



Группа Компаний «Приоритет»
 350059, г. Краснодар, ул. Васнецова, 39, этаж 5,
 т/ф. (861) 231-55-77, 234-29-62
 e-mail: prioritet545@mail.ru

Прайс лист 2026

Препарат	Действующее вещество	
Инсектициды		
Альфацин, КЭ	Альфа-циперметрин 100 г/л	700
Тиальф, КС	Тиаметоксам 200 г/л + Альфа-циперметрин 100 г/л	1900
Фипроксам, КС	Тиаметоксам 350 г/л + Фипронил 150 г/л	5500
Хеликор Голд, КС	Хлорантранилипрол 100 г/л Альфа-циперметрин 100 г/л	4500
Хеликор Уно, КС	Хлорантранилипрол 200 г/л	3900
Ацелон, КС	Хлорантранилипрол 100 г/л + Ацетомиприд 100 г/л	5500
Диметрон, КЭ	Диметоат 400 г/л	750
Фунгициды		
Экселент, КС	Пикоксистробин 250 г/л	4000
ТМТД-плюс, КС	Тирам 400 г/л	800
Фарнез, КС	220 г/л тебуконазола + 80 г/л флутриафола	1900
Алмабет, КС	Дитианон 350 г/л	4000
Хлороксам	500 г/л хлороталонила + 40 г/л мефеноксама	1600
Пироксад, КС	80 г/л пикоксистробина + 50 г/л флутриафола + 50 г/л флуксапироксада	4500
Гербициды		
Укротитель, КЭ	Феноксапроп-Р-этила 100 г/л + Клоквинтосет-мексила 27 г/л	900
Флусулам, КС	Флорасулам 100 г/л + Флуметсулам 100 г/л	9000

Пинофен, КЭ	Пиноксадена 50 г/л + Феноксапроп Р этила 50 г/л + Клоквинтосет-мекила 70 г/л	2700
Маккой, КЭ	Клодинафоп-пропаргил 90 + г/л Мефенпир-диэтил 40 г/л + Феноксапроп-П-этил 90 г/л	1700
Маузер, СЭ	2,4-Д кислоты 280 г/л + Клопиралида 30 г/л (2-этилгексильные эфиры) + Флорасулама 12 г/л.	800
Инари, КС	17 г/л тиенкарбазон-метила + 15 г/л флуметсулама + 15 г/л флорасулама + 102 г/л антидота клоквинтосет- мексила	5000
Акелло, КС	Аклонифен 600 г/л	2500
Клиппард, ВР	Клопиралид 300 г/л	1900
Мамай, ВР	Глифосат 480 г/л кислоты (650 г/л изопропиламинная соль)	600
Галмет, КЭ	Галоксифоп-Р-метил 104 г/л	1000
Злакофф, КЭ	Клетодим 240 г/л	1100
Бисау. МД	Мезотрион 150 г/л Никосульфурон 60 г/л Аминопиралида 7 г/л	2900
Тринити, КЭ	112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама	1600
Адвокат, ВР	Дикамбы кислоты 480 г/л (диметиламинная соль)	900
Секунда, КЭ	Фенмедифама 160 г/л + Десмедифама 160 г/л	1600
Таурус, ВДГ	Римсульфурон-метил 250 г/кг	8000
БитклинГолд, МД	50 г/л форамсульфурана + 30 г/л тиенкарбозон-метила	10000
Хизал. КЭ	250 г/л хизалофоп П Этил	2500
Специальные препараты		
Смачиватель ЭТД-90	Этоксилат изодецилового спирта	180
Ариашими	Масляная эмульсия 80%	500
Алифар	Арахидоновая кислота 0.3 г/л	90000
Протравители		
Буран, КЭ	Прохлораз 132 г/л + Тритиконазол 56 г/л + Имазалил 66 г/л	3500
Экселент, КС красный	Пикоксибробин 250 г/л	7500

Фипроксам, КС	Тиаметоксам 350 г/л + Фипронил 150 г/л	5500
ТМТД-плюс, КС	Тирам 400 г/л + иммуномодуляторы	800
Халстеди, ВЭ	Мефеноксам 350 г/л	22000
Тэмур, КС	60 г/л тебуконазола + 50 г/л пикоксистробина	1500
Экселент кватро	250г/л тиаметоксама + 100г/л прохлораза + 20 г/л пикоксистробина + 35 г/л тритиконозола	5000
Микроэлементы марки Крезамикс		
Универсальное	Содержание питательных элементов, г/л: N15 P25 K42 S53 B4 Fe10 Co0,02 Mg8,3 Mn8 Cu8 Mo0,1 Zn8 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Цинк	Содержание питательных элементов, г/л: N16,5 S110 Cu8 Zn88 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	600
Бор	Содержание питательных элементов, г/л: N49 B150 Моноэтаноламин Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	500
Железо	Содержание питательных элементов, г/л: N15 S20 Fe30 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	500
Для плодово-ягодных культур	Содержание питательных элементов, г/л: N10 P20 K40 S42,5 B5 Fe12 Co0,02 Mg8,3 Mn5 Cu5 Mo0,12 Zn7 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Для овощных культур	Содержание питательных элементов, г/л: N6 P36 K30 S35 B4 Fe8 Co0,02 Mg8,3 Mn8 Cu8 Mo0,1 Zn8 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Для зерновых культур	Содержание питательных элементов, г/л: N10 P20 K30 S25 B3 Fe6 Co0,1 Mg8 Mn8,3 Cu12 Mo0,15 Zn5 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Для масличных культур	Содержание питательных элементов, г/л: N8 P16 K35 S35 B6 Fe4 Co0,02 Mg8,3 Mn10 Cu3 Mo0,15 Zn5 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Для декоративных культур	Содержание питательных элементов, г/л: N10 P10 K30 S42,5 B3 Fe12 Co0,02 Mg8,3 Mn5 Cu5 Mo0,1 Zn5 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700
Для бобовых культур	Содержание питательных элементов, г/л: N21 P30 K42 S35 B4 Fe10 Co0,12 Mg8,3 Mn8 Cu3 Mo1,2 Zn8 Содержание биологически активных веществ, г/л Крезамин 0,5 Дигидрокверцетин, 0,5 Глицерин 5	700