



Чакинская Нефтебаза

честный бизнес – надежное партнерство

Центральный склад:
р.п. Ржакса, Свердлова 1Б
8 (47555) 26-7-66
chnb.ru@yandex.ru
www.chnb.ru

11.03.2019



SOLAR ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ

№ п/п	Наименование препарата	Цена, с НДС, руб./тн.	Описание
1	Нитрат кальция концентрированный	41 695,00	Кальциевая селитра (нитрат кальция) – нитратный азот и кальций в оптимальной для усвоения растениями форме. Кальций регулирует поступление питательных веществ в растение, играет ключевую роль в формировании клеточных стенок и мембран. Применение нитрата кальция способствует повышению устойчивости растений к стрессовым факторам среды, улучшает качество плодов и увеличивает срок их хранения. Кальциевая селитра – отличное решение для кислых почв. Применимо для овощных и цветочных культур, плодовые деревья, зерновые. Норма расхода 1,5-2,5 г/ л.
2	Калиевая селитра техническая марка СХ	86 441,00	Калиевая селитра для использования в защищенном грунте, системах фертигации, для внекорневых подкормок зерновых, технических, плодовых и декоративных культур. Способствует повышению устойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды: резким изменениям водного и температурного режимов. Улучшает качество и повышает лежкость плодов, оказывает положительное влияние на накопление крахмала в клубнях картофеля, сахара в сахарной свекле и других корнеплодах, а также способствует увеличению прочности стеблей, предотвращая полегание зерновых. Применимо для овощных и цветочных культур, плодовые деревья, зерновые. Норма расхода 1,5-2,5 г/ л.
3	Моноаммонийфосфат 12-61	88 984,00	Достоинством NP 12:61 является высокое содержание водорастворимого фосфора (61% P2O5/ 27% P), а умеренно низкое значение pH делает его более безопасным по сравнению с фосфатом мочевины. Идеален для использования, как в начале вегетационного периода, так и во время дельнейшего созревания. Формирует сильную корневую систему. Подходит для систем капельного полива и фертигации, внекорневой подкормки растений, а также производства суспензий и смесей. Не допускается приготовление концентрированного раствора МАФ и солей кальция в одном баке. Норма расхода 1,5-2 г/ л.
Высокофосфорные марки Старт			
4	Старт 15-30-15+2MgO+MЭ	162 712,00	Специальные формулы марок СТАРТ (NPK) на начальных этапах роста растений стимулируют развитие корневой системы, повышают уровень усвоения питательных веществ, способствуют формированию урожая – недостаток фосфора не может быть восполнен на последующих стадиях развития. Рекомендуются для внекорневых подкормок на всех сельскохозяйственных культурах. кукуруза (фаза развития 3- 6 листьев) 2-3 кг/га зерновые (фаза кущения, середина кущения) 2-3 кг/га подсолнечник (6-8 настоящих листьев) 2-3 кг/га соя (1-3 настоящих тройчатых листа) 2-3 кг/га плодовые деревья (фаза раскрытия плодовой почки) 2-4 кг/га сахарная свекла (от 2 до 6 настоящих листьев) 3-4 кг/га картофель (высота ботвы 5 см, 15см, бутонизация) 2-3 кг/га
5	Старт 13-40-13+MЭ	168 136,00	
6	Aqua Drop 13-40-13	67 500,00	
7	Старт 11-40-11+2MgO+MЭ	162 712,00	
8	Универсал 18-18-18 +3MgO+MЭ	146 441,00	
Равновесные марки Универсал			
9	Aqua Drop 18-18-18	52 500,00	Равновесные водорастворимые марки УНИВЕРСАЛ N:P:K(+ 3MgO)+MЭ разработан для комплексного питания растений на всех фазах роста: обеспечивают правильное развитие в течение всего вегетационного периода; эффективны в периоды, когда растения испытывают стресс (засуха, переувлажнение, повреждение болезнями и вредителями и др.) Наибольший эффект достигается на почвах с низким содержанием доступных питательных веществ (песчаные, тяжелые, кислые и щелочные грунты), при проведении внекорневых подкормок и для использования в тепличном производстве. кукуруза (фаза развития 6 лист, 9-й лист трубкование) 3-4 кг/га зерновые (начало выходы в трубку, 1-й-2-й узел стебля, флаговый лист) 3-4 кг/га подсолнечник (6-8 настоящих листьев) 2-3 кг/га соя (фазы бутонизации и цветения, образование бобов) 4-6 кг/га сахарная свекла (8 настоящих листьев) 3-4 кг/га картофель (интенсивный рост ботвы, до активного образования клубней) 3-4 кг/га
10	Универсал 19-19-19+MЭ	143 729,00	
11	Универсал 20-20-20+MЭ	155 933,00	
12	Aqua Drop 20-20-20	57 000,00	

Высококалийные марки Финал

13	Финал 15-7-30+3MgO+MЭ	149 453,00	<p>Формула с повышенным содержанием калия на финальных стадиях вегетации повышает устойчивость растений к условиям засухи, способствует равномерному созреванию, лучшему плодоношению, улучшает вкусовые качества, лежкость и товарный вид получаемой продукции.</p> <p>кукуруза (9-й лист трубкование) 3-4 кг/га зерновые (2-й узел стебля, флаговый лист, колошение) 3-4 кг/га соя (образование бобов, налив семян) 3-4 кг/га сахарная свекла (50% смыкание рядов) 6-4 кг/га картофель (цветение, активное образование клубней) 3-4 кг/га</p>
14	Финал 12-6-36+2,5MgO+MЭ	157 288,00	
15	Aqua Drop 5-15-45	57 000,00	
16	Aqua Drop 22-0-22	37 800,00	
17	Aqua Drop 26-0-26	42 750,00	



№ п/п	Наименование продукции	Цена с НДС, л/руб	Цена с НДС, руб. 0/100%	Описание
1	«Чудозём универсальный»	165,0	189,8	<p>Концентрированное, органо-минеральное, комплексное, для обработки семян и по листу. Содержит N 3%, P 3%, K 4% и стимуляторы роста.</p> <p>Используется на любых почвах для основного внесения и подкормки. Вносится под плодово-ягодные, овощные, зерновые и декоративные культуры. Может использоваться в условиях</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 0,5 л/тн, по листу 1 л/га</p>
2	«Чудозём 1 с железом и серой»	350,0	402,5	<p>Обеспеченность растений серой – основной фактор получения качественного растительного белка. При возделывании сельскохозяйственных культур на низко обеспеченных подвижной серой почвах может снижаться урожайность и ухудшаться качест-во продукции. У ряда культур от уровня питания серой зависит структура, а также функционирование ферментов и белков в тканях листьев и семенах.</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 1 л/тн, по листу 1-6 л/га</p>
3	Раскислитель-улучшитель почвы (жидкий калий)	260,0	299,0	<p>Содержит оксид калия 78%. При оптимизированном калийном питании возрастает засухоустойчивость растений, увеличивается лежкость плодов при хранении. Такие культуры, как картофель, корнеплоды, капуста, а также силосные культуры и многолетние травы, характеризуются большим потреблением этого элемента питания.</p> <p style="text-align: center;">Норма по листу 0,6 - 2 л/тн, внесение в почву 100 л/га</p>
4	Жидкое Борное удобрение	350,0	402,5	<p>Используется на любых почвах для основного внесения подкормки. Вносится под плодово-ягодные, овощные, зерновые, зернобобовые культуры. Может использоваться в условиях открытого и защищенного грунта как самостоятельное удобрение, так и совместно с протравителями, гербицидами, биопрепаратами, средствами защиты растений.</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 0,5 л/тн, по листу 1 л/га</p>
5	Жидкое Цинковое удобрение	400,0	460,0	<p>Используется на любых почвах для основного внесения подкормки. Вносится под плодово-ягодные, овощные, зерновые, зернобобовые культуры. Может использоваться в условиях открытого и защищенного грунта как самостоятельное удобрение, так и совместно с протравителями, гербицидами, биопрепаратами, средствами защиты растений.</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 1 л/тн, по листу 1-2 л/тн</p>
6	«GROW – А» фунгицид биопрепарат	220,0	253,0	<p>Действующим веществом биопрепарата являются экстрактивные компоненты древесной зелени ели – флавоноиды.</p> <p>Природные флавоноиды обладают репеллентным и инсектицидным действием, высокой активностью по отношению к ряду вирусов, грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам, патогенным грибам. Препарат обладает фунгицидными, бактерицидными и ростостимулирующими свойствами.</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 0,1 л/тн, по листу 0,6 л/га</p>
7	«GROW – В» стимулятор роста биопрепарат	220,0	253,0	<p>Действующим веществом биопрепарата являются природные тритерпеновые кислоты, выделенные из древесной зелени пихты.</p> <p>Препарат усиливает иммуностимулирующую и ростостимулирующую активность, обладает фунгицидными свойствами. Оказывает эффективное комплексное воздействие на растение при минимальном расходе и может быть использован для ускорения процесса созревания сельскохозяйственных культур, защиты растений в экстремальных условиях (заморозки, засуха), снижения поражаемости растений различными болезнями.</p> <p style="text-align: center;">Норма по обработке семян 0,1 л/тн, по листу 0,6 л/га</p>

*** сделать заказ или получить консультацию можно по телефонам:**

8 920 470 01 05
chnb.dk@mail.ru
Денис Казарцев

8 920 470 01 17
chnb.vb@mail.ru
Влад Блиц

У нас вы так же можете приобрести:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • семена подсолнечника, кукурузы и зерновых культур • сельскохозяйственную технику и запасные части • средства защиты растений | <ul style="list-style-type: none"> • технику по системе Росагролизинга • минеральные удобрения • нефтепродукты |
|--|---|