



## Ассортимент продукции

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ДОСТУПНЫЕ  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

# ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ДОСТУПНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



350063, г. Краснодар,  
ул. Кубанская Набережная, д. 7

+7-918-019-22-99

himagromarketing.ru  
sales@himagromarketing.org

\*- международная практика применения действующего вещества в данной концентрации

1- препарат на стадии регистрации или расширение на культуру

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>					
1	<b>2,4-ДАКТИВ, КЭ</b> 2-этилгексилловый эфир 2,4-Д, 564 г/л	10 л 20 л	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	0,6-1,0 л/га
			Пшеница озимая, ячмень озимый Кукуруза *, сорго*		0,8-1,0 л/га
			Рожь*, овес*		0,6-0,8 л/га
2	<b>АВАНГАРД, КЭ</b> с-метолахлор, 960 г/л	10 л	Кукуруза н/з, подсолнечник, рапс яровой, сахарная свекла, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	1,3-1,6 л/га
3	<b>ВЕРБИД<sup>1</sup>, КС</b> флорасулам, 250 г/л	10 л	Зерновые колосовые кроме овса	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и дикамбе	0,02 л/га
			Кукуруза		
4	<b>ГЕРСОТИЛ, ВДГ</b> трибенурон-метил, 750 г/кг	0,5 кг	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, бодяк полевой	0,015-0,025 кг/га
			<b>Подсолнечник устойчивый к трибенурон-метилу<sup>1</sup></b>		0,02-0,025 кг/га 0,015-0,05 кг/га
5	<b>ЗЛАКОБОЙ, КЭ</b> клетодим, 240 г/л	1 л 10 л	Соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	0,2-0,4 л/га
				Многолетние злаковые, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	0,7-1,0 л/га
			Свекла сахарная*, овощные*, картофель*, рапс*	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	0,2-1,0 л/га
6	<b>НОРВЕЛ, КЭ</b> хизалофоп-п-этил, 50 г/л	10 л	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	1,0-3,0 л/га
			Зернобобовые*, кормовые*, масличные*, технические*, овощные*, лекарственные*, цветочные*, плодовые культуры*, ягодники*, виноградники*		1,0-3,0 л/га
7	<b>ОПТИМУМ, ВРК</b> дикамба кислота 480 г/л (диметиламминная соль)	1 л 10 л 20 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь*, овес*	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота(бодяк и др.)	0,15-0,3 л/га
			Кукуруза		0,4-0,8 л/га
			Просо*, сорго*		0,4-0,5 л/га
			Сенокосы*		1,6-2,0 л/га
8	<b>ПОДМАРИН, КЭ</b> 2-этилгексилловый эфир, 2,4-Д, 300 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	10 л	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, кукуруза*	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,4-0,6 л/га
9	<b>ПОЗИТИВ ПЛЮС, КС</b> прометрин, 500 г/л	1 л 10 л	Подсолнечник, кукуруза*	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2,0-3,5 л/га
			Горох на зерно*, соя*, укроп*		3,0-5,0 л/га
			Картофель*, кориандр*		3,0-4,0 л/га
			Морковь*		1,5-3,0 л/га
			Петрушка*, сельдерей*		2,0-3,0 л/га
Чеснок*	1,5-5,0 л/га				
10	<b>ПРИОРИТЕТ, КС</b> никосульфурон, 40 г/л	10 л	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и некот. однолетние двудольные сорняки	1,0-1,5 л/га
11	<b>ПРОТЕЖЕ, КЭ</b> феноксапроп-П-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + антидот клоквинто-сет-мексил, 40 г/л	10 л	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки	0,4-0,5 л/га
12	<b>ПРОФУС, КЭ</b> пропизоклор, 720 г/л	10 л	Подсолнечник, соя, кукуруза, яровой рапс	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	2-3 л/га
13	<b>ПУЛЬС-СТАР, ВРК</b> имазамокс, 120 г/л	5 л	Соя, горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	0,25-0,35 л/га
			Рапс*, подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам)*		0,3-0,4 л/га

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
14	<b>САРАЦИН, ВДГ</b> метсульфурон-метил, 600 г/кг	0,5 кг	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,005-0,01 кг/га
			Лен*, овес*		0,008-0,01 кг/га
15	<b>ТИРОН, ВДГ</b> метрибузин, 700 г/кг	1 кг	Картофель (кроме раннеспелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,7-1,4 кг/га
			Соя		0,5-1,0 кг/га
			Томаты (посевные)		0,7 кг/га
			Кориандр*		0,4 кг/га
			Кукуруза на зерно*		0,8-1,0кг/га
Нут*	0,75-1,0кг/га				
16	<b>ФАКЕЛ, ВР</b> глифосат кислоты, 360 г/л (изопропиламинная соль)	10 л 20 л	Пары, поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,0-4,0 л/га
			Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	4,0-6,0 л/га	
			Виноградники*	Однолетние и некоторые многолетние сорняки	4,0 л/га
			Сады*	Однолетние и многолетние сорняки	4,0-6,0 л/га
			Земли несельскохозяйственного назначения*	Древесно-кустарниковая растительность	5,0-8,0 л/га
			Однолетние и многолетние сорняки	3,0-6,0 л/га	
17	<b>ФАКЕЛ ЭКСТРА, ВР</b> глифосат кислоты, 500 г/л (калиевая соль)	10 л 20 л	Поля, предназначенные под посев (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, в том числе лен, масличные), а также однолетних цветочных	Однолетние и многолетние сорняки	1,5-4,0 л/га
			Пары	Однолетние и многолетние сорняки	1,5-3,0 л/га
			Земли несельскохозяйственного назначения*	Однолетние и многолетние сорняки	1,5-4,0 л/га
			Сады*, виноградники*	Однолетние и многолетние сорняки	1,0-1,5 л/га
			Зернобобовые*, подсолнечник*	Предуборочная десикация	1,5-2,5 л/га
			Кукуруза*	Предуборочная десикация	2,5-3,5 л/га
18	<b>ЦУКРОН+, ВР</b> клопиралид, 300 г/л	5 л	Сахарная свекла, кормовая рапс озимый* и яровой*	Однолетние двудольные и многолетние корнеотпрысковые сорняки	0,3-0,5 л/га
			Кукуруза*		1,0 л/га
			Лен-долгунец*		0,1-0,3 л/га
			Овес*, просо*, пшеница*, ячмень*, рожь*		0,16-0,66 л/га
<b>ФУМИГАНТ</b>					
19	<b>ФУМИХЕЛП, ТАБ</b> 560 г/кг фосфида алюминия	1 кг	Зерно семенное, продовольственное, фуражное затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов	9 г/т (3 таб.)
			Зерно семенное, продовольственное, фуражное в трюмах в пути с насыпью зерна высотой до 4-6 м во внутренних портах России		6 г/м <sup>3</sup> (2 таб.)
			Зерно злаковых культур, сои-бобов, талиоки и шрота в трюмах отечественных судов и иностранных судах в части их досмотра, выгрузки и погрузки в отечественных портах		2,4 - 6 г/м <sup>3</sup>
			Незагруженные складские помещения*		3-6 г/м <sup>3</sup>
<b>ИНСЕКТИЦИДЫ</b>					
20	<b>КУРРИТО, КС</b> тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	1 л 5 л	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тля, трипсы, пьявица, злаковые мухи	0,18 л/га
			Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,25-0,4 л/га
			Яровой ячмень	Клоп вредная черепашка, тля, хлебные блошки, злаковые мухи, пьявица	0,15-0,18 л/га
			<b>Горох<sup>1</sup></b>	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка	0,2-0,3 л/га
			Сахарная свекла*, картофель*, капуста*, яблоня*, лук*, томаты*, соя*, подсолнечник*	Долгоносики, щитоноски, блошки, тли, моли, пилильщик, колорадский жук, озимая, хлопковая совки, луговой мотылек, огневки	0,15- 0,4 л/га

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
21	<b>НУРИМЕТ ЭКСТРА, КЭ</b> хлорпирифос, 500 г/л+ циперметрин, 50 г/л	10 л	Пшеница озимая, пшеница яровая	Хлебная жужелица, клоп вредная черепашка, пьявица, тли, хлебные жуки, трипсы	0,75-1,0 л/га
			Ячмень	Пьявица	0,75 л/га
			Рапс	Семенной и стеблевой скрытнохоботник, крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	0,5-0,6 л/га
			Соя*	Паутинный клещ, совки, огневки	0,7-1,5 л/га
			Яблоня*	Плодожорки, листовертки, клещи, моли, тли	1,5 л/га
			Горох*	Гороховая плодожорка, тли, гороховая зерновка	0,8-1,0 л/га
			Картофель*, томат*, баклажан*, подсолнечник*	Колорадский жук, цикадки, трипс, совка, тля, луговой мотылек	1,0-1,5 л/га
			Лен-долгунец*	Льняная блошка	
			Пастбища*, дикая растительность*	Саранча	
			Кукуруза*	Кукурузный (стеблевой) мотылек, хлопковая совка	
22	<b>НЬЮСТАР ЭКСТРА, КЭ</b> альфа-циперметрин, 100 г/л	5 л	Пшеница озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, хлебные блошки, пьявица, злаковые тли, трипсы	0,1-0,15 л/га
			Ячмень яровой	Пьявица	0,1 л/га
			Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15 л/га
			Свекла сахарная* и кормовая*	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1 л/га
			Картофель*	Колорадский жук	0,07-0,1 л/га
			Яблоня*	Яблонная плодожорка, листовертки	0,2-0,3 л/га
Виноград*	Листовертки, листовая филлоксеры	0,24-0,36 л/га			
23	<b>ОПЕРКОТ, КЭ</b> лямбда-цигалотрин, 50 г/л	5 л	Пшеница яровая и озимая	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	0,2 л/га
				Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	0,15 л/га
			Ячмень яровой	Муши, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли	0,15-0,2 л/га
			Овес*	Пьявица	0,2 л/га
			Виноград*	Долгоносики, трипсы, тли, листовертки, клещи	0,3-0,4 л/га
			Горох*	Тли, трипсы, гороховая зерновка, долгоносики, плодожорка, гороховый комарик	0,2-0,25 л/га
			Горчица*, рапс*	Рапсовый цветоед, листоед, пильщик, капустная совка, белянки	0,2-0,3 л/га
			Капуста*	Тли, клопы, блошки, листоед, капустная моль, капустная огневка, белянка, капустная совка	
			Маточники*: вишня, смородина, малина, земляника	Тля, листовертки, клещи	0,4 л/га
			Сахарная свекла*	Тли, клопы, блошки свекловичные, щитоноски, долгоносики	0,15-0,2 л/га
			Соя*	Паутинный клещ, совки, огневки	0,2-0,4 л/га
			Яблоня*	Листовертки, плодожорка, яблоневая моль, яблоневый плодовой пилильщик, клещи	0,3-0,6 л/га
			Пустые складские помещения*	Амбарные насекомые	0,4 мл/м <sup>2</sup>
Территории зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ*	0,8 мл/м <sup>2</sup>				
24	<b>ОПЕРКОТ АКРО, КС</b> имидаклоприд, 300 г/л + лямбда-цигалотрин, 100 г/л	1л 5 л 10л 20л	Озимая пшеница	Клоп черепашка, трипсы, тли, злаковые мухи, хлебные жуки, пьявица	0,1-0,15 л/га
			Рапс	Цветоед, крестоцветные блошки, тли, скрытнохоботники, пилильщик, листоед, галлица	
			Плодовые культуры*	Комплекс вредителей	0,2 л/га
			Соя*, горох*, сорго*	Акациевая огневка, хлопковая совка, соевая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховый комарик, трипсы, тли	
			Томаты*, баклажаны*, огурцы*, люцерна*, бахчевые культуры*, лук*	Колорадский жук, тли, трипсы, гороховая зерновка, гороховый комарик, клопы, желтый тихиус, долгоносики, люцерновая галлица	0,15-0,2 л/га

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
25	ФАЗИС, ВДГ феноксикарб, 250 г/кг	0,6 кг 1,2 кг	Виноград	Гроздевая листовёртка	0,6 кг/га
			Яблоня*, слива*, груша*, персик*, абрикос*	Тля, плодожорки, листовёртки, медяница, моли	
26	ФОСТРАН, КЭ диметоат, 400 г/л	5 л 10 л	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пядица, злаковые мухи, тли, трипсы	1,0-1,5 л/га
			Рожь*, овес*, ячмень*	Пядица, трипсы, тли, злаковые мухи	1,0-1,2 л/га
			Виноград*	Листовёртки, червецы, скосарь, бронзовка мохнатая, тли, трипсы, клопы, пядицы, клещи	1,2-2,5 л/га
			Горчица*, рапс*	Тли, крестоцветные блошки, скрытнохоботники	0,6-1,0 л/га
			Картофель*	Тли, трипсы, картофельная моль, совки, колорадский жук	1,5-2,0 л/га
			Лен-долгунец*, сахарная свекла*	Клопы, тли, клещи, люцерновая толстоножка, листовая тля, минирующая муха и моль, цикадки, мертвоеды, блошки, луговой мотылек	0,5-1,0 л/га
			Люцерна (семенные посевы)*	Желтый тихиус, люцерновая галлица, люцерновый клоп, люцерновая листовёртка, долгоносики	1,2-2,0 л/га
			Овощи*	Совки, тли, трипсы, цикадки, клопы, проволочник, колорадский жук, клещи, долгоносики, блошки	
			Яблоня*, груша*, слива*	Плодожорки, моли, медяница, яблонный цветоед, щитовки, ложнощитовки, листовёртки, тли, клещи	1,0-3,0 л/га
<b>ФУНГИЦИДЫ</b>					
27	АЦИДАН, СП манкоцеб, 640 г/кг+ металаксил, 80 г/кг	1кг 5кг 10 кг	Виноград	Милдью	2,5 кг/га
			Картофель <sup>1</sup> , томат <sup>1</sup> , огурец*, лук*	Фитофтороз, альтернариоз, пероноспороз	2,5-3,0 кг/га
28	БАЙЗАФОН, СП триадимефон, 250 г/кг	1 кг	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая	0,5-1,0 кг/га
			Виноград	Оидиум, серая гниль	0,15-0,3 кг/га
			Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	0,5 кг/га
			Томат закрытого грунта <sup>1</sup>	Мучнистая роса	2 кг/га
			Сахарная свекла*	Мучнистая роса, ржавчины	0,6-0,7 кг/га
			Смородина*, малина*, земляника*, арбуз, дыня*, тыква*	Мучнистая роса, американская мучнистая роса, серая гниль	0,2-0,4 кг/га
			Томат*, огурец*	Мучнистая роса	0,15-0,2 кг/га
29	БОСТРОЛИД <sup>1</sup> , КС 252 г/л боскалида + 128 г/л пираклостробина	5 л	Подсолнечник	Альтернариоз, ржавчина, фомопсис, белая и серая гнили, фомоз	0,8-1,4 л/га
			Соя	Пероноспороз, аскохитоз, церкоспороз, антракноз	0,8-1,0 л/га
30	ДОКТОР КРОП, КС карбендазим, 500 г/л	1 л 5 л 20 л	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса	0,6-0,8 л/га
			Озимая пшеница	Мучнистая роса, фузариозная корневая гниль, церкоспореллезная гниль корневой шейки, офиоболезная корневая гниль, снежная плесень	0,3-0,6 л/га
			Подсолнечник*	Белая и серая гнили, фомоз, фомопсис, мучнистая роса	0,5-1,5 л/га
			Ячмень*, рожь*	Корневые гнили, мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориоз и другие пятнистости листьев	0,5 л/га
			Рапс*	Альтернариоз, септориоз, фомоз	0,4-0,6 л/га
			Яблоня*	Мучнистая роса, парша	0,5 л/га
			Сосна (питомник, молодняк)*	Снежное и обыкновенное шютте	1,2-1,4 л/га

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
31	<b>МЕТЕОР, СП</b> гидроокись меди, 770 г/кг	1 кг 5 кг 10 кг	Виноград	Милдью	3 кг/га
			Овощные*	Фитофтороз, альтернариоз, пятнистости, пероноспороз, гниль	2,0-3,5 кг/га
			<b>Яблоня<sup>1</sup></b>	Клястероспориоз, монилиоз, коккомикоз, курчавость листьев, парша, пятнистости	2 кг/га
32	<b>СТРОБИТЕК, ВДГ</b> крезоксим-метил, 500 г/кг	0,2 кг	Виноград	Оидиум, милдью	0,15-0,2 кг/га
			Зерновые*, смородина*, крыжовник*, малина*	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости, американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	
			Огурец з/г*, подсолнечник*, соя*	Мучнистая роса, пероноспороз, аскохитоз, антракноз, септориоз	0,2 кг/га
			Томат з/г*, томаты*, перец*, баклажан*, лук*, огурец*, кабачки*	Мучнистая роса, фитофтороз, пероноспороз	0,2-0,3 кг/га
			Яблоня*, слива*, груша*, персик*, абрикос*	Парша, мучнистая роса, курчавость листьев, альтернариоз, пятнистость листьев	0,15-0,3 кг/га
33	<b>СТРОБИТЕК МУЛЬТИ, КС</b> пропиконазол, 150 г/л + крезоксим-метил, 125 г/л	5 л	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	0,6-1,0 л/га
			Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, серая и белая гнили, ржавчина	0,8-1,0 л/га
			Ячмень озимый*, рожь озимая*, смородина черная* (маточки, питомники)	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, септориоз, ринхоспориоз	0,6-1,2 л/га
			Виноград*, соя*, рапс*	Оидиум, серая гниль, милдью, септориоз, аскохитоз, белая гниль, альтернариоз, серая и белая гниль	0,6-0,8 л/га
34	<b>УНИВЕРСАЛ, КС</b> тебуконазол, 500 г/л	5 л	Зерновые колосовые озимые и яровые за исключением овса	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, желтая ржавчина, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз листьев	0,25-0,5 л/га
			<b>Рапс озимый<sup>1</sup> и яровой<sup>1</sup></b>	Фомоз, серая гниль, альтернариоз	0,5 л/га
			Соя	Антракноз, ржавчина	0,25-0,35 л/га
			Лен-долгунец*	Крапчатость, антракноз, ржавчина, мучнистая роса	0,25-0,3 л/га
			Виноград*	Оидиум	0,3 л/га
			Рис*	Пирикулярриоз	0,25-0,4 л/га
35	<b>ФИТОЛЕКАРЬ, КС</b> флутриафол, 250 г/л	5 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая и т-бурая пятнистость	0,5 л/га
			Подсолнечник*	Мучнистая роса, ржавчина, фомоз, фомопсис	0,5 л/га
			Виноград*	Оидиум, серая гниль	0,125 л/га
			Сахарная свекла*	Церкоспороз, мучнистая роса, ржавчина, фомоз	0,25 л/га
			Яблоня*	Мучнистая роса	0,1-0,15 л/га
36	<b>ЭФАТОЛ, СП</b> фосэтил алюминия, 800 г/кг	1 кг 5 кг 10 кг	Виноград	Милдью	2,5 кг/га
			<b>Томат<sup>1</sup> и огурец<sup>1</sup> откр/грунт и закр/грунт</b>	Пероноспороз, фитофтороз, прикорневые гнили	2-2,5 кг/га
			<b>Яблоня<sup>1</sup>, груша*, персик*, черешня*</b>	Фитофторозная гниль корней и ствола	2,5 кг/га
			Лук*, бахчевые*	Пероноспороз, прикорневые гнили	2-2,5 кг/га
			Земляника (рассада)*	Фитофторозная гниль корней	5 кг/га
<b>ПРОТРАВИТЕЛИ</b>					
37	<b>ВИТАКС, КС</b> имидаклоприд, 600 г/л	1 л 5 л	Пшеница яровая и озимая	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	0,3-0,6 л/т
			Ячмень яровой и озимый		
			Рапс*, кукуруза на зеленую массу и зерно*	Крестоцветные блошки, проволочники, шведская муха	5,0-7,0 л/т
			Подсолнечник*	Проволочники, многолетние долгоносики	8,0-12,0 л/т
			Сахарная свекла*	Комплекс почвенных вредителей	10,0-12,0 л/т
			Соя*	Тли, ростковая муха	0,9-1,8 л/т
		Картофель*	Проволочники, ложнопроволочники, личинки майского и колорадского жуков	0,2-0,25 л/т	

№	Наименование, действующее вещество	Фасовка	Культура	Вредный объект	Норма применения препарата
38	<b>ТЕБУЗАН, ТКС</b> тебуконазол, 60 г/л	5 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь*	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, сетчатая пятнистость, каменная головня	0,4-0,5 л/т
			Лен-долгунец*	Антракноз, пятнистость	
			Овес*, просо*	Пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость, головневые болезни	
39	<b>ХИМАГРОМАРКЕТИНГ ТИАБЕН Т, ТКС</b> триконазол, 80 г/л + тиабендазол, 80 г/л	5 л	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	0,4-0,5 л/т
			Ячмень яровой	Каменная (твердая) головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	
			Рожь озимая*	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	0,4-0,5 л/т
			Кукуруза*	Корневые гнили, пыльная головня соцветий, пузырчатая головня, плесневение семян	0,55-0,7 л/т
			Подсолнечник*	Фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян	
			Рапс*	Плесневение семян, черная ножка	0,55 л/т
			Овёс*	Пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость, корневые гнили	
			Лен-долгунец*	Фузариоз, антракноз, плесневение семян	
			Люпин*	Фузариоз, антракноз, плесневение семян	0,4-0,5 л/т
Горох посевной*	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семя				
<b>ДЕСИКАНТЫ</b>					
40	<b>ДИКВАТ, ВРК</b> 80 г/л дикват-иона (150 г/л диквата дибромида)	10 л 20 л	Подсолнечник	Десикация	2,0 л/га
			Бобы кормовые (семенные посевы)*, сорго (семенные посевы)*		4,0-5,0 л/га
			Горох*, рапс*, соя*		2,0-3,0 л/га
			Зерновые*		1,5-3,0 л/га
			Картофель*		2,0 л/га
			Свекла (семенные посевы)*		4,0-6,0 л/га
41	<b>СЕЙНЕР, ВК</b> 200 г/л дикват-иона (374 г/л диквата дибромида)	10 л 20 л	Соя, подсолнечник	Десикация	0,8- 1,5 л/га
			Бобы кормовые (семенные посевы)*, сорго (семенные посевы)*		1,6-2,0 л/га
			Горох*, рапс*, соя*		0,8-1,2 л/га
			Зерновые*		0,6-1,2 л/га
			Картофель*		0,8 л/га
			Свекла (семенные посевы)*		1,6-2,4 л/га



**ООО «Химагромаркетинг»**

350063, г. Краснодар,  
ул. Кубанская Набережная, д. 7  
himagromarketing.ru  
sales@himagromarketing.org



Звоните: +7-918-019-22-99