ОТ 5 ТЫС. ГА ЭТО 150ГА.

ПОТЕРИ УРОЖАЯ ПОЛНОСТЬЮ СОСТАВЯТ: 12000Р X 2,5 X 150ГА = 4500000 РУБ.

ПОТЕРИ ПО УРОЖАЮ НА 15% ПОСЕВОВ С 5 ТЫС. ГА СОСТАВИТ 750 ГА НА 20%,

Т.Е. ОТ 2,5 ТОНН С 1 ГА ОСТАНЕТСЯ 2 ТОННЫ С 1 ГА. РАЗНИЦА 0,5 ТОННЫ С 1ГА.

ПОТЕРИ ОТ СНИЖЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СОСТАВЯТ: 12000Р X 0,5 X 750ГА = 4500000 РУБ.

ПОТЕРИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИ СРЕДНЕЙ СТОИМОСТИ ПШЕНИЦЫ 3 КЛАССА 12 ТЫС. РУБ./ТОННА ПРИНИМАЕМ, ЧТО ПОЛУЧИТСЯ 5 КЛАСС – 8 ТЫС. РУБЛЕЙ/ТОННА, РАЗНИЦА СОСТАВИТ 4 ТЫС. РУБЛЕЙ/ТОННА НА 15% ПОСЕВОВ – 750ГА СОСТАВИТ С УЧЕТОМ ПОТЕРИ УРОЖАЙНОСТИ ДО 2 ТОНН/ГА.

ПОТЕРИ ОТ СНИЖЕНИЯ КАЧЕСТВА СОСТАВЯТ: 4000 X 2 X 750 = 6000000 РУБ.

ПОЛНЫЕ ПОТЕРИ УРОЖАЯ НА УЧАСТКЕ 150ГА ПРИВОДЯТ К ПОЛНЫМ ПОТЕРЯМ И ВНЕСЕННЫХ УДОБРЕНИЙ, СЕМЯН, СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И НЕВОСПОЛНИМЫМ ЗАТРАТАМ НА ТОПЛИВО, АМОРТИЗАЦИЮ ТЕХНИКИ, ЗАРПЛАТА МЕХАНИЗАТОРОВ И Т.Д.

ЗАТРАТЫ НА УДОБРЕНИЯ И СЗР СОСТАВЯТ: 150ГА X (0,05 X 29000Р + 0,08 X 15000Р + 0,06 X 19000Р + 1400Р) = 150ГА X (1450Р + 1520Р + 1140Р + 1400Р) = 826500 РУБЛЕЙ

ЗАТРАТЫ НА СЕМЕНА СОСТАВЯТ: СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ ЦЕНА ПРИНИМАЕМ 15 ТЫС. РУБЛЕЙ/ТОННА, НОРМУ ВЫСЕВА ПРИНИМАЕМ 150 КГ/ГА, НА 150 ГА: 150ГА X 0,15 X 15000Р = 337500 РУБЛЕЙ.

ЗАТРАТЫ НА ПРОХОДЫ, СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ 350 РУБ./ГА., СРЕДИ КОТОРЫХ КУЛЬТИВАЦИЯ: 350Р X 150ГА = 52500 РУБЛЕЙ; ОБРАБОТКА СЗР МИНИМУМ ДВЕ: 2 X 350Р X 150ГА = 103000 РУБЛЕЙ;

ПОДКОРМКИ МИНИМУМ ТРИ С УЧЕТОМ СОВМЕЩЕНИЯ С СЗР 350Р X 150ГА = 52500 РУБЛЕЙ;

ВНЕСЕНИЕ СЕЛИТРЫ НА КОНЕЦ КУЩЕНИЯ 350Р X 150ГА = 52500 РУБЛЕЙ.

СКЛАДЫВАЕМ ПОЛУЧЕННЫЕ СУММЫ: 52500 + 103000 + 52500 + 52500 = 262500 РУБ.

СУММИРУЕМ НЕВОСПОЛНИМЫЕ ПОТЕРИ ПО ВСЕМ ПУНКТАМ: 4500000 + 4500000 + 6000000 + 826500 + 337500 + 262500 = 16 426 500 Р.



СИСТЕМЫ ДОЗАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВА РАБОЧИХ РАСТВОРОВ



- МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 60 М.КУБ./ЧАС
- КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ 4, 6, 8
- ПЛОЩАДЬ РАЗМЕЩЕНИЯ – 81 КВ.М (9Х9)
- РАБОЧЕЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ДО 25 КВТ/ЧАС
- ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С КОНСОЛЬЮ ОПЕРАТОРА.
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОМПЛЕКСОМ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ.
- КОНТРОЛЬ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСТУПА КАЖДОГО ОПЕРАТОРА.
- ВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРИГОТОВЛЕННОГО И ОТГРУЖЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТА.
- ОПЦИОНАЛЬНО: УЧЕТ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА ГРОНЛАЙН
- ОПЦИОНАЛЬНО: ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КРОПИО И 1С ERP



- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – ДО 60М3/ЧАС НА ПОТОК
- ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ – ДО 50 КВТ/ЧАС
- ГАБАРИТЫ ДХВХШ 4300Х2300Х2500
- РУА СЗР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ, ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ, С АВТОНОМНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ БЛОК-МОДУЛЬ, В КОТОРОМ РАЗМЕЩЕНЫ:
 - КОМНАТА ОПЕРАТОРА С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ УСТАНОВКОЙ, СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ, КОНДИЦИОНЕРОМ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, ИЗОЛИРОВАННАЯ ОТ РАЗМЕЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 - ПОЛНОСТЬЮ ЗАПИРАЕМЫЕ ПАНЕЛИ ЗАКРЫВАЮЩИЕ НИШИ И ДВЕРИ
- ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ АВТОМАТИКИ
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАГИСТРАЛЬ ДЛЯ ПРОКАЧИВАНИЯ ВОДЫ
- ДОЗИРУЮЩИХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ С СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРОВ
- ЭЛЕКТРООБВЯЗКА
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОБВЯЗКА

NAGRO

РАСТВОРНЫЕ УЗЛЫ NAGRO В ХОЗЯЙСТВАХ

ОБОРУДОВАНО УЖЕ БОЛЕЕ 250 МИНИ-ЗАВОДОВ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ И СЗР
БОЛЕЕ 2 000 000 ГА ЗЕМЛИ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ПО НАШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ





КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO

КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO - ПЕРВЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ, В ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ НАНОТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КРУПНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПИТАТЕЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. ПОНЯТНО, ЧТО ЧЕМ МЕНЬШЕ ЧАСТИЦЫ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ТЕМ ЛЕГЧЕ И БЫСТРЕЕ ОНИ ПРОНИКАЮТ ЧЕРЕЗ КЛЕТОЧНУЮ МЕМБРАНУ, А ПОЭТОМУ ЛУЧШЕ УСВАИВАЮТСЯ. В РЕЗУЛЬТАТЕ РАСТЕНИЯ БЫСТРЕЕ РАСТУТ, УКРЕПЛЯЕТСЯ ИММУННАЯ СИСТЕМА, УВЕЛИЧИВАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТИВНЫХ СТЕБЛЕЙ И ЛИСТЬЕВ, УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПЛОЩАДЬ ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНКИ, УВЕЛИЧИВАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В ЛИСТЬЯХ, СТИМУЛИРУЕТСЯ ОБИЛЬНОЕ ЦВЕТЕНИЕ.

КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИХ РАСТЕНИЯ ОТ ГРИБОВЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO ОБЛАДАЮТ АДАПТОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, СТИМУЛИРУЮТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К СТРЕССУ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВКЛЮЧАЯ НЕДОСТАТОК ВЛАГИ И ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ.

КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO СОДЕРЖАТ ЛЕГКО УСВАИВАЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ И ПОЛЕЗНУЮ ПОЧВЕННУЮ МИКРОФЛОРУ. В СОСТАВ NAGRO ВХОДЯТ ГУМАТЫ, ФУЛЬВО- И АМИНОКИСЛОТЫ, ВИТАМИНЫ, ПРИРОДНЫЕ ФИТОГИРМОНЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ РОСТ РАСТЕНИЙ, МИКРО-, МЕЗО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ. ОБРАБОТКА УДОБРЕНИЯМИ NAGRO УЛУЧШАЕТ НЕ ТОЛЬКО УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ, НО И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОГО УРОЖАЯ: УВЕЛИЧИВАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ КЛЕЙКОВИНЫ, САХАРИСТОСТЬ СВЕКЛЫ, КОЛИЧЕСТВО ВИТАМИНОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОВОЩАХ.

НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ NAGRO РЕКОМЕНДУЮТСЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ, САДОВНИКАМ, ОГОРОДНИКАМ, ЦВЕТОВОДАМ, ЛЕСНИКАМ И ВСЕМ ТЕМ, КТО ЛЮБИТ ПРИРОДУ, СТРЕМИТСЯ СОХРАНИТЬ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ЧИСТОЙ И КРАСИВОЙ, ЖЕЛАЕТ ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВУЮ ПИЩУ. ЭТО УДОБРЕНИЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ВСЕХ АГРОКУЛЬТУРАХ. NAGRO - ЭТО ЦЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ, КОТОРЫЕ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ КАК ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ, ТАК И ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ ХИМИЗИРОВАННЫХ ХОЗЯЙСТВ.

ВЫРАСТИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА БЕЗ ПОДХОДЯЩЕГО И СБАЛАНСИРОВАННОГО УДОБРЕНИЯ РАСТЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖНО. ВМЕСТЕ С УРОЖАЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР УДАЛЯЮТСЯ БОЛЬШИЕ КОЛИЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ. ПОТЕРЮ ДАННЫХ ВЕЩЕСТВ НЕОБХОДИМО КОМПЕНСИРОВАТЬ, ИНАЧЕ ПОЧВА БУДЕТ ИСТОЩЕНА.

NAGRO

В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ. ЧАСТО КАЧЕСТВО ВЫРАЩЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НЕ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ, ТАК КАК ИЗ НИХ НЕВОЗМОЖНО ПРОИЗВЕСТИ КАЧЕСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ. ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОИСК СРЕДСТВ И СПОСОБОВ ОБЕСПЕЧИТЬ УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ. ПРОБЛЕМА АЗОТА И ФОСФОРА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ НАБОЛЕВШЕЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ. В ХОЗЯЙСТВАХ НЕТ ДОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, А ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ИЗ КРУПНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ФЕРМ С ИНТЕНСИВНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ, ТАК КАК ЭТО СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО ПРАВИЛАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ НА СВОИХ УЧАСТКАХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ, САДОВНИКИ, ОГОРОДНИКИ, ЦВЕТОВОДЫ ВСЁ БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ УДЕЛЯЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ. ЭТО И ПОНЯТНО, ТАК КАК ЛЮДИ СТРЕМЯТСЯ К ЗДОРОВОЙ ПИЩЕ И ЗДОРОВОЙ, КРАСИВОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ. ОЧЕНЬ ВАЖНО СОХРАНИТЬ БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ - НЕИСТОЩЁННАЯ И ПРОДУКТИВНАЯ ПОЧВА - УРОЖАЙНЫЕ И ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ - ПИЩА ХОРОШОГО КАЧЕСТВА И ЗДОРОВАЯ, КРАСИВАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ УЖЕ НЕДОСТАТОЧНО ЛИШЬ КЛАССИЧЕСКОЙ ОСНОВНОЙ ПОДКОРМКИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ ИЛИ НАВОЗОМ ОСЕНЬЮ И ВЕСНОЙ. РАСТЕНИЯ НЕОБХОДИМО РАВНОМЕРНО ПОДКАРМЛИВАТЬ ВО ВРЕМЯ ВСЕГО ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА. ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ, ТАК КАК ЕСЛИ РАСТЕНИЯМ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ИХ РОСТА ДАЁТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ РОСТА, ТО И САМИ РАСТЕНИЯ, БУДУЧИ БОЛЕЕ КРЕПКИМИ, МОГУТ ЛЕГКО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ. ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ПРОРАСТАНИЯ, КУЩЕНИЯ, ФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТЬЕВ, ПОЧЕК И БУТОНОВ, ЦВЕТЕНИЯ И СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ МЫ БУДЕМ ПОДКАРМЛИВАТЬ РАСТЕНИЯ ЛИШЬ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И ОПРЫСКИВАТЬ ЛИШЬ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ, МЫ ОЧЕНЬ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНИМ ПОЧВУ, ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВСЮ РАСТИТЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАНОУДОБРЕНИЙ NAGRO ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ВСЕХ ЭТИХ ПРОБЛЕМ, ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ БОГАТЫЙ И ЗДОРОВЫЙ УРОЖАЙ, СОХРАНИТЬ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ЧИСТОЙ И КРАСИВОЙ.

ГРУППА КОМПАНИЙ "НАГРО" ПРОИЗВОДИТ ДВА ВИДА КОМПЛЕКСНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ УДОБРЕНИЙ:

- 1) NAGRO ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА
- 2) NAGRO ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПО ВЕГЕТАЦИИ

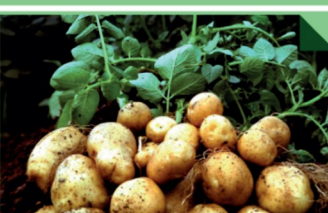
В РЕГЛАМЕНТЕ ОПИСАНЫ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ УДОБРЕНИЙ NAGRO ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА, И NAGRO ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ПО ВЕГЕТАЦИИ, ОТДЕЛЬНО ПО КАЖДОЙ ГРУППЕ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.



NAGRO

NAGRO

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	ФАЗА РАЗВИТИЯ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА, Л/Т		РАБОЧИЙ РАСТВОР
		NAGRO ПО ВЕГЕТАЦИИ	NAGRO ДЛЯ СЕМЯН	
ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	НАЧАЛО ИЛИ СЕРЕДИНА КУЩЕНИЯ	0,7-1		1:250
	ВЫХОД В ТРУБКУ	0,7-1		1:250
	НАЧАЛО КОЛОШЕНИЯ	0,7-1		1:250
ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	ФАЗА ШИЛЬЦА ИЛИ НАЧАЛО КУЩЕНИЯ	0,7-1		1:250
	ВЕСНОЙ, НАЧАЛО ИЛИ СЕРЕДИНА КУЩЕНИЯ	0,7-1		1:250
	ВЫХОД В ТРУБКУ	0,7-1		1:250
ЗЕРНОБОБОВЫЕ	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	ВСХОДЫ	0,7-1		1:250
	ЧЕРЕЗ 14-20 ДНЕЙ	0,7-1		1:250

РИС	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	ВСХОДЫ	0,7-1		1:250
	ВЫСАДКА РАССАДЫ ПРИ РАССАДНОМ СПОСОБЕ ВЫРАЩИВАНИЯ	0,7-1		1:250
	КУЩЕНИЕ	0,7-1		1:250
	ВЫМЕТЬВАНИЕ	0,7-1		1:250
КАРТОФЕЛЬ	КЛУБНИ	1		1:10 - 1:15
	ПОЛНЫЕ ВСХОДЫ	0,7-1		1:250
	ЧЕРЕЗ 14-20 ДНЕЙ	0,7-1		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	0,7-1		1:250

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	ФАЗА РАЗВИТИЯ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА, Л/Т		РАБОЧИЙ РАСТВОР
		NAGRO ПО ВЕГЕТАЦИИ	NAGRO ДЛЯ СЕМЯН	
КОРНЕПЛОДЫ	СЕМЕНА		0,5 л на 50 л воды	или опрыскать 1:10
	ОБРАЗОВАНИЕ СЕМЯДОЛЬНЫХ ЛИСТЬЕВ	0,7-1		1:250
	ФАЗА ДВУХ ПАР НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	0,7-1		1:250
	РОСТ И ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЕПЛОДОВ	0,7-1		1:250
КУКУРУЗА	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	ВСХОДЫ	0,7-1		1:250
	НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ	0,7-1		1:250

ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	СЕМЕНА		1 л на 50 л воды	или опрыскать 1:10
	ФАЗА 3-4 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ/ПИКИРОВКА	0,7-1/ 1		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	0,7-1		1:250
	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	0,7-1		1:250
КАПУСТА	СЕМЕНА		1 л на 50 л воды	или опрыскать 1:10
	ПОЛНЫЕ ВСХОДЫ/ПИКИРОВКА	0,7-1		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	2		1:250
	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	0,7-1		1:250

ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	СЕМЕНА		1 л на 50 л воды	
	ПОЛНЫЕ ВСХОДЫ/ПИКИРОВКА	0,6/1		0,6:150/1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	1		1:250
	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	1,2		1,2:300

NAGRO

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	ФАЗА РАЗВИТИЯ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА, Л/Т		РАБОЧИЙ РАСТВОР
		NAGRO ПО ВЕГЕТАЦИИ	NAGRO ДЛЯ СЕМЯН	
ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	СЕМЕНА		1Л НА 50 Л ВОДЫ	ИЛИ ОПРЫСКАТЬ 1:10
	ПОЛНЫЕ ВСХОДЫ /ПИКИРОВКА	0,7-1		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	0,7-1		1:250
	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	0,7-1		1:250
ПОДСОЛНЕЧНИК	СЕМЕНА		0,7-1 Л НА 10 Л ВОДЫ	
	2-4 ЛИСТА	0,7-1		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ- ЦВЕТЕНИЕ	0,7-1		1:250

ТРАВЫ:КОРМОВЫЕ И ГАЗОННЫЕ	СЕМЕНА		0,7-1	1:10
	ПОЛНЫЕ ВСХОДЫ	0,7-1		1:250
	ЧЕРЕЗ 20-30 ДНЕЙ	0,7-1		1:250

ЛУКОВИЧНЫЕ	СЕМЕНА		1 Л НА 50 Л ВОДЫ	ИЛИ ОПРЫСКАТЬ 1:10
	НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ	0,7-1		1:250
	ЧЕРЕЗ 2-3 НЕДЕЛИ/ЦВЕТЕНИЕ	0,7-1		1:250

ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	---			
	НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ	3-5		1:250
	ПЕРЕД ЦВЕТЕНИЕМ	3-5		1:250

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	ФАЗА РАЗВИТИЯ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА, Л/Т		РАБОЧИЙ РАСТВОР
		NAGRO ПО ВЕГЕТАЦИИ	NAGRO ДЛЯ СЕМЯН	
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	---			
	НАЧАЛО ВЕСЕННЕЙ ВЕГЕТАЦИИ	3-8 л на 1000 шт.		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ	3-8 л на 1000 шт.		1:250
	ЧЕРЕЗ 10-15 ДНЕЙ	3-8 л на 1000 шт.		1:250
ДЕРЕВЬЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ	---			
	ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ЛИСТЬЕВ	3-5 л на 1000 шт.		1:250
	ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ	2 л на 1000 шт.		1:250
	ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ	2-4 л на 1000 шт.		1:125
ЦИТРУСОВЫЕ	---			
	НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ-БУТОНИЗАЦИЯ	2-3 л на 1000 шт.		1:250
	НАЧАЛО ОБРАЗОВАНИЯ ПЛОДОВ	2-3 л на 1000 шт.		1:250

ВИНОГРАД ПЛОДОВЫЙ	---			
	ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ЛИСТЬЕВ	2-4 л на 1000 шт.		1:250
	НАЧАЛО РОСТА ПОБЕГОВ-ЗАКЛАДКА СОЦВЕТИЙ	2-4 л на 1000 шт.		1:250
	НАЧАЛО ОБРАЗОВАНИЯ ПЛОДОВ	2-4 л на 1000 шт.		1:250
КОМНАТНЫЕ И САДОВЫЕ РАСТЕНИЯ	СЕМЕНА			0,6:50
	НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ	2-4		1:250
	ПЕРЕД ЦВЕТЕНИЕМ	2-4		1:250

NAGRO

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ	ФАЗА РАЗВИТИЯ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА, Л/Т		РАБОЧИЙ РАСТВОР
		NAGRO ПО ВЕГЕТАЦИИ	NAGRO ДЛЯ СЕМЯН	
ГАЗОН	СЕМЕНА			0,6:50
	НАЧАЛО ВЕГЕТАЦИИ	2-4		1:250
	ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ	2-4		1:250

КУСТАРНИКИ	---			
	ПОЯВЛЕНИЕ ПЕРВЫХ ЛИСТЬЕВ	2 Л НА 1000 ШТ.		1:250
	БУТОНИЗАЦИЯ/ НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ	2 Л НА 1000 ШТ.		1:250
	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	2 Л НА 1000 ШТ.		1:250
ТАБАК	СЕМЕНА			1:50
	ПОЯВЛЕНИЕ ПЕРВЫХ ЛИСТЬЕВ	1		1:250
	ПЕРЕД ЦВЕТЕНИЕМ	2		1:250
	ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ	2		1:250
ХЛОПОК	СЕМЕНА		1	0,6:50
	ФАЗА 3-4 ЛИСТЬЕВ	1		1:300
	БУТОНИЗАЦИЯ	1,5		1:300
	ЧЕРЕЗ 20-25 ДНЕЙ	1,5		1:300

ПЕРЕЦ ЧЕРНЫЙ	СЕМЕНА/ЧЕРЕНКИ		3 МЛ НА 1 КГ СЕМЯН/ 0,4 Л НА 1000 ШТ.	3:25/1:7
	15 ДНЕЙ ПОСЛЕ ВСХОДОВ	0,1 Л НА 1000 ШТ.		1:500/1:250
	ЧЕРЕЗ 15 ДНЕЙ/20 ДНЕЙ	0,4 Л НА 1000 ШТ.		1:250
	ЧЕРЕЗ 15 ДНЕЙ	0,4 Л НА 1000 ШТ.		1:250

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ ТЕЛЕФОНА
QR-КОД



САЙТ

ГРУППА КОМПАНИЙ



КОНТАКТЫ

ГРУППА КОМПАНИЙ NAGRO

NAGRO.GROUP

📞 8 (800) 707 98 31
(звонок по России бесплатный)

8 (800) 707-96-81
(сервисная служба)

8 (977) 730 19 23

✉ INFO@NAGRO.GROUP

📍 Г. МОСКВА, РЯЗАНОВСКОЕ ШОССЕ, 16 СТР. 5