

Наименование препарата	Состав	Расход	Тара	Стоимость л/кг/компл., руб.
Комплексе Витанолл микро для зерновых	Марганец сернокислый 200 г, цинк сернокислый 200 г, железо сернокислое 150 г, медь хелат 50 г, бор 50 г, лимонная кислота 150 г, янтарная кислота 150 г, лигногумат калийный (марка А) 25 г, крезацин 22 г, силицин 3 г	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	4400
Комплексе Витанолл микро для бобовых	Марганец сернокислый 120 г, цинк сернокислый 150 г, железо сернокислое 100 г, медь хелат 30 г, бор 175 г, молибден 50 г, кобальт сернокислый 25 г, лимонная кислота 150 г, янтарная кислота 150 г, лигногумат калийный (марка А) 25 г, крезацин 22 г, силицин 3 г	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	4400
Комплексе Витанолл микро для технических	Марганец сернокислый 150 г, цинк сернокислый 200 г, железо сернокислое 100 г, медь хелат 40 г, бор 150 г, молибден 10 г, лимонная кислота 150 г, янтарная кислота 150 г, лигногумат калийный (марка А) 25 г, крезацин 22 г, силицин 3 г	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	4400
Комплексе Витанолл микро для овощей и картофеля	Марганец сернокислый 155 г, цинк сернокислый 235 г, железо сернокислое 80 г, медь хелат 50 г, бор 125 г, молибден 9 г, кобальт хелат 1 г, лимонная кислота 100 г, янтарная кислота 100 г, лигногумат калийный (марка А) 120 г, крезацин 22 г, силицин 3 г	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	4400
Комплексе Витанолл микро для семян	Моноаммонийфосфат 650 г; лимонная кислота 125 г, янтарная кислота 125 г, крезацин 22 г, силицин 3 г, хелаты и соли микроэлементов 50 г, лигногумат калийный (марка А) 25 г	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	3700
Комплексе Витанолл микро для вегетации	Сульфат магния 600 г; лимонная кислота 150 г, янтарная кислота 125 г, крезацин 22 г, силицин 3 г, лигногумат калийный (марка А) 100 г.	1 кг / 10 т 1 кг / 10 га	1кг	3815
Комплексе Витанолл микро для семян + инкрустатор	Инкрустатор (1 л)+ТУК (1 кг) для семян (моноаммонийфосфат 650 г; лимонная кислота 125 г, янтарная кислота 125 г, крезацин 22 г, силицин 3 г, хелаты и соли микроэлементов 50 г, лигногумат калийный (марка А) 25 г.)	Комплект / 2,5-20 т	Компл.	4900
Комплексе Витанолл микро для вегетации	Микро(1 л)+ТУК (1 кг) вегетация (Сульфат магния 600 г; лимонная кислота 150 г, янтарная кислота 125 г, крезацин 22 г, силицин 3 г, лигногумат калийный (марка А) 100 г.)	Комплект / 5-10 га	Компл.	4500
Витанолл N	N-35% (азота в амидной форме более 25%), pH=4,5-6,5	0,5-2,0 л/га	10л	370
Витанолл N+S	N-25%, S -10%, pH=4,5-6,5	0,5-2,0 л/га	10л	370
Витанолл NP (10:30)	N-10%, P ₂ O ₅ -30%, pH=4,5-6,5	0,5-2,0 л/га	10л	490
Витанолл PK	P ₂ O ₅ -13-16%, K ₂ O 16-20%, pH=4,5-6,5	0,5-2,0 л/га	10л	570
Витанолл micro	магний-20, сера-25, марганец-20, цинк-20, железо-5, медь-2, бор-2, молибден-1, pH=4,0-6,0	0,1 л/т 0,1-0,2 л/га	10л/1л	630/685
Смачиватель Витанолл Универсальный	100% полиалкиленоксид силоксана модифицированный полиэфиром	0,05 л/100-200л	1л	3400
Смачиватель Витанолл Тотальный	100% полиалкиленоксид силоксана модифицированный полиэфиром (применение: гербициды сплошного действия)	0,05 л/100-200л	1л	3400
Инкрустатор ВитаноллPRO	100 г/л полиалкиленоксид силоксана модифицированный полиэфиром + ортокрезоксиуксусная кислота + соли гуминовых кислот	0,1 л/т	1л	2300
Инкрустатор Витанолл	100 г/л полиалкиленоксид силоксана модифицированный полиэфиром + соли гуминовых кислот	0,1 л/т	1л	1200
Пеногаситель Витанолл универсальный (new)	Водная эмульсия кремнийорганических полимеров	0,05-0,15л/1 т	0,1 л	190
Инокулянт Нодикс Ж Соя/Нут/Горох	Комплексный инокулянт для бобовых Bradyrhizobium japonicum ПКК (титр не менее 10 ¹⁰) + Bacillus subtilis AM7 (титр не менее 500 млн. КОЕ/мл) (2 л + 8 л)	Комплект на 5-10 т	Компл.	8500
Нодикс Премиум Биофунгицид	Микробиологическое удобрение фунгицидного действия на основе Bacillus subtilis AM7 (титр не менее 500 млн. КОЕ/мл)	1 л/т 1 л/га	10л	400
Нодикс Премиум Биопротравитель	Микробиологическое удобрение фунгицидного и ростостимулирующего действия на основе Bacillus subtilis AM7 (титр не менее 500 млн. КОЕ/мл) для обработки семян	0,1-0,3 л/т	1л	960
Нодикс Триходерма Деструктор, протравитель, удобрен	Микробиологическое удобрение- деструктор пожнивных остатков фунгицидного и ростостимулирующего действия на основе грибов Trichoderma и бактерий Bacillus subtilis AM7 (титр не менее 500 млн. КОЕ/мл) для обработки семян	1 л/т, 1-3 л/га	10л	410
Нодикс Инсектобакт Биоинсектицид	Биопрепарат инсектицидного действия на основе комплекса микроорганизмов Bacillus thuringiensis	1 л/т, 1-3 л/га 1% рабочий раствор	3л/10л	460
Нодикс Нитро	Микробиологическое удобрение ростостимулирующего и азотфиксирующего действия на основе эндофитных азотфиксаторов Raebacillus (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл)	1л/га	10л	520
Бор	B-21%	0,1-2 кг/га	1кг	480
Цинк	Zn-22%	0,1-0,25 кг/га	1кг	440
Лигногумат	Лигногумат калийный, марка А	0,02-0,04 кг/га	0,2кг	200