

ПРАЙС-ЛИСТ на 2023 год от 25.10.2022 г.

Препарат	Культура, назначение	Норма расхода, л, кг, шт./га	Цена, рекомендованная для конечного потребителя, руб. с НДС/л, кг, шт.
ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ			
Апплауд® , СП (250 г/кг бупрофезина)	Огурец, томат защищенного грунта	0,5	9 970
Атаброн® , СК (107 г/л хлорфлуазурина)	Яблоня	0,5-0,75	8 120
Газель® , РП (200 г/кг ацетамиприда)	Рапс	0,08-0,15	9 000
Гранулам® , ВДГ (240 г/кг лямбда-цигалотрина)	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень	0,03-0,04	3 570
Ниссоран® , СК (250 г/л гекситазокса)	Виноград, соя, яблоня	0,1-0,2	18 130
Ортус® , СК (50 г/л фенпироксимата)	Соя, сахарная свекла, виноград, яблоня	0,5-1,0	3 410
Санмайт® , СП (200 г/кг пиридабена)	Яблоня	0,5-0,9	8 730
Готика® , КС (106 г/л лямбда-цигалотрина + 141г/л тиаметоксама)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, горох, соя, подсолнечник, нут, рапс яровой и озимый, кукуруза, сахарная свекла	0,05-0,3	2 190
Теппеки® , ВДГ (500 г/кг флонирамида)	Яблоня	0,13-0,15	28 450
Тибор® , КЭ (300 г/л диметоат + 40 г/л бета-циперметрина)	Пшеница, подсолнечник, ячмень, овес, сахарная свекла, соя, картофель	0,15-0,5	1 130
Шин-Етсу МД® ТА, Д*	Томат защищенного грунта	800-1000	63 800
Шин-Етсу МД® Дуо ТТ, Д	Яблоня	500	29 290
Шин-Етсу МД® ВП ТТ, Д	Черешня, слива	250-300	14 720
Шин-Етсу® МД Л	Виноград	500	21 030
Шин-Етсу® МД СТТ	Яблоня	400-500	35 960
ФУНГИЦИДЫ			
Броадер® , КЭ (150 г/л дифеноконазол + 150 г/л пропиконазола)	Пшеница яровая и озимая, сахарная свекла	0,3-0,5	3 050
Виртуоз® , КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес, сахарная свекла	0,4-0,7	2 180
Грануфло® , ВДГ (800 г/кг тирама)	Яблоня, персик, слива, вишня	2,0-3,0	3 030
Консенто® , КС (375 г/л пропамокарб гидрохлорида + 75 г/л фенаמידона)	Картофель, томат открытого грунта, огурец открытого грунта, лук	1,75-2,0	3 410



ПРАЙС-ЛИСТ на 2023 год от 25.10.2022 г.

Препарат	Культура, назначение	Норма расхода, л, кг, шт./га	Цена, рекомендованная для конечного потребителя, руб. с НДС/л, кг, шт.
Манфил® , СП (800 г/кг, манкоцеба)	Картофель, виноград	1,2-3,0	610
Моксимэйт® , СП (80 г/л цимоксанила + 640 г/л манкоцеба)	Картофель, виноград	1,5	1 140
Миксанил® , КС (375 г/л хлороталонила + 50 г/л цимоксанила)	Картофель, лук, томаты открытого грунта	1,8-2,2	2 110
Милдикат® , КС (250 г/л динатрийфосфоната + 25 г/л циазофамида)	Виноград	2,0-4,0	1 670
Полар® 50 , ВГ (500 г/кг комплекса полиоксисов)	Виноград, огурец защищенного грунта, роза защищенного грунта, яблоня, морковь	0,2–0,25	30 630
Престиж® , КС (5 л) (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона)	Картофель	0,7-1,0	2 830
Престиж® , КС (1 л) (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона)	Картофель	0,7-1,0	2 830
Ранман® Топ , КС (160 г/л циазофамида)	Картофель	0,5	8 190
Топсин-М® , КС (500 г/л тиофанат-метила)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, сахарная свекла	0,8-1,2	1 530
Топсин-М® , СП (10 кг) (700 г/кг тиофанат-метила)	Пшеница яровая и озимая, сахарная свекла	0,6–1,2	2 540
Топсин-М® , СП (0,5 кг) (700 г/кг тиофанат-метила)	Пшеница яровая и озимая, сахарная свекла	0,6–1,2	2 540
Флосул® , СК* (800 г/л серы)	Виноград	5,0–8,0	390
Фуджи 1® , КЭ (416 г/л изопропиолана)	Рис	1,0-1,5	2 460
Эпсилон® , КЭ (250 г/л дифеноконазола)	Яблоня	0,15-0,2	4 930
ГЕРБИЦИДЫ			
Агростар® , ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, подсолнечник	0,015-0,025	5 000
Акебоно® , КЭ* (825 г/л С-метолахлора + 75 г/л кломазона)	Соя, рапс яровой и озимый, картофель	1,3-1,8	2 610
Властелин® , ВК (500 г/л МЦПА в виде смеси диметиламинной, калиевой и натриевой соли)	Пшеница, ячмень, рожь, горох, лен, картофель	0,5-2,0	1 088
Гоал 2Е® , КЭ (240 г/л оксифлуорфена)	Подсолнечник, лук	0,5-1,0	2 390
Голиаф® , ВР (540 г/л глифосат к-ты)	Пары, земли несельскохозяйственного назначения	1,4-5,0	940
Громстор® , ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	0,015-0,025	5 370
Диома® , ВРК (33 г/л имазамокс + 15 г/л имазапир)	Подсолнечник	1,0-1,2	2 030
Кабуки® , КЭ (26,5 г/л пирафлуфен-этила)	Пшеница яровая и озимая, яровой ячмень	0,15-0,2	5 920

ПРАЙС-ЛИСТ на 2023 год от 25.10.2022 г.

Препарат	Культура, назначение	Норма расхода, л, кг, шт./га	Цена, рекомендованная для конечного потребителя, руб. с НДС/л, кг, шт.
Каритори®, ВДГ (850 г/кг пироксасульфона)	Соя, кукуруза, подсолнечник	0,2-0,25	20 300
Легионер®, КЭ (150 г/л флуазифоп-П-бутила)	Свекла сахарная, капуста белокочанная, рапс яровой и озимый, подсолнечник, лук всех генераций, картофель	0,75-2,0	1 190
Номини Суприм, СЭ (40 г/л биспирибак натрия + 100 г/л метамифопа)	Рис	0,6-1,0	5 880
Пледж®, СП (500 г/кг флумиоксазина)	Соя, подсолнечник	0,08–0,12	31 900
Полгар 7,5, КЭ (75 г/л мефенпир-диэтил + 69 г/л Феноксапроп-П-этил)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	0,6-1,0	1 820
Примавера, СЭ (300 г/л 2,4-Д сложный 2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулама)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, кукуруза	0,4-0,6	780
Сириус®, СП (100 г/кг пиразосульфурон-этила)	Рис	0,1-0,3	21 250
Тердок®, КЭ (80 г/л клодинафоп-пропаргила + 20 г/л антидота клоквинтосет-мексила)	Пшеница яровая и озимая	0,3-0,5	1 820
Флорастар®, СЭ (300 г/л 2,4-Д (2-этилгексилловый эфир+ 6,25 г/л флорасулама)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая, кукуруза	0,4–0,6	1 060
Юнкер®, ВР (40 г/л имазамокса)	Соя, горох, нут	0,75-1	1 625
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ			
Агригейт®	Картофель, овощи	0,5–1,0	2 260
Гринстим®, СП (970 г/кг глицин бетаина)	Яблоня, черешня, вишня	2,0–4,0	3 210
Крусэйд®, КЭ (смесь этоксилата спиртов, парафиновых масел и поверхностно-активных веществ)	Картофель, овощи	0,25/ 100 л воды	780
Латисс®, КЭ (90% смесь карбоксил-сополимеров бутадиен-стирола)	Рапс, соя	0,5–1,0	1 530
Мидгард®, КЭ (модифицированный полиэфир трисилоксан более 80%)	Все сельскохозяйственные культуры	10-25 мл /100 л воды	1 960
Роубэж®, КЭ (715,4 г/л комплекса парафиновых масел)	Соя, подсолнечник	0,2–0,4	750
Спур®, КЭ (220 г/л тетрасилоксана)	Все сельскохозяйственные культуры	0,025–0,1	3 990
Фом Файтер®, Ж (150 г/л диметилполисилоксана)	Все сельскохозяйственные культуры	0,010–0,045	7 330

ПРАЙС-ЛИСТ на 2023 год от 25.10.2022 г.

Препарат	Культура, назначение	Норма расхода, л, кг, шт./га	Цена, рекомендованная для конечного потребителя, руб. с НДС/л, кг, шт.
УДОБРЕНИЯ, БИОСТИМУЛЯНТЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА			
Амалгерол® Эссенс, Ж	Комплекс веществ для преодоления стресса	1,0-3,0	1 220
Батальон®, Ж	Комплекс элементов для ускорения созревания	2,0-5,0	1 190
Биозуфр®, ВР	Продукт для подкормки культур серой	0,75-3,0	820
Бомбардир Протеин®, Ж	Комплекс аминокислот для улучшения качества продукции	1,0-2,0	1 090
Каос ХТ®, Ж	Комплекс элементов для улучшения качества продукции	1,0-3,0	780
Катон® ХТ, Ж	Жидкое удобрение на основе нейтрального калия	0,5-3,0	1 020
Магноцинк Плюс®, Ж	Комплекс микроэлементов с аминокислотами	0,3-2,0	870
Макс Райз®, Ж	Комплекс микроэлементов и гормонов для стимулирования прорастания семян	0,1-3,0	1 380
Молиборо Ж®, Ж	Продукт для подкормки культур молибденом и бором	0,3-2,0	1 960
Нутримикс®, ВРУ	ВРУ с высоким содержанием серы	0,5-2,0	690
Ретацел®, ВК (750 г/л хлормекват-хлорида)	Регулятор роста для пшеницы и рапса	1,0-2,0	500
Сиаптон®, Ж	Стимулятор роста с высоким содержанием аминокислот	0,3-5,0	950
Фосфонин Фло®, Ж	Концентрированное жидкое удобрение с повышенным содержанием фосфора	0,3-1,5	2 530