

ГРУППА КОМПАНИЙ

NAGRO

ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Производство и применение жидких минеральных удобрений

www.nagro.group

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО- АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ КАС СМ
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА (34,4%)	КАС (30%) <ul style="list-style-type: none"> • Аммиачная селитра = 17000 р/тн • Карбамид = 27000 р/тн • Работа на РУКАСе = 150 р/тн 	КОМПЛЕКС NPKS+ <ul style="list-style-type: none"> • Аммиачная селитра = 17000 р/тн • Карбамид = 27000 р/тн • Сульфат аммония = 14000 р/тн • Монокалийфосфат = 130000 р/тн • Микроэлемент. удобрение NAGRO = 800 р/л • Работа на РУКАСе = 150 р/тн
1 тн - 17 000р	1 тн - 14 820р	1 тн - 23 000р
ФОРМА: СУХАЯ	ФОРМА: ЖИДКАЯ	ФОРМА: ЖИДКАЯ
КОЭФ. ПОТЕРЬ - 0,25	КОЭФ. ПОТЕРЬ - 0,05	КОЭФ. ПОТЕРЬ - 0,05
КОЭФФИЦИЕНТ УСВОЯЕМОСТИ - 0,4	КОЭФФИЦИЕНТ УСВОЯЕМОСТИ - 0,8	КОЭФФИЦИЕНТ УСВОЯЕМОСТИ - 0,8

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО- АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
1 элемент - Азот (нитратный, аммонийный)	1 элемент - Азот (нитратный, аммонийный, амидный)	30 элементов: азот, фосфор, калий, сера, 26 микроэлементов
200 кг (д.в. 68,8 кг)	100 кг (д.в. 30 кг)	100 кг (д.в. 33 кг)
УСВОЯЕМОЕ Д.В.	УСВОЯЕМОЕ Д.В.	УСВОЯЕМОЕ Д.В.
20,64 кг	22,8 кг	25,08 кг
Стоимость на га 3 400р.	Стоимость на га 1 482р.	Стоимость на га 2 300р.

ПРЯМОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО-АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
0%	-56% затрат на удобрения	-33% затрат на удобрения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ЖИДКОГО КОМПЛЕКСНОГО ПИТАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО-АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
УРОЖАЙ = 100%	УРОЖАЙ = 110%	УРОЖАЙ \geq 130%

Экономика на примере 1000 Га

	ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО- АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
Затраты на питание, руб.	3 400 000	1 482 000	2 300 000
Экономия на питании, руб.	0	+ 1 918 000	+ 1 100 000
Урожай, ц/га	50 (100%)	55 (110%)	65 (130%)
Стоимость продукции, руб./тн	12 000	12 000	12 000
Доход с 1 Га, руб.	60 000	66 000	78 000
Доход с 1000 Га, руб.	60 000 000	66 000 000	78 000 000

СПОСОБЫ ПОДКОРМКИ

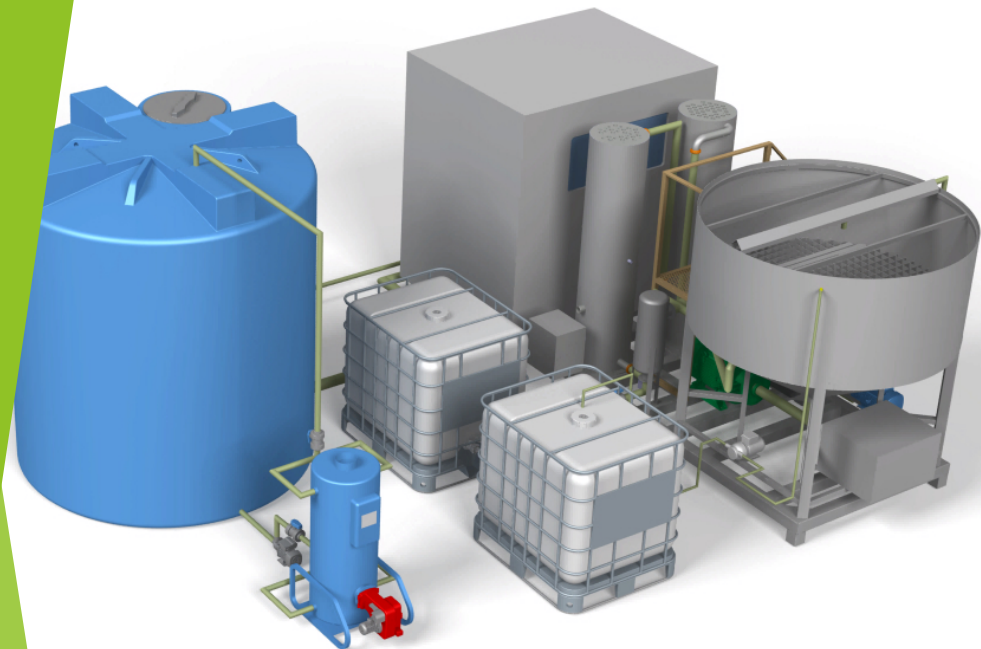
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА	КАРБАМИДНО-АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ПРИКОРНЕВАЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЕМ	ПРИКОРНЕВАЯ ИЛИ ПО ВЕГЕТАЦИИ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ	ПРИКОРНЕВАЯ И ПО ВЕГЕТАЦИИ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ

ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ

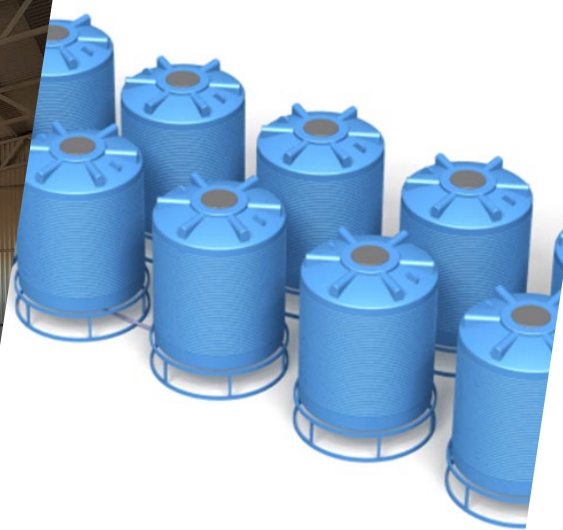
ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	КАРБАМИДНО-АММИАЧНАЯ СМЕСЬ КАС	ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ОДНОКРАТНО 200 кг/га или ДВУКРАТНО по 100 кг/га	ОДНОКРАТНО 100 кг/га	<p>ДРОБНО</p> <ul style="list-style-type: none"> - прикорневое питание перед или с севом - прикорневое питание по вегетации - 1-ая листовая обработка с СЗР - 2-ая листовая обработка с СЗР - 3-я листовая обработка с СЗР / на качество

РУКАС 300

Растворный комплекс для производства КАС, ЖКУ, ЖСУ



- ▶ Запатентованная ГК НАГРО технология холодного растворения азотных удобрений, позволяющая сохранять азот в растворе
- ▶ Максимальная производительность:
 - до 300 т/сутки - КАС и до 150 т/сутки - ЖКУ/ЖСУ
- ▶ Площадь размещения: 24 м² (4х6х2,5)
- ▶ Рабочее энергопотребление: 40 кВт/час
- ▶ Растворяет Селитру, Карбамид, Азофоску, Диаммофоску, Монокалийфосфат, Моноаммонийфосфат, Сульфат аммония, Сульфат меди и любые другие минеральные удобрения
- ▶ Модульный моноблок из нержавеющей стали с отдельной комнатой оператора
- ▶ Программное обеспечение, управляющее комплексом в автоматическом режиме
- ▶ Контроль персонального доступа каждого оператора
- ▶ Ведение электронного журнала учета приготовленного и отгруженного количества продукта и дистанционный доступ к нему через ресурс nagro.online



Системы накопления и выдачи агрехимических растворов



- ▶ Системы накопления и выдачи агрохимических растворов с электронным учетом и полным сливом растворов из емкостей.

СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ

НАША ОБЩАЯ ЗАДАЧА
ПОВЫСИТЬ
РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РАСТЕНИЕВОДСТВА

www.nagro.group

ab.techmash@yandex.ru

8 (800) 707 98 31

8-977-730-1923