

ООО ФИРМА "ИНФАНТЕКС"

Юр.адрес: 620141 Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул.Майкопская, строение 10, офис 411 Б

Факт.адрес:620141 Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул.Майкопская, строение 10, офис 411 Б

ИНН 6686110809, КПП 667801001, 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/>


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
Osmocote							
Комплексное гранулированное удобрение длительного действия для питомников							
Для производства субстратов и подкормки в посадочную лунку							
Osmocote Exact 5-6 мес 	5-6 мес.	15-9-12+2MgO +MЭ	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Рекомендуемые нормы применения: плодово-ягодные культуры (контейнерные растения) — внесение при приготовлении питательного субстрата; подкормка 1 раз в 3-4 месяца из расчета 1,5-2,5 гр/литр субстрата цветочно-декоративные культуры (горшечные, клумбовые растения) — внесение при приготовлении питательного субстрата; подкормка 1 раз в 3-4 месяца из расчета 2-3 гр/литр субстрата цветочно-декоративные культуры (однолетние) — внесение при приготовлении питательного субстрата для выращивания рассады из расчета 2-3 гр./литр субстрата цветочно-декоративные культуры (однолетние) — внесение перед посевом (посадкой) из расчета 200-300 гр/м.куб. Справочно: 3 грамма = 1 чайная ложка	19500	18300
Osmocote Bloom 2-3 мес 	2-3 мес	12-7-18+MЭ	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы 2,5-3,5 мм со 100 % полимерным покрытием	Воплощено преимущественно разрабатывался для клумбовых растений. Благодаря маленькой грануле легко смешивается с субстратом, в том числе удобен для удобрения газонов. Обильная подкормка (4гр/литр) Нормальная подкормка (3гр/литр) легкая подкормка: (2гр/литр)	15200	14200
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+5 S+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): 3-3,7 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	14500	13600
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+5 S+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): 3-3,7 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	19000	17800
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+7 S+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): 3,5-4,5 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	15300	14300
Комплексное удобрение Basacote Tabs 6M,(Базакот Табс 6M),ведро 7,5 кг 	15°C — 6-7 мес.	16-8-12 (+2MgO+5 S+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.	Гранулы собраны в таблетки конусообразной формы по 7,5 гр со 100 % полимерным покрытием	Удобрение для горшечных культур, гранулы которого собраны в таблетки конусы для точного дозирования и удобного внесения. Для получения субстрата: Деревья, кустарники, растения для закрытого и открытого грунтов, горшечная продукция. На объем контейнера: 2 л — 1 таблетка 3 л - 2 таблетка 4 л - 2-3 таблетки 5 л - 3-4 таблетки	11900	11200
Удобрение Basacote Mini 6M,(Базакот Мини 6M),ведро 15 кг 	27°C — 4-5 мес.	13-6-16 (+2MgO+1 OS+T.E.)	Включает микроэлементы: В, Cu, Fe, Mn, Mo, 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 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+5 S+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/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диаметр. ствола 3-30 см: 10-120 гр	20000	18500

Комплексное удобрение Basacot High K 9M, Базакот Хай К 9M		15°C — 9-10 мес. 21°C — 8-9 мес. 27°C — 7-8 мес.	13-5-18 (+2MgO+5 S+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/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диамет. ствола 2-20 см: 10-120 гр	18200	17100		
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+5 S+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/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м³ - Горшечная продукция: 4-5 кг/м³ Для подкормки в посадочную лунку: - Кустарники высотой 0,3-2 м: 10-50 гр - Деревья с диамет. ствола 3-30 см: 10-120 гр	13900	13100		
Комплексное удобрение Basacot Starter 9M, мешок 25 кг							16700	16700		
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+5 S+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/м³ - Кустарники (посадка — зима-весна): 4-5 кг/м³ - Растения для клумб на откр. грунте: 4-6 кг/м³ - Горшечная продукция: 5-6 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	23100	22000		
Top Substra		Комплексное гранулированное удобрение с частичным покрытием гранул для приготовления торфяных субстратов из разного типа торфа								
Top Substra (25 кг) (Топ Субстра)		70 % гранул — быстрое выделение элемента в 30 % гранул -	12-12-17 (+2MgO+5 S+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/м³ Приготовление субстрата рекомендуется проводить непосредственно перед его использованием.	10500	9900		
Triabon Триабон		Комплексное гранулированное удобрение "Триабон" – специальное удобрение для цветоводства и питомниководства на основе азота медленного высвобождения								
Triabon Триабон (25 кг)		3-4 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	16-8-12 4% магний (MgO) 15% (S)	0.02%(B) 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	13500	12700		
Basator Базатоп		Гранулированное удобрение для газонов для спортивных газонов со средней интенсивностью использования и декоративных газонов								
Basator Fair (25 кг) (Базатоп Фэйр)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	23-6-10 (+2MgO+5 S+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/м² (2-3 кг/100 м²) - Спорт. площадки: 20-35 гр/м² (2-3,5 кг/100 м²) - Парковые газоны: 20-30 гр/м² (2-3 кг/100 м²) - Закладка газонов (в том числе рулонных): 30-40 гр/м² (3-4 кг/100 м²)	9400	9000		
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+9 S+T.E.)	37 % IBDU-N (изобутилендимочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Гранулы 0,7-2,8 мм с обработанной поверхностью	Для подкормки газонов: - Парковые газоны: 30-50 гр/м² (3-5 кг/100 м²) с 1 подкормкой в сезон - Стадионы, спортивно-игровые поля: 40-60 гр/м² (4-6 кг/100 м²) с 3 подкормками в сезон - Гольф-поля (для «fairways» - осн. зоны): 30-50 гр/м² (3-5 кг/100 м²) с 2 подкормками в сезон Для подкормки овощных культур: - Томаты, огурцы, сладкий перец, салат: 60-100 гр/м² (6-10 кг/100 м²) Для подкормки плодовых культур:	13000	12500		
Floranid Turf (25 кг) (Флоранид Тёрф)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	20-5-8 (2MgO+7 S+T.E.)	47 % IBDU-N (изобутилендимочевины) 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/м² (4 кг/100 м²) с 1-3 подкормками в год интенсивный износ: 50 гр/м² (5 кг/100 м²) с 1-3 подкормками в год экстремальный износ: 60 гр/м² (6 кг/100 м²) с 1-3 подкормками в год - Гольф-поля (для «greens» - площадок с лункой): 40-60 гр/м² (4-6 кг/100 м²) с 2-3 подкормками в год	13500	12700		

Florinid Twin Eagle Master (25 кг) (Флоринид Твин Игл Мастер)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	19-5-10 (+2MgO+8S+T.E.)	45 % IBDU-N (изобутилендимочевины) Не вызывает ожогов, выгорания и засоления	Очень мелкие гранулы 0,5-1,8 мм с обработанной по-стью	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
Florinid Twin Club (25 кг) (Флоринид Твин Клуб)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	10-5-20 (8S+0,5Fe+T.E.)	60 % IBDU-N (изобутилендимочевины) 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	14500	13600
Florinid Twin NK (25 кг) (Флоринид Твин НК)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	14-0-19 (+3MgO+10S+T.E.) Не содержит фосфора	36 % IBDU-N (изобутилендимочевины) 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 смородина: 70 гр/м ² (7 кг/100 м ²)	0	0
Florinid Eagle NK (25 кг) (Флоринид Игл НК)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	17-0-16 (+0,3Fe+0,2Mn+0,1Cu)	53 % IBDU-N (изобутилендимочевины) 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	0	0
Florinid Eagle Start (25 кг) (Флоринид Игл Старт)		2-3 мес. (в зависимости от влажности и температуры)	18-24-5 (+1Fe+T.E.)	66 % IBDU-N (изобутилендимочевины) 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
Fertilis Фертилис		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, гринь: 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 органо-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,	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 (B) - 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.	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.	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 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 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>
--	---	--	---	-----------------	-----------------