

A close-up photograph of several wheat ears against a clear blue sky. The wheat is in various stages of ripeness, from green to yellow. The background is slightly blurred.

Ассортиментный лист 2025



ЗЕРНОВЫЕ

наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ПРОТРАВИТЕЛЬ			
МАТАДОР, к.с.	протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л	0,12-0,15	Shandong
ЛАМАДОР, к.с.	протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л	0,12-0,15	Bayer
СИЛА ПЛЮС, к.с.	тебуконазол, 120 г/л	0,2	Shandong
ШАНСИЛ УЛЬТРА, к.э.	тебуконазол, 120 г/л	0,2	Шанс
ТРИСТАР, к.с.	тиаметоксам, 350 г/л + флутриолфол, 87 г/л + металаксил, 43 г/л	0,4-0,5	Shandong
ДИВИДЕНД ЭКСТРИМ 115, т.к.с.	дифеноконазол, 92 г/л + мефеноксам, 23 г/л	0,4-0,5	Syngenta
ИНШУР ПЕРФОРМ, 12% к.с.	тритиконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л	0,3-0,4	BASF
ПРЕМЬЕР МИКС, к.с.	дифеноконазол, 36,92 г/л + металаксил-м, 3,08 г/л + тиаметоксам, 92,3 г/л	1,5-2,0	Rainbow
ИМИДАШАНС-С, к.с.	имидацлоприд, 600 г/л	0,3-0,6	Шанс
ДИВИДЕНД СУПРИМ 132,3, с.к.	тиаметоксам 92,3 г/л + дифеноконазол 36,92 г/л + мефеноксам 3,08 г/л	1,5-2,0	Syngenta
ТАБУ, в.с.к.	имидацлоприд, 500 г/л	0,4-0,5	Avgust
ЮНТА, к.с.	имидацлоприд, 233 г/л + тебуконазол, 13 г/л	1,5-1,75	Bayer
РЕКОРД ФОРТЕ, к.с.	флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л	1,0 - 1,5	DVA Agro
ГЕРБИЦИДЫ			
Д-АРМОН-ЭФИР, к.э.	2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 720 г/л	0,6-0,8	DVA Agro
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.	2,4-Д в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л	0,6-0,8	Rainbow
ЭКСПЕРТ, к.э.	2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л	0,4-0,6	Shandong
БАЛЕРИНА, с.э.	2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	0,3-0,5	Avgust
АБСИНТИУМ, с.э.	2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л	0,3-0,5	Shandong
ТИМСПРЕЙ, с.э.	2,4-Д 2-этилгексиловый эфир, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,3-0,5	Rainbow
ШАНС ДКБ , в.р.	дикамба кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л	0,15-0,3	Шанс
ГОРГОН, в.р.к.	пиклорам, 150 г/л + МЦПА, 350 г/л	0,15-0,17	Avgust
ПРЕМИУМ, в.д.г.	трибенурон-метил, 750 г/кг	0,01-0,02	Shandong
ПРАЙМЕР, в.д.г.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	0,008-0,01	Shandong
СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, в.г.	метсульфурон-метил, 600 г/кг	0,008-0,01	Rainbow
ФИНИТО 750, в.д.г.	трибенурон-метил, 750 г/кг	0,01-0,02	DVA Agro
ФИНИТО ДУЭТ 750, в.д.г.	трибенурон-метил, 625 г/кг + метсульфурон-метил, 125 г/кг	0,01-0,015	DVA Agro
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.	феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	0,4-0,5	Avgust
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.	феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л	0,8-1,0	Avgust



наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ГЕРБИЦИДЫ			
ПУМА-СУПЕР 100, 10% к.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 27 г/л	0,6-0,9	Bayer
ПУМА-СУПЕР, 7,5% э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 75 г/л	0,6-0,9	Bayer
СОБОЛЬ, в.э.	феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 27 г/л	0,6-0,9	Rainbow
ТРИБЬЮТ, к.э.	феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л	0,3-0,4	Shandong
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в.	феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенипирдиэтил антидот, 75 г/л	0,6-1,2	Shandong
ГАВАНЬ ПЛЮС, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	1,0-2,0	Rainbow
ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г.	никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг	0,05-0,07	Avgust
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.	форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил- натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л	1,0-1,5	Bayer
ЭЛЮМИС 105, м.д.	мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л	1,0-2,0	Syngenta
ФУНГИЦИДЫ			
АЛЬТО СУПЕР 330, к.э.	пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,4-0,5	Syngenta
КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	0,3-0,4	Avgust
СКАЙСТАР, к.с.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,5-0,75	Rainbow
СОЛИГОР, к.э.	спиroxсамин 224 г/л + протиконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л	0,4-0,6	Bayer
ТИТАН ДУО, к.к.р.	тебуконазол, 200 г/л + пропиконазол, 200 г/л	0,3-0,4	Shandong
ФАЛЬКОН, 46% к.э.	спиroxсамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л	0,4-0,6	Bayer
ЭФФЕКТО, к.с.	флутриафол, 500 г/л	0,25-0,25	Rainbow
ИНСЕКТИЦИДЫ			
РИХТЕР, к.э.	лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,075-0,1	Shandong
ТАЙРА, к.э.	хлорпирафос, 480 г/л	0,8-1,2	Avgust
ФАСШАНС, к.э.	альфа-циpermетрин, 100 г/л	0,1-0,15	Шанс
БОРЁЙ, с.к.	имидаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,08-0,12	Avgust
ИМИДАШАНС ПЛЮС, с.к.	имидаклоприд, 150 г/л+лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,08-0,12	Шанс
ПУНТО ЭКСТРА, в.г.	имидаклоприд, 750 г/кг	0,018-0,028	Rainbow
ГАМБЕЙ, в.д.г.	имидаклоприд, 700 г/кг	0,03-0,05	Shandong
СОЛАМ, к.с.	тиаметоксам, 141 г/л+лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,1-0,15	Rainbow
ТИАМЕТРИН, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л+лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,075-0,25	Shandong
КУПОЛ ЭКСТРА, к.э.	лямбда-цигалотрин, 106 г/л+ацетамиприд, 115 г/л	0,1-0,2	Shandong



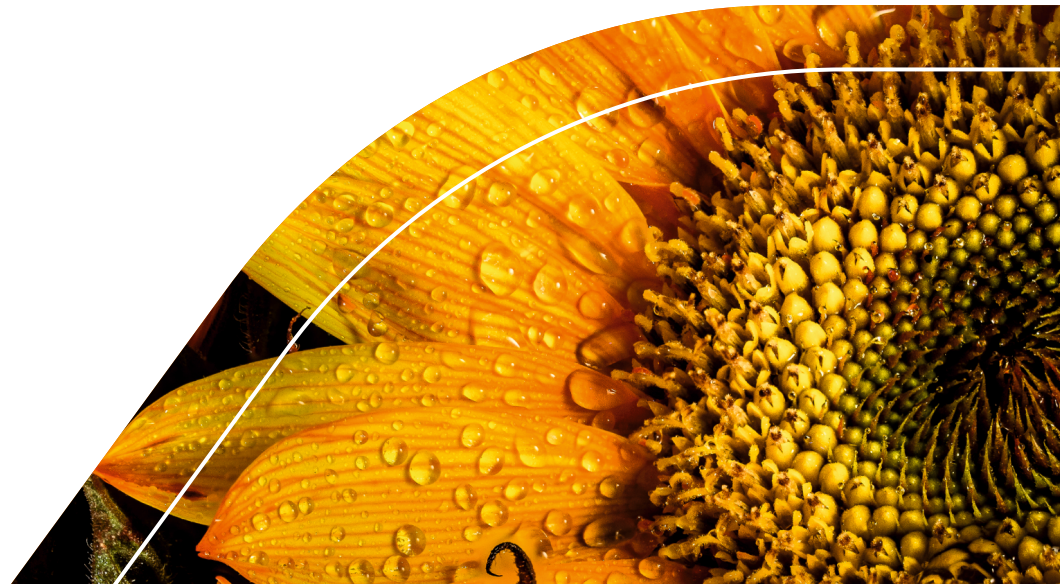


МАСЛИЧНЫЕ

наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ПРОТРАВИТЕЛЬ			
МАТАДОР, к.с.	протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л	0,12-0,15	Shandong
ЛАМАДОР, к.с.	протиоконазол, 250 г/л + тебуконазол, 150 г/л	0,12-0,15	Bayer
РЕДИГО ПРО, к.с.	протиоконазол, 150 г/л + тебуконазол, 20 г/л	0,35-0,45	Bayer
РЕКОРД ФОРТЕ, к.с.	флудиоксонил, 25 г/л + азоксистробин, 10 г/л + тебуконазол, 15 г/л	1,0-1,5	DVA Agro
ИМИДАШАНС-С, к.с.	имидацлоприд, 600 г/л	3,0-12,0	Шанс
ТАБУ, в.с.к.	имидацлоприд, 500 г/л	0,8-7,0	Avgust
АПРОН XL 350, в.э.	мефеноксам, 350 г/л	3	Syngenta
КРУЙЗЕР OSR 322, с.к.	тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л	12,0-12,0	Syngenta
ГЕРБИЦИДЫ			
АМИДА, м.д.	амидосульфурон, 100 г/л + йодосульфурон-метил натрия, 25 г/л + мефенипир-диэтил (антидот), 250 г/л	0,05-0,075	Rainbow
МОЩЬ, в.р.	МЦПА кислоты, 750 г/л	0,75-1,2	Rainbow
ГЕРБИТОКС, в.р.к.	МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей, 500 г/л	0,8-1,0	Avgust
РЕСТРИКТ, в.д.г.	тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг	0,015-0,018	FMC
СЕКАТОР ТУРБО, м.д.	йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенипир-диэтил (антидот) 250 г/л	0,05-0,075	Bayer
АВАТАР, к.э.	фомесафен, 95 г/л + хизалофон-п-этил, 25 г/л + кломазон, 230 г/л	1,5-2,0	Shandong
ЗОЛОТОЙ ДРАКОН в.р.	бентазон 480 г/л	1,5-3,0	Shandong
ФАБИАН, в.д.г.	имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг	0,1-0,1	Avgust
МОРТИРА, в.д.г.	трибенурон-метил, 750 г/кг	0,01-0,075	Avgust
ГРЕЙДЕР, в.р.	имазапир, 250 г/л	0,075-0,12	Avgust
ДЕНТАЙЕР, в.р.	имазамокс, 40 г/л	0,75-1,2	Shandong
ПАРАДОКС, в.р.к.	имазамокс, 120 г/л	0,25-0,4	Avgust
ДИОМА, в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	1,0-1,2	Rainbow
КЛИАФИЛТ, 4,8% в.р.к.	имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л	1,0-1,2	Shandong
КОРРЕКТОР, в.д.г.	клопирагид, 750 г/кг	0,12-0,16	Shandong
РАЛИД ЭКСТРА, в.г.	клопирагид, 750 г/кг	0,12-0,16	Rainbow
БИНГО, к.э.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	1,0-2,0	Shandong
ДЕЛИК 240, к.э.	галоксифоп-Р-метил, 240 г/л	0,15-0,5	DVA Agro
МИУРА, к.э.	хизалофон-п-этил, 125 г/л	0,4-1,2	Avgust
ПАРАДОКС, в.р.к.	имазамокс, 120 г/л	0,25-0,4	Avgust
ФЮЭЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	0,75-2,0	Syngenta
СПРИНТ 240, к.э	клетодим 240, к.э.	0,2-0,7	Shandong



наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ФУНГИЦИДЫ			
АМИСТАР ЭКСТРА 280, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,5-0,75	Syngenta
АМИСТАР ГОЛД 250, с.к.	дифеноконазол, 125 г/л + азоксистробин, 125 г/л	0,2-1,0	Syngenta
КОЛОСАЛЬ ПРО, к.м.э.	пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	0,4-0,6	Avgust
СИКУРС, с.к.	азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л	0,3-0,7	Avgust
СКАЙСТАР, к.с.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,5-0,75	Rainbow
ТИТАН ДУО, к.к.р.	тебуконазол, 200 г/л + пропиконазол, 200 г/л	0,4-0,6	Shandong
СУПЕРСТАР, к.с.	азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,5-0,75	Shandong
ИНСЕКТИЦИДЫ			
АМПЛИГО 15, м.к.с.	хлорантранилилпрол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,2-0,4	Syngenta
ЛАСТРОЛ, к.с.	хлорантранилилпрол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,2-0,4	Rainbow
ВИНКА ХЛОРАНТРАНИЛИЛПРОЛ, к.с.	хлорантранилилпрол, 200 г/л	0,04-0,2	Shandong
БЕЛТ, к.с.	флубендиамид, 480 г/л	0,15-0,2	Bayer
БИСКАЯ, м.д.	тиаклоприд, 240 г/л	0,2-0,3	Bayer
БОРЕЙ, с.к.	имида克洛普瑞，150 g/l + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,08-0,1	Avgust
ИНДОКС 30, в.д.г.	индоцакарб, 300 г/кг	0,075-0,1	DVA Agro
ПРОКЛЭЙМ ФИТ 450, в.г.	эмамектин бензоат, 50 г/кг + луфенурон 400 г/кг	0,15-0,2	Syngenta





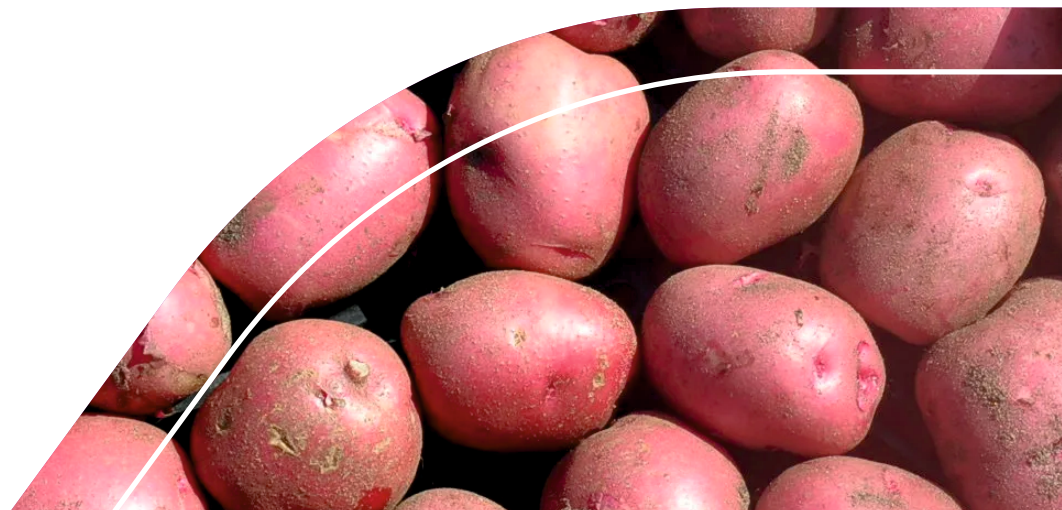
КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩНЫЕ

наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ПРОТРАВИТЕЛЬ			
МАКСИМ 025, с.к.	флудиоксонил, 25 г/л	0,3-0,7	Syngenta
СЕЛЕСТ ТОП 312,5, к.с.	тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	0,3-0,4	Syngenta
ФЛОКСИ МИКС, к.с	тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л	1,0-1,8	Rainbow
СИНКЛЕР, с.к.	флудиоксонил, 75 г/л	0,2-0,3	Avgust
ТАБУ, в.с.к.	имида克локприд, 500 г/л	0,2-0,3	Avgust
ТАБУ СУПЕР, с.к.	имида克локприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л	0,3-0,5	Avgust
ТАБУ НЕО, с.к.	имида克локприд, 400 г/л + клотианидин, 100 г/л	0,3-0,5	Avgust
ЭМЕСТО КВАНТУМ, к.с.	пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л	0,3-0,35	Bayer
ГЕРБИЦИДЫ			
АВАНГАРД, к.э.	С-метолахлор, 960 г/л	1,0-1,5	Shandong
СИМБА, к.э.	С-метолахлор, 960 г/л	1,3-2,0	Avgust
БОКСЕР 800, к.э.	просульфокарб, 800 г/л	1,5-5,0	Syngenta
БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.	этотумезат, 110 г/л + фенмедиформ, 90 г/л + десмедиформ, 70 г/л	1,0-3,0	Avgust
ГАЙТАН, к.э.	пендиметалин, 330 г/л	2,3-6,0	Avgust
ГАРДО ГОЛД 500, к.с.	с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л	3,0-4,0	Syngenta
ГЕЗАГАРД 500, с.к.	прометрин, 500 г/л	2,0-4,0	Syngenta
ГЕЗАДЕКС, с.к.	прометрин, 500 г/л	2,0-4,0	Shandong
ШАНСГАРД, к.с.	прометрин, 500 г/л	1,5-3,5	Шанс
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.	метрибузин, 600 г/л	0,3-1,6	Bayer
ТАЙГЕР ЭКСТРА, в.г.	метрибузин, 750 г/кг	0,45-0,65	Rainbow
ЛАЗУРИТ УЛЬТРА, с.к.	метамитрон, 700 г/л	0,6-1,6	Avgust
ПЕНДИМЭКС к.э.	пендиметалин 400 г/л	2,3-6,0	Shandong
ГАЙТАН, к.э..	пендиметалин, 330 г/л	2,3-6,0	Avgust
ПИЛОТ, в.с.к.	метамитрон, 700 г/л	1,5-6,0	Avgust
ТИТУС, 25% с.т.с.	римсульфурон, 250 г/кг	0,05-0,05	Corteva
ЭСКУДО, в.д.г.	римсульфурон, 500 г/кг	0,025-0,025	Avgust
ФУНГИЦИДЫ			
АКРОБАТ МЦ, 69% в.д.г.	манкоцеб, 600 г/кг + диметоморф, 90 г/кг	2,0-2,0	BASF
АМИСТАР ТОП 325, с.к.	азоксистробин, 200 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,75-1,0	Syngenta
АНТРАКОЛ, 70% с.п.	пропинеб, 700 г/кг	1,5-2,0	Bayer
БРАВО 500, с.к.	хлороталонил, 500 г/л	2,2-6,0	Syngenta
КУРЗАТ Р, с.п.	хлорокись меди, 689,5 г/кг + цимоксанил, 42 г/кг	2,0-3,0	Corteva

КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩНЫЕ



наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
ФУНГИЦИДЫ			
ЛУНА ТРАНКВИЛИТИ, к.с.	флуопирам,125 г/л + пираметанил,375 г/л	0,4-1,0	Bayer
ОРДАН, с.п.	ХОМ, 689 г/кг, + цимоксанил, 42 г/кг	2,0-3,0	Augst
ПРЕГАРД, к.с.	флуазинам, 500 г/л	0,3-0,4	Rainbow
ПИКОКАРБ, к.с.	пропамокарб гидрохлорид, 625 г/л + флуопиколид, 62,5 г/л	1,2-1,6	Rainbow
РЕВУС ТОП 500, с.к.	мандипропамид 250 г/л + дифеноконазол 250 г/л	0,6-0,6	Syngenta
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ 68, в.д.г.	манкоцеб, 640 г/кг + мефеноксам, 40 г/кг	2,5-2,5	Syngenta
ТАНОС, в.д.г.	фамоксадон, 250 г/кг + цимоксанил,250 г/кг	0,5-0,6	Corteva
ФУНГОЦЕБ, 80% с.п.	манкоцеб, 800 г/кг	1,2-2,5	DVA Agro
ЯДРО ЭКСТРА, в.р.г.	пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг	0,8-0,8	Rainbow
ИНСЕКТИЦИДЫ			
АКТАРА 250, в.д.г.	тиаметоксам, 250 г/кг	0,4-0,8	Syngenta
АКТЕЛЛИК 500, к.э.	пиримифос-метил, 500 г/л	0,5-5,0	Syngenta
ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э.	диметоат, 400 г/л	0,5-1,2	FMC
ИНДОКС 30, в.д.г.	индоксакарб, 300 г/кг	0,075-0,1	DVA Agro
КОНФИДОР, 20% в.к. / 5 л	имидаクロприд, 200 г/л	0,05-0,07	Bayer
КОУИН, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	0,3-0,5	Rainbow
МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ, к.с.	спиротетрамат, 120 г/л + имидаклоприд, 120 г/л	0,4-1,5	Bayer
ЭНЖИО 247, с.к.	тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,1-0,25	Syngenta
ЕЛНУР-Д, к.э.	хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	0,75-1,0	Shandong





ГЛИФОСАТЫ И ДЕСИКАНТЫ

наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
КУНГФУ, 54% в.р.	глифосат, 540 г/л	1,5-4,0	Shandong
ТОРНАДО 500, в.р.	глифосат, 500 г/л	1,5-4,0	Avgust
ТОРНАДО 540, в.р.	глифосат, 540 г/л	1,5-4,0	Avgust
РИД ЭВЕЙ, в.р.	глифосат, 540 г/л	1,5-4,0	Rainbow
ДИСКОНТ, в.р.	дикват, 300 г/л	0,75-1,0	Shandong
ФЕЛИКС 757, в.д.г.	глифосат, 757 г/кг	1,0-3,0	DVA Agro
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р.	дикват, 200 г/л	1,2-2,0	Syngenta
СУХОВЕЙ, в.р.	дикват, 150 г/л	1,5-2,0	Avgust
ХИТОН, в.р.	дикват, 200 г/л	1,125-1,5	Rainbow
ОРУЖИЕ, в.р.	глюфосинат аммония, 200 г/л	3,0-5,0	Rainbow



УДОБРЕНИЯ



наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
БИОГРАНО ФОРТЕ	Bacillus spp., Trichoderma spp. и др. ростостимулирующие бактерии (PGPR)	1,0-4,0	EcoSave
БИОМИКОЛ+	Bacillus subtilis HB-21, титр не менее 1 млрд. жизнеспособных клеток, спор/мл	0,5-4,0	EcoSave
AMINOMAX	Аминокислоты 200,0 г/л, азот 73,0; микроэлементы более 50,0	0,5-4,0	EcoSave
ES Bor	Бор, 150 г/л	0,5-2,0	EcoSave
Стимулятор "СуперСтарт"	Гормоны роста	0,04-0,05	EcoSave
Wuxal Bio Aminoplant	Аминокислоты 141,3 г/л, азот 22,6; фосфор 22,6; калий 22,6	0,5-1,0	UniferX
Fertiplant Universal (HCS)	Азот 20%; фосфор 20%; калий 20%+МЕ (HCS)	1,0-2,0	UniferX
Fertiplant Combi K	Азот 6%; фосфор 5%; калий 46%+МЕ (HCS)	1,0-4,0	UniferX
Fertiplant Combi P (HCS)	Азот 8%; фосфор 56%; калий 10%+МЕ (HCS)	1,0-2,0	UniferX
Fertiplant Combi Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1,0-2,0	UniferX





ПАВ

наименование	действующее вещество	норма расхода	производитель
АДЬЮ, ж.	этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л	0,1-0,2	Avgust
БИОЛИП	Биоприлипатель	0,1-0,2	EcoSave
СИЛТЕК	Органорастекатель	0,07-0,18	EcoSave
Пен OFF	Пеногаситель	0,005-0,05	EcoSave
HARD-OFF	Сульфат аммония 420 г/л, азот 7,3%, сера 8,4%	1,0-4,0	EcoSave
pH POWER	Кондиционер воды	0,05-0,1	EcoSave
pH WATER POWER	Кондиционер воды	0,05-0,1	Nando
SMART CONTACT	клейкая смесь	0,1-0,4	Nando



A photograph of a young woman with long brown hair, smiling at the camera. She is wearing a white t-shirt with the "imex GROUP" logo on it and blue jeans. She is standing in a field of green wheat, holding a bunch of ripe wheat ears in her left hand. The background shows a clear blue sky with some white clouds.

imex GROUP



Республика Казахстан
Центральный офис г. Астана
E-mail info@imex-group.kz
Сайт imex-group.kz
Телефон +7 701 300 32 07