

ООО ФИРМА "ИНФАНТЕКС"

Юр.адрес: 624070 г.Среднеуральск, ул. Куйбышева,4
 Факт.адрес:620141,г.Екатеринбург,ул.Майкопская,10
 ИНН 6686110809, КПП 668601001, ОГРН 1186658084150
 Р/счет 40702810638250002133 в ф-л "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
 г.Екатеринбург, кор.счет 3010181010000000964, БИК 046577964

Тел./ факс: +7 912-601-58-77; +7 922-192-55-75, +7 962-317-00-20

Сайт в интернете








<http://www.infantex.ru/>

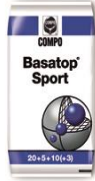




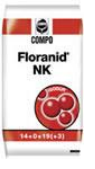

<https://domsad.su/>






Электронная почта




infantex2011@yandex.ru

Наименование	Срок действия	Структура	Характеристики	Вид	Применение и нормы внесения удобрений	Цена за упаковку (с НДС)	Скидка от 30 000 р
Basacote Базакот Комплексное гранулированное удобрение длительного действия для питомников Для производства субстратов и подкормки в посадочную лунку							
Комплексное удобрение Basacote Plus 3M (Базакот Плюс 3M), 25 кг	 15°C — 4-5 мес. 21°C — 3-4 мес. 27°C — 2-3 мес.	16-8-12 (+2MgO+5S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Кустарники (посадка в основной вегетационный период): 2,8-3 кг/м³ - Растения в закрытом грунте: 3-4 кг/м³ - Горшечная продукция: 3-4 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120 гр	20400	19900
Комплексное удобрение Basacote Plus 6M (Базакот Плюс 6M), 25 кг	 15°C — 6-7 мес. 21°C — 5-6 мес. 27°C — 4-5 мес.	16-8-12 (+2MgO+5S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3-3,7 кг/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 3-4 кг/м³ - Растения для клумб в закр. грунте: 3,5-4,5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-5 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120 гр	21100	20600
Комплексное удобрение Basacot High K 6M , Базакот Хай К 6M мешок 25 кг	 15°C — 6-7 мес. 21°C — 5-6 мес. 27°C — 4-5 мес.	13-5-18 (+2MgO+7S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3,5-4,5 кг/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 3,5-4,5 кг/м³ - Растения для клумб в закр. грунте: 4-4,5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-5 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120 гр	21700	21200
Комплексное удобрение Basacot Starter 6M (Базакот Стартер 6M), мешок 25 кг	 15°C — 6-7 мес. 21°C — 5-6 мес. 27°C — 4-5 мес.	16-25-6 (+1MgO+2,5S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Удобрение «Базакот» с повышенным содержанием фосфора Для получения субстрата: - Кустарники (посадка в основной вегетационный период): 2,8-3 кг/м³ - Растения в закрытом грунте: 3-4 кг/м³ - Горшечная продукция: 3-4 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120 гр	23100	22600
Комплексное удобрение Basacote Mini 6M (Базакот Мини 6M), ведро 15 кг	 15°C — 6-7 мес. 21°C — 5-6 мес. 27°C — 4-5 мес.	13-6-16 (+2MgO+10S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы 1-2,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3,5-4,5 кг/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 3,5-4,5 кг/м³ - Растения для клумб в закр. грунте: 4-4,5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-5 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ *Для отправки транспортной компанией требуется дополнительная жесткая упаковка		
Комплексное удобрение Basacote Tabs 6M (Базакот Табс 6M), ведро 7,5 кг	 15°C — 6-7 мес. 21°C — 5-6 мес. 27°C — 4-5 мес.	16-8-12 (+2MgO+5S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Си, Fe, Mn, Мо, Zn.	Гранулы собраны в таблетки конусообразной формы по 7,5 гр	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3-3,7 кг/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 3-4 кг/м³ - Растения для клумб в закр. грунте: 3,5-4,5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-5 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120 гр	13900	13400

Комплексное удобрение Basacot Plus 9M (Базакот Плюс 9M), 25 кг		15°C — 9-10 мес. 21°C — 8-9 мес. 27°C — 7-8 мес.	16-8-12 (+2MgO+5S +T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3,5-5 кг/м ³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м ³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м ³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м ³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметр. ствола 3-30 см: 10-120 гр	20500	20000
Комплексное удобрение Basacot Plus K 9M (Базакот Плюс К 9M), 25 кг		15°C — 9-10 мес. 21°C — 8-9 мес. 27°C — 7-8 мес.	11-11-16 (+2MgO+5S +T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3,5-5 кг/м ³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м ³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м ³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м ³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметр. ствола 3-30 см: 10-120 гр	21600	21100
Комплексное гранулированное удобрение Basacot Plus 12M (Базакот Плюс 12M), 25 кг		15°C — 9-10 мес. 21°C — 8-9 мес. 27°C — 7-8 мес.	16-8-12 (+2MgO+5S +T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: - Деревья (посадка — весна-лето): 3,5-5 кг/м ³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м ³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м ³ - Горшечная продукция: 5-6 кг/м ³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметром ствола 3-30 см: 10-120	21400	21000
Комплексное гранулированное удобрение Basacot Plus LR (Базакот Плюс ЛР), 25 кг		При 15°C - 16-18 месяцев При 21°C - 14-16 месяцев При 27°C - 12-14 месяцев	15-8-12 (+2MgO+5S +T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn		Контролируемое выделение всех макро- и микроэлементов - Безопасное удобрение для оптимального и равномерного роста растений - Не вызывает засоленности почвы - Экономия труда благодаря длительному выделению питательных веществ - Уникальное расположение микроэлементов под эластичной оболочкой	23100	22600
Top Substra Топ Субстра		Комплексное гранулированное удобрение с частичным покрытием гранул Для приготовления торфяных субстратов из разного типа торфа						
Топ Substra (25 кг) (Топ Субстра)		70 % гранул — быстрое выделение элементов 30 % гранул действие течение 3 м	12-12-17 (+2MgO+5S +T.E.)	Включает микроэлементы: В, Fe, Zn.	Гранулы 1-2,5 мм С 30 % полимерным покрытием	Для получения субстрата: Рекомендуемая норма внесения: 0,5-2 кг/м ³ Приготовление субстрата рекомендуется проводить непосредственно перед его использованием.	13000	12500
Triabon Триабон		Комплексное гранулированное удобрение "Триабон" – специальное удобрение для цветоводства и питомниководства на основе азота медленного высвобождения						
Триабон (25 кг)		3-4 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	16-8-12 4% магний (MgO) 15% (S)	0.02%(В) 0.04% (Cu)* 0.1% (Fe)* 0.1% (Mn)* 0.02% (Mo) 0.01% (Zn)*		имеет продолжительное действие от 3 до 4 месяцев, поэтому особенно эффективно для растений с коротким и средним периодом развития. - Работает 4 месяца - Имеет очень низкую электропроводность - Не чувствителен к pH - Низкий коэффициент выщелачивания	18500	18000
Basatop Базатоп		Гранулированное удобрение для газонов Для спортивных газонов со средней интенсивностью использования и декоративных газонов						
Basacote Starter (25 кг) (Базакот Стартер)		2-3 мес. (в зависимости от температуры)	19-29-0 (+1MgO+2.4S+T.E.)	Включает: 0,01% В, 0,1% Fe, 0,01% Zn	Гранулы 2,4 мм С 40 % полимерным покрытием	Гранулированное удобрение для закладки газона. Обеспечивает быстрое образование корневой системы и продолжает подкормку молодого газона: - Закладка газонов (в том числе рулонных): 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) - Гольф-поля (частичная подкормка для «fairways» - основной зоны): 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) - Спортивные площадки: 20-35 гр/м ² (2-3,5 кг/100 м ²) - Парковые газоны: 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²)	11700	11200
Basatop Fair (25 кг) (Базатоп Фэйр)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	23-6-10 (+2MgO+5S +T.E.)	Расщепление азота: 6,7% NO3, 7,6% NH4, 8,7% NH2 Включает: 0,02% В, 0,30% Fe, 0,01% Zn	Мелкие гранулы 1-2,5 мм с 20 % полимерным покрытием	Для подкормки газонов и площадок для гольфа < 20 мм высотой: Применение возможно в течение всего вегетационного периода: - Гольф-поля (частичная подкормка для «fairways»): 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) - Спорт. площадки: 20-35 гр/м ² (2-3,5 кг/100 м ²) - Парковые газоны: 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) - Закладка газонов (в том числе рулонных): 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²)	0	0

Basatop Sport (25 кг) (Базатоп Спорт)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	20-5-10 (+3MgO+5S+T.E.)	Расщепление азота: 9,5% NO ₃ , 10,5% NH ₄ . Включает: 0,02% B, 0,30% Fe, 0,01% Zn	Гранулы 2-4 мм С 40 % полимерным покрытием	Для подкормки газонов: Применение возможно в течение всего вегетационного периода: - Гольф-поля (частичная подкормка для «fairways»): 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) - Спорт. площадки: 20-35 гр/м ² (2-3,5 кг/100 м ²) - Парковые газоны: 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) - Закладка газонов (в том числе рулонных): 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²)	0	0		
Floranid Флоранид		Гранулированное удобрение с длительным периодом действия для газонов Для гольф-полей, стадионов и спортивных площадок								
Floranid Permanent (25 кг) (Флоранид Перманент)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	16-7-15 (+2MgO+9S+T.E.)	37 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Гранулы 0,7-2,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Парковые газоны: 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 1 подкормкой в сезон - Стадионы, спортивно-игровые поля: 40-60 гр/м ² (4-6 кг/100 м ²) с 3 подкормками в сезон - Гольф-поля (для «fairways» - осн. зоны): 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 2 подкормками в сезон Для подкормки овощных культур: - Томаты, огурцы, сладкий перец, салат: 60-100 гр/м ² (6-10 кг/100 м ²) Для подкормки плодовых культур: - Клубника, малина, крыжовник, смородина: 70 гр/м ² (7 кг/100 м ²) Для древесных культур: 30-70 гр/м ² (3-7 кг/100 м ²) Для цветов на срезку: - Розы, гвоздики, хризантемы: 70-100 гр/м ² (7-10 кг/100 м ²)	12500	12000		
Floranid Turf (25 кг) (Флоранид Тёрф)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	20-5-8 (2MgO+7S+T.E.)	47 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Гранулы 0,7-2,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Стадионы, спортивно-игровые поля: средний износ: 40 гр/м ² (4 кг/100 м ²) с 1-3 подкормками в год интенсивный износ: 50 гр/м ² (5 кг/100 м ²) с 1-3 подкормками в год экстремальный износ: 60 гр/м ² (6 кг/100 м ²) с 1-3 подкормками в год - Гольф-поля (для «greens» - площадок с лункой): 40-60 гр/м ² (4-6 кг/100 м ²) с 2-3 подкормками в год	0	0		
Floranid Twin Eagle Master (25 кг) (Флоранид Твин Игл Мастер)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	19-5-10 (+2MgO+8S+T.E.)	45 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Очень мелкие гранулы 0,5-1,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Гольф-поля: для гринов - площадок с лункой: 20-40 гр/м ² (2-4 кг/100 м ²) с 4-6 подкормками в год для «tees» - стартовых зон: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) с 3-4 подкормками в год - Стадионы, спортивно-игровые поля: 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 2-3 подкормками в год	14000	13500		
Floranid Twin Club (25 кг) (Флоранид Твин Клаб)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	10-5-20 (8S+0,5Fe+T.E.)	60 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Гранулы 0,7-2,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Гольф-поля: для гринов - площадок с лункой: 20-40 гр/м ² (2-4 кг/100 м ²) с 4-6 подкормками в год для «tees» - стартовых зон: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) с 3-4 подкормками в год - Стадионы, спортивно-игровые поля: 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 2-3 подкормками в год	14400	13900		
Floranid Twin NK (25 кг) (Флоранид Твин НК)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	14-0-19 (+3MgO+10S+T.E.) Не содержит фосфора	36 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления.	Гранулы 0,7-2,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Гольф-поля (для «fairways» - основной зоны): 40-60 гр/м ² (4-6 кг/100 м ²) с 2 подкормками в год - Стадионы, спортивно-игровые поля: 40-60 гр/м ² (4-6 кг/100 м ²) с 3 подкормками в год - Парковые газоны: 40-60 гр/м ² (4-6 кг/100 м ²) с 1 подкормкой в год Для подкормки овощных культур: - Томаты, огурцы, сладкий перец, салат: 60-100 гр/м ² (6-10 кг/100 м ²) Для подкормки плодовых культур: - Клубника, малина, крыжовник, сморода: 70 гр/м ² (7 кг/100 м ²) Для древесных культур: 30-70 гр/м ² (3-7 кг/100 м ²) Для цветов на срезку: - Розы, гвоздики, хризантемы: 70-100 гр/м ² (7-10 кг/100 м ²)	0	0		
Floranid Eagle NK (25 кг) (Флоранид Игл НК)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	17-0-16 (+0,3Fe+0,2Mn+0,1Cu)	53 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления.	Очень мелкие гранулы 0,5-1,4 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Гольф-поля: для гринов - площадок с лункой: 20-40 гр/м ² (2-4 кг/100 м ²) с 4-6 подкормками в год для «tees» - стартовых зон: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) с 3-4 подкормками в год - Стадионы, спортивно-игровые поля: 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 2-3 подкормками в год Адаптировано к песчаной почве гринов.	0	0		

Floranid Eagle Start (25 кг) (Флоранид Игл Старт)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	18-24-5 (+1Fe+T.E.)	66 % IBDU-N (изобутилиден димочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления.	Очень мелкие гранулы 0,5-1,4 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Гольф-поля: для гринов - площадок с лункой: 20-40 гр/м ² (2-4 кг/100 м ²) с 4-6 подкормками в год для «tees» - стартовых зон: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) с 3-4 подкормками в год - Стадионы, спортивно-игровые поля: 30-50 гр/м ² (3-5 кг/100 м ²) с 2-3 подкормками в год Адаптировано к песчаной почве гринов.	0	0
Кали Газон Кали Газон		Калийное антистрессовое удобрение для газонов Для круглогодичного использования на газонах в целях повышения устойчивости к стрессам: холоду, жаре, болезням (актуально для российского климата).						
Kali Gazon (25 кг) (Кали Газон)		Удобрение мгновенного действия	0-0-27 (+11MgO+17S)	Содержит исключительно 3 элемента: калий, магний и серу	Гранулы 0,5-2 мм	Для подкормки газонов: Применение возможно в течение всего вегетационного периода: - Декоративные/спортивные газоны: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) 1-2 внесения в год - Гольф поля: 25-35 гр/м ² (2,5-3,5 кг/100 м ²) 3-4 внесения в год - Грины: 30-40 гр/м ² (3-4 кг/100 м ²) 1-2 внесения в год		
Fertilis Фertilis		Специальное минеральное удобрение для газонов Для круглогодичного использования на декоративных и спортивных газонах						
Fertilis Swing NK (25 кг) (Фертилис Свинг НК)		Удобрение мгновенного действия	15-3-20 (+3MgO+10S)	Включает микроэлементы: 0,02 % В, 0,06 % Fe, 0,01 % Zn С микро-организмом Bacillus subtilis	Очень мелкие гранулы 0,5-1,5 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: Применение возможно в течение всего вегетационного периода: - Декоративные/спортивные газоны: 15-30 гр/м ² (1,5-3 кг/100 м ²) 3-4 внесения в год; - Гольф поля, грины: 10-30 гр/м ² (1-3 кг/100 м ²) 3-4 внесения в год - Восстановление газона: 20-30 гр/м ² (2-3 кг/100 м ²) 1-2 внесения в год	0	0
Vitanica Витаника		Жидкое органико-минеральное удобрение для газонов Комбинированное удобрение на основе трех ингредиентов: сбалансированная формула макро- и микроэлементов для листовой обработки, фосфорная кислота для защиты от грибковых заболеваний и экстракт морской водоросли Келп						
Vitanica MC (10 л) (Витаника МС)		Макро- и микроэлементы: Азот (N) - 11 % - Нитратный азот (NO ₃ -N) - 2 % - Азот мочевины (NH ₂ -N) - 9 % Фосфор (P ₂ O ₅), растворимый в воде - 3 % Калий (K ₂ O), растворимый в воде - 7 % Медь (Cu) — 0,05 % Железо (Fe) - 0,100 % Марганец (Mn) - 0,5 % Органические элементы (0,9 %): Фитогормоны: природные ауксины и цитокинины, гиббереллины, Indol-3-уксусной кислоты. Аминокислоты: глицин, аланин, валин, лейцин, изолейцин, серин, треонин, тирозин, лизин, пролин и др. Витамины групп А, В, С, Е.		Повышает жизнеспособность растения и улучшает цвет газона. Экстракт морской водоросли (Ecklonia maxima) содержит уникальное соотношение натуральных фитогормонов ауксинов и цитокинов усиливает корневое развитие Удобрение в концентрированной форме, применяется для листовой и корневой подкормки в виде водных растворов. Внесение возможно в течение всего вегетационного периода при температуре выше 0°С. Применение будет наиболее эффективным до возникновения стрессовых ситуаций, таких как короткое скашивания, жара, мороз или болезни. Подкормка газона через листовую обработку: 10-30 л/га Максимальная концентрация — 3 % в 800-1000 литрах воды на 1 га. Корневая подкормка деревьев и кустарников: 2-3 л/100 л. воды	13750	13200		
Vitanica P3 (10 л) (Витаника ПЗ)		Макро- и микроэлементы: Азот мочевины(NH ₂ -N) - 5 % Фосфор (P ₂ O ₅), растворимый в воде - 15 % Калий (K ₂ O), растворимый в воде - 10 % Бор (В) - 0,01 % Медь (Cu) - 0,003 % Железо (Fe) - 0,02 % Марганец (Mn) - 0,01 % Молибден (Mo) - 0,001 % Цинк (Zn) - 0,002 % Органические элементы (0,9 %): Фитогормоны: природные ауксины и цитокинины, гиббереллины, Indol-3-уксусной кислоты. Аминокислоты: глицин, аланин, валин, лейцин, изолейцин, серин, треонин, тирозин, лизин, пролин и др. Витамины групп А, В, С, Е.		Повышает устойчивость к грибковым болезням Экстракт морской водоросли (Ecklonia maxima) содержит уникальное соотношение натуральных фитогормонов ауксинов и цитокинов усиливает корневое развитие Удобрение в концентрированной форме, применяется для листовой и корневой подкормки в виде водных растворов. Внесение возможно в течение всего вегетационного периода при температуре выше 0°С. Применение будет наиболее эффективным до возникновения стрессовых ситуаций, таких как короткое скашивания, жара, мороз или болезни. Подкормка газона через листовую обработку: 10-30 л/га Максимальная концентрация — 3 % в 800-1000 литрах воды на 1 га. Корневая подкормка деревьев и кустарников: 2-3 л/100 л. воды	0	0		

<p>Vitanica Si (10 л) (Витаника СИ)</p>		<p>Макро- и микроэлементы: Азот мочевины(NH₂-N) - 5 % Фосфор (P₂O₅), растворимый в воде - 3 % Калий (K₂O), растворимый в воде - 7 % Натрий (Na) - 1,7 % Кремний (SiO₃) - 10 %</p> <p>Органические элементы (22,7 %): Фитогормоны: природные ауксины и цитокинины, гиббереллины, Indol-3-уксусной кислоты. Аминокислоты: глицин, аланин, валин, лейцин, изолейцин, серин, треонин, тирозин, лизин, пролин и др. Витамины групп А, В, С, Е.</p>	<p>Оживляет и укрепляет растение. Повышает устойчивость к болезням и засухе. Экстракт морской водоросли (Ecklonia maxima) содержит уникальное соотношение натуральных фитогормонов ауксинов и цитокинов усиливает корневое развитие</p> <p>Удобрение в концентрированной форме, применяется для листовой и корневой подкормки в виде водных растворов. Внесение возможно в течение всего вегетационного периода при температуре выше 0°C. Применение будет наиболее эффективным до возникновения стрессовых ситуаций, таких как короткое скашивание, жара, мороз или болезни.</p> <p>Подкормка газона через листовую обработку: 10-30 л/га Максимальная концентрация — 3 % в 800-1000 литрах воды на 1 га. Корневая подкормка деревьев и кустарников: 2-3 л/100 л. воды</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Basfoliar Басфолиар</p>		<p>Жидкое удобрение для газонов с повышенным содержанием железа Для ускоренного получения темно-зеленого цвета газона и устранения дефицита железа</p>			
<p>Basfoliar Ferro Top SL (10 л) (Басфолиар Ферро Топ СЛ)</p>		<p>Макро- и микроэлементы: Азот (N) - 15,2 % - Нитратный азот (NO₃-N) - 0,2 % - Азот мочевины (NH₂-N) - 15,0 % Медь (Cu) - 0,002 % Железо (Fe) - 8,110 % Марганец (Mn) - 0,024 % Цинк (Zn) - 0,001 %</p>	<p>Повышает устойчивость газона к износу и появления мха. Уже на следующий день после внесения значительно улучшает основные характеристики газона. Обладает идеальным сочетанием ингредиентов для немедленного формирования энзимов и протеинов, являющихся основными элементами для фотосинтеза и дыхания растения.</p> <p>Жидкое минеральное удобрение с азотом, серой и дополнительными микроэлементами для листовой обработки высококачественной газонной травы в течение всего вегетационного периода.</p> <p>Подкормка газона через листовую обработку: 10-30 л/га Концентрация — 1,25-5 % в растворе с 400-1000 литрами воды на 1 га.</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Kick</p>		<p>Идеальный смачивающий агент по уходу за газоном Смачивающий жидкий препарат для острого и профилактического лечения сухих пятен (LDS - Localized Dry Spots) на газоне, вызванных проблемами инфильтрации.</p>			
<p>Kick (смачивающий агент, концентрат) 2,5л</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Улучшает смачиваемость почвы - Препятствует высыханию - Повышает степень инфильтрации воды - Улучшает управление водными ресурсами - Снижает потребление воды и повышает эффективность ирригации - Борется с избытком росы - Снижает распространение грибковых заболеваний <p><i>Способствует здоровому и сильному росту.</i></p>	<p>Гольф-поля (Greens/Tees): 200 - 250 мл на 80 - 100 л воды Гольф-поля (Fairways): 250 - 300 мл на 70 - 100 л воды Футбольные поля: 250 - 300 мл на 70 - 100 л воды При лечении и профилактике сухих пятен (LDS): 300 - 500 мл на 80 - 100 л воды kick.jpg (1-2 применения в течение 14 дней) Для уменьшения количества росы: 50 - 100 мл на 70 - 100 л воды</p>	<p>0</p>	<p>0</p>