



КАТАЛОГ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

2021

ВЕНГЕРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Компания «Берлуга Кфт» нарабатывает свои препараты на заводе «Агро-Кеми Кфт» в Венгрии.

Здесь действуют четыре производственные линии:

- две линии по производству фунгицидов
- линия по производству гербицидов
- линия по производству инсектицидов.

Завод располагает четырьмя автоматическими фасовочными линиями с закупориванием крышек, нанесением этикеток и маркировки.



1
2

1. Реактор для приготовления препаратов
2. Нанесение этикетки на препарат
3. Нанесение маркировки на канистру
4. Склад готовой продукции



3



4

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
АНТАЛ, ВР (дикамбы кислоты, 120 г/л; 2,4-Д-кислоты, 344 г/л) канистра, 10 л	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, а также виды осота (бодряк и другие)	0,6-0,8
	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо		0,5-0,7
	Кукуруза (на зерно)		1,0-1,5
БЕНТУС, ВР (бентазон, 480 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	2,0-4,0
	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		2,0-4
	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны		2,0
	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч.устойчивые к МЦПА	2,0-3,0
	Лен-долгунец		3,0-4,0
	Соя		1,5-3,0
ВОЛЕНС*, КЭ (ацифлуорфен, 200 г/л, кломазон, 42 г/л)	Соя	Однолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые сорняков	1,2-1,8

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ГЕРЦОГ*, ВК (МЦПА кислота в виде смеси диметиламинной, калиевой и натриевой солей, 500 г/л (по кислоте)	Пшеница, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорняки	1,0-1,5
	Пшеница, ячмень, овёс яровые		0,7-1,5
	Горох на зерно		0,5-0,8
	Картофель (низкорослые сорта)		1,2
ГОНОР, КС (прометрин, 500 г/л) канистра, 5 л	Картофель (сорта сильно облиственные)		0,6-0,8
	Лён-долгунец		0,8-1,2
	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2,0-3,5
	Нут		3,0
	Картофель		2,0-3,5
Морковь	1,5-3,0		
соя	2,5-3,5		
ДЕКАБРИСТ, ВР (диметиламинная соль дикамбы, 480 г/л) канистра, 5 л	Горох		2,5-3,5
	Кориандр		2,0-3,0
	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и многолетние двудольные, в т.ч. виды осота	0,15-0,3
Просо	0,4-0,5		
	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, и нек. многолетние двудольные включая виды осота	0,4-0,8

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ДЕЛЕГАТ, ВДГ (метсульфурон-метил, 600 г/кг) 250 г	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, овес Лен-долгунец	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные сорняки	8,0-10,0
ДОЦЕНТ, КЭ (фенмедифам, 160 г/л, десмедифам, 160 г/л) канистра, 5 л	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	1,0-3,0
ДРАКОН СУПЕР 7,5*, ЭМВ (феноксапроп-П-этил, 69 г/л, антидот клоквинтосет-мексил, 34,5 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорное, метлица полевая)	0,8-1,0
ДРАКОН СУПЕР 100*, КЭ (феноксапроп-П-этил, 100 г/л + антидот клоквинтосет-мексил, 27 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая Пшеница озимая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорнопольное) Овсяг Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	0,4-0,6 0,6-0,9 0,5-0,7 0,6-0,75

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ЕВРО-ЛАНГ, ВК (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21) канистра, 5 л	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам группы имидазолинонов)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	1,0-1,2
ЕВРО-ЛЕНД, ВК (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л) канистра, 5 л	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к гербицидам группы имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,0-1,2
КАРНАБИ, ВДГ (трифлусульфурон-метил, 500 г/кг) 5 x 60 г пакет	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	30,0
КИБОРГ, КС (С-Метолахлор, 312,5 г/л, тербутилазин, 187,5 г/л) канистра, 20 л	Подсолнечник Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	3,0-4,0
ЛЕГЕНДА*, МД (мезотрион 75 г/л, никосульфурон 30 г/л)	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	1,0-2,0

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ЛЕМУР, КЭ (квизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) канистра, 5 л	Свекла кормовая и сахарная Лук Морковь Капуста Лен-долгунец Нут Подсолнечник Рапс озимый и яровой Картофель Соя	Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	0,75-1,5
ЛЮГЕР, СЭ (2,4-Д этилгексильный эфир, 300 г/л; флорасулам, 6,25 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,4-0,6
			0,4-0,6 0,5-0,6
МЕРИДИАН, ВР (клопиралид, 267 г/л; пиклорам, 67 г/л) канистра, 5 л	Рапс яровой, озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,3-0,35
МИЛЕНА, КС (никосульфурон, 40 г/л) канистра, 5 л	Кукуруза (на силос и зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и нек. однолетние двудольные сорняки	1,0-1,5
ПРОМЕТЕЙ, ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг) емкость, 500 г	Подсолнечник	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	15-25 / 25-50 + 200 мл ПАВ Дар-90

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ПРОНТО, КЭ (пропизохлор, 720 г/л) канистра, 20 л	Подсолнечник Кукуруза Рапс яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	2,0-3,0
ПРОФЕССОР, КЭ (фенмедифам, 91 г/л; десмедифам, 71 г/л; тофумезат, 112 г/л) канистра, 5 л	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые	3,0 (1) 2,0 (2) 1,0 (3)
РАУЛЬ, ВР (изопропиламинная соль глифосата, 480 г/л, в кислотном эквиваленте 360 г/л) канистра, 20 л	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,0-4,0
	Плодовые, citrusовые Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0-8,0 4,0
	Свекла сахарная, кукуруза Картофель	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	2,0-5,0 2,0-3,0
	Соя, капуста, подсолнечник	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	2,0-3,0
	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0-8,0

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
РАУЛЬ, ВР (изопропиламинная соль глифосата, 480 г/л, в кислотном эквиваленте 360 г/л) канистра, 20 л	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, в т.ч. лен), масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы) Пары Люцерна	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	2,0-4,0 2,0-4,0 (А)
		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0-6,0 4,0-6,0 (А)
		Злостные многолетние (вьюнок полевой, бодяк полевой, свиной и др.)	6,0-8,0 6,0-8,0 (А)
		Повилика тонкостебельная	0,5-0,6
	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и многолетние сорняки	2,0-4,0 2,0-4,0 (А)
		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	4,0-6,0 4,0-6,0 (А)
		Пырей ползучий	3,0
	Поля, предназначенные под посевы льна-долгунца Зерновые Лен-долгунец Лен-долгунец (товарные посевы) Подсолнечник	Десикация	3,0 2,0-3,0
			2,0-3,0 (А)

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
РИМАНОЛ, ВДГ (римсульфурон, 250 г/кг) емкость, 500 г	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	40
	Картофель	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	50
СЕРП, ВК (имазетапир, 100 г/л) канистра, 10 л	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	0,5-0,8
	Горох на зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	0,5-0,75
	Нут	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	0,4
СИЛАЧ, ВР (калийная соль глифосата, 540 г/л) канистра, 20 л	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	1,4-2,8

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
СИЛАЧ, ВР (калийная соль глифосата, 540 г/л) канистра, 20 л	Земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	1,4-2,8
		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника и др.), лиственные древесно-кустарниковые породы	2,0-3,0
		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения	3,0-5,0
		Однолетние злаковые и двудольные сорняки	1,4-2,5
	Поля, предназначенные под посев различных культур цветочные декоративные культуры, масличные	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	2,5-4,0

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
СОКОЛ, КЭ (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) канистра, 5 л	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	0,5
	Свекла сахарная и кормовая, рапс яровой	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	1,0
СОНХУС*, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг) емкость, 500 г	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	0,12
	Рапс яровой		0,06+0,06
	Рапс яровой и озимый (семенные посевы) Лен-долгунец Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние сорняки (осот, бодяк)	0,04+0,08
Газоны	0,12		
		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка, др.)	0,12-0,25

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ТЕЗИС, ВДГ (римсульфурон, 500 г/кг; тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) емкость, 500 г	Кукуруза (на силос и зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	20,0
		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	25,0
ТОРЕРО, КС (метрибузин, 600 г/л) канистра, 5 л	Кукуруза (на зерно) Соя Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,8-1,0 0,5+0,3-0,5 0,6-1,0 0,5-1,1
ТРИБЬЮТ*, ВГ (трибенурон-метил, 315 г/кг, тифенсульфурон-метил, 300 г/кг, флорасулам, 103 г/кг)	Пшеница, ячмень, яровые и озимые	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	0,03-0,05 +ПАВ
ХАТОР, ВР (клопиралид, 300 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овёс Свекла сахарная Кукуруза Рапс яровой (с.п) Рапс яровой и озимый, Газоны Лён-долгунец Земляника	Виды ромаш- ки, горца, бо- дяка, осота, латука, гречи- шка	0,16-0,5 0,3-0,5 0,3-0,5
		Виды осота, ромашки, горца	0,3-0,4 0,3-0,5 0,16-0,66
		Многолетние и некоторые однолетние двудольные	0,1-0,3 0,5-0,6

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (г) / га
ХИМСТАР, ВДГ (трибенурон-метил, 750 г/кг) емкость, 500 г	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	15,0-20,0
	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	20,0-25,0
ЭКСИФИР*, КЭ (2-этилгексилловый эфир 2,4-Д, 850 г/л, в кислотном эквиваленте 564 г/л) канистра, 20 л	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	0,6-0,8
	Пшеница озимая Кукуруза		0,8-1,0 0,8-1,2
ЮНКЕР, ВР (имазамокс, 40 г/л) канистра, 5 л	Горох (при выращивании на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	0,75-1,0
ДЕСИКАНТЫ			
АБИДОС, ВР (дикват, 150 г/л) канистра, 10 л	Подсолнечник	Десикация	2,0 2,0 (А)
	Рапс яровой и озимый		2,0 2,0 (А)
СКОРПИОН, ВР (дикват, 150 г/л) канистра, 10 л	Подсолнечник	Подсушивание культурных и сорных растений, ускорение процесса дозревания	1,0 2,0 2,0 (А)

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
БИММЕР, КЭ (диметоат, 400 г/л) канистра, 10 л	Пшеница	Хлебная жу- желица, клоп вредная чере- пашка, пьяви- ца, внутресте- блевые мухи, тли, трипсы	1,0-1,5
	Рожь, ячмень	Пьявица, внут- рестеблевые мухи, тли, трипсы	1,0-1,2
	Овес	Внутрестебле- вые мухи, тли	1,0-1,2
	Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, тли, гороховая плодожорка	0,5-1,0
	Яблоня, груша	Щитовки, лож- нощитовки, клещи, тли, листовертки, медяница, моли, жуки, плодожорка, листогрызу- щие гусеницы	0,8-2,0
	Свекла сахарная, свекла кормовая	Клопы, клещи, листовая тля, минирующая муха и моль, цикадки, мерт- воеды, блошки	0,5-1,0
	Овощные (семен- ные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	0,5-1,0
	Картофель (се- менные посевы)	Тли Картофель- ная моль	2,0-2,25 1,5-2,0

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
БИММЕР, КЭ (диметоат, 400 г/л) канистра, 10 л	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	0,5-1,0
	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	0,5-1,0
	Кенаф	Клопы, тли	1,5
	Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в РФ)	Листовертки, тли	1,2-2,0
	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	1,2-1,6
	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	0,6-1,2
Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,8	
ГОТИКА, КС* (лямбда-цигалотрин, 106 г/л; тиаметоксам, 141 г/л)	Пшеница (озимая и яровая)	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки,	0,1-0,2 (1) 0,1-0,2 (1) (А)
	Ячмень (яровой)	блошки, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявица, цикадки,	0,1-0,2 (1) 0,1-0,2 (1) (А)
	Горох	саранчовые Гороховая тля, Гороховая плодожорка, зерновка	0,1-0,2 (1-2) 0,2-0,3 (1)

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
ГОТИКА, КС* (лямбда-цигалотрин, 106 г/л; тиаметоксам, 141 г/л)	Рапс яровой, рапс озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль, рапсовый листоед	0,2-0,3
	Кукуруза	Кукурузный стеблевой мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка, саранчовые	0,1-0,15
	Свекла сахарная	Мраморный клоп	0,1-0,2
	Соя	Свекловичные блошки, долгоносики, тля листовая, луговой мотылек	0,1-0,15
	Нут	Акациевая огневка, совки мраморный клоп, луговой мотылек	0,1-0,2
		Бобовая огневка, мухи минирующие многоядные долгоносики, нутový минер гороховая плодоярка	0,1-0,2

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
ГОТИКА, КС* (лямбда-цигалотрин, 106 г/л; тиаметоксам, 141 г/л)	Подсолнечник	Многолетние долгоносики, саранчовые, тли Луговой мотылек	0,15-0,2 0,1-0,15
	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	0,1-0,2 0,1-0,2 (А)
ДИПЛОМАТ, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) канистра, 5 л	Пшеница	Хлебные жуки, пшеничный трипс, блошки цикадки Клоп вредная черепашка, тли, пьявица	0,2 0,15
	Ячмень	Мухи, пьявица, тли, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики	0,15-0,2
	Картофель	Колорадский жук	0,1
	Рапс	Рапсовый цветоед	0,1-0,15
	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестатные, стадные (личинки младших возрастов) Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)	0,1-0,15
			0,2-0,4

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
КОНТАДОР, ВК (имidakлоприд, 200 г/л) канистра, 1 л	Картофель	Колорадский жук	0,1-0,15
	Пшеница яровая	Хлебная	0,25
	Пшеница озимая	жужжелица	0,2-0,25
	Пшеница яровая и озимая	Клоп черепашка	0,1-0,15
ТИБОР, КЭ (диметоат, 300 г/л; бета-циперметрин, 40 г/л) канистра, 5 л	Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,15-0,25
	Подсолнечник	Долгоносики, подгрызающие совки	0,15-0,25
	Ячмень, овес	Пьявица, тли	0,15-0,2
	Свекла сахарная	Блошки, тли, луговой мотылек	0,25
		Свекловичные долгоносики, в т.ч. стеблеед	0,25-0,4
	Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек	0,3
		Паутинный клещ, совки	0,5
Картофель	Колорадский жук	0,15-0,2	
Пастбища	Саранчовые	0,3-0,4	
ФАТРИН, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л) канистра, 5 л	Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,1-0,15
		Блошки, тли, трипсы, цикадки, пьявица	0,1
	Ячмень	Пьявица	0,1
	Рапс (семена, масло), горчица (не на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л / га
ФАТРИН, КЭ (альфа-циперметрин, 100 г/л) канистра, 5 л	Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1
	Свекла кормовая и сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1
	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1
	Пастбища, дикая растительность Люцерна (семенные посевы)	Саранчовые Долгоносики, клопы, тли	0,3 0,15-0,2
ШАМАН, КЭ (хлорпирифос, 500 г/л; циперметрин, 50 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая	Пьявицы, хлебная жужелица	0,75-1,0
	Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли	0,75-1,0
	Ячмень	Пьявицы, хлебная жужелица	0,5-0,75
	Рапс озимый и яровой	Скрытохоботники Белянка Рапсовый цветоед, крестоцветные клопы и блошки листогрызущие совки	0,5-0,6 0,5 0,6

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
БАЛИНТ, КС (флутриафол, 37,5 г/л; тиабендазол, 25 г/л; имазалил, 15 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая, озимая	Пыльная и твердая головня, гельминтоспориозная фузариозная корневые гнили, мучнистая роса (на слабом инфекционном фоне, плесневение семян Снежная плесень	1,0-1,2
	Пшеница озимая	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная фузариозная корневые гнили, плесневение семян	1,0-1,2
	Ячмень яровой	Пыльная и твердая (каменная) головня, гельминтоспориозная фузариозная корневые гнили, плесневение семян	1,2
КОНТАДОР МАКСИ, КС (имидаклоприд, 600 г/л) канистра, 5 л	Пшеница озимая	Совки, хлебная жужелица	0,6-0,75
	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые мухи, тли	0,3-0,5
	Рапс	Крестоцветные блошки	3,0-6,0
	Подсолнечник	Проволочник, многоядные долгоносики	6,0-7,0
Кукуруза на зеленую массу и зерно	Проволочник, шведская муха	5,0-6,0	

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
РЕКТОР, КС (имidakлоприд, 140 г/л; пенцикурон, 150 г/л) канистра, 1 л	Картофель	Проволочники колорадский жук, тли- переносчики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенная	0,7-1,0
РАНАЗОЛ УЛЬТРА, КС (тебуконазол, 120 г/л) канистра, 5 л	Пшеница озимая и яровая Ячмень яровой и озимый Ячмень яровой и озимый Овес Рожь озимая	Твердая, пыльная голов- ня, гельминто- спориозная и фузариозная корневые гни- ли, фузари- озная снеж- ная плесень, септориоз, плесневение семян пыльная лож- ная головня, сетчатая пятнистость Пыльная, пок- рытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян Стеблевая головня, снеж- ная плесень, гельминтоспо- риозная и фу- зариозная ко- рневые гнили	0,2-0,25

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
ТЕБУЗИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л; имазалил, 100 г/л) канистра, 5 л	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль прикорневая форма, серая гниль (семенная инфекция, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	0,4
	Соя	Фузариозная корневая гниль, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	0,4
	Кукуруза (зерно, масло)	Пузырчатая, пыльная головня, фузариозные корневые, прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков	0,4
	Пшеница озимая	Пыльная, твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	0,3-0,4
	Пшеница яровая Ячмень яровой и озимый Рожь озимая Рапс		

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
ТЕБУЗИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л; имазалил, 100 г/л) канистра, 5 л	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень	0,4
	Пшеница яровая	Пыльная, твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневение семян	0,3-0,4
		Ячмень яровой и озимый	Пыльная, ложная пыльная, каменная головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили
	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса, бурая ржавчина	0,3-0,4
	Рапс	Фузариозная снежная плесень	0,4
		Пероноспороз, альтернариоз, плесневение семян, корневые гнили	0,4

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
ТРИТОН, КС (тиабендозол, 60 г/л; имазалил, 40 г/л; тебуконазол, 60 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, фузариозная гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	0,4-0,5
	Ячмень яровой и озимый	Каменная, пыльная, ложная пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян	
	Овес	Пыльная, покрытая головня, фузариозная гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	
	Рожь озимая	Фузариозная гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, тифулёз	

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (кг) / га
БРАНДЕР*, СК (азоксистробин, 200 г/л, тебуконазол, 80 г/л) канистра, 5 л	Пшеница озимая	Мучнистая роса, виды ржавчины, септориоз, пиренофороз	0,8-1,0 (2)
	Пшеница яровая		1,0 (1)
	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	0,8-1,0 (2)
	Подсолнечник	ринхоспориоз Ложная мучнистая роса, фомоз, белая гниль, септориоз, фомопсис, альтернариоз	0,8-1,0 (2)
ВИКОНТ, СП (металаксил, 80 г/кг; манкоцеб, 640 г/кг) пакет, 1 кг	Картофель	Пероноспороз белая гниль, септориоз, аскохитоз, альтернариоз, фомопсис, фузариоз	0,8-1,0 (2)
	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	2,0-2,5 2,5

* на заключительной стадии регистрации

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га
ВИРТУОЗ, КЭ (пропиконазол, 250 г/л; ципроконазол, 80 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, желтая, стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,4-0,5
	Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая ринхоспориоз	
	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз	
	Овес	септориоз Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,5-0,7
КАЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л) канистра, 5 л	Пшеница, ячмень рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	0,3-0,6

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (кг) / га
КАЗИМ, КС (карбендазим, 500 г/л) канистра, 5 л	Пшеница, ячмень, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз	0,5-0,6
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса	0,6-0,8
КОМИССАР, КМЭ (пропиконазол, 300 г/л; тебуконазол, 200 г/л) канистра, 5 л	Пшеница озимая, яровая	Ржавчина бурая, желтая, стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз	0,3-0,4
	Ячмень яровой и озимый	Фузариоз колоса	0,4
		Карликовая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости	0,3-0,4
Рис	Пирикулярриоз	0,3-0,4	
НОРБИ, СП (беномил, 500 г/кг) мешок, 10 / 20 кг	Пшеница и рожь озимые	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень	0,3-0,6
	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса	0,5-0,6

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га
ПЕОН, КЭ (пропиконазол, 250 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, гельминтоспориозная пятнистость, септориоз	0,5
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, желтая, (линейная) стеблевая, ринхоспориоз	0,5
	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкопореллез, мучнистая роса	0,5
	Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	0,5

Наименование препарата, фасовка	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, л (кг) / га
ФЛУАФОЛ, КС (флутриафол, 250 г/л) канистра, 5 л	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, желтая, стеблевая, мучнистая роса, септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	0,5
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, желтая, стеблевая, ринхоспориоз сетчатая и темно-бурая пятнистость	0,5
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,25
ФУМИГАНТЫ			
АЛЬФИН, ТАБ (фосфид алюминия, 560 г/кг) банка, 1 кг	Незагруженные зернохранилища Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые вредители запасов (кроме клещей)	5 г/м ³
			9 г/т

ПОЛИСМАГО

Форма препарата: Жидкость
Фасовка: канистра, 1 л

Универсальный органосиликоновый супер-смачиватель для повышения эффективности средств защиты растений и удобрений. Обладает эффектом, уменьшающим поверхностное натяжение, увеличения проникающей способности и эффектом закрепления препаратов на листе.

Действующее вещество

Полиэфир-модифицированный трисилоксан /3 - (полиоксиэтилен) пропилгептаметил

Механизм действия

заключается в эффекте растекания и проникновения капель раствора, закреплении препарата на растении. Улучшение эффективности препаратов против вредителей, болезней и сорняков происходит благодаря тому, что препарат максимально попадает в труднодоступные части растений. Актуально при использовании низких норм расхода воды, при проведении опрыскивания в условиях засухи, при использовании «жесткой» воды.

Основные свойства:

- Увеличивает эффективность и стабильность рабочих растворов пестицидов и удобрений.
- Легко проникает во все части растений, в т. ч. труднодоступные.
- Повышает эффективность препаратов на растениях, покрытых пылью, восковым налетом и сильно опущенных.
- Способствует быстрому проникновению системных препаратов внутрь растения.
- Позволяет снизить норму воды для приготовления рабочего раствора.
- Повышает устойчивость препаратов к смыванию осадками. Не обладает фитотоксичностью.

Норма расхода препарата 50-100 мл на 100 л рабочего раствора

Предостережения: не смешивать с препаратами меди и серы возможна фитотоксичность. Не допускать повышенной нормы расхода смачивателя во избежание стекания рабочей жидкости с поверхности листа.

ТЕХНОЛОГИЯ SUMO

Технология SUMO предусматривает посев специализированного гибрида подсолнечника (напр., НС Х 6006, НС Х 496, НС Х 498) и применения гербицида ПРОМЕТЕЙ* в период после появления всходов культурных растений.

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЕ ПОЛЕ

Технология ЧИСТОЕ ПОЛЕ – это технология выращивания подсолнечника, которая позволяет бороться с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в период после появления всходов культурных растений. Эта технология представляет собой тандем из гербицида ЕВРО-ЛАНГ или ЕВРО-ЛЕНД** и гибридов подсолнечника, генетически устойчивых к данному препарату (НС Х 6009, РИМИСОЛ).

Обе технологии позволяют бороться с сорняками в посевах подсолнечника после появления всходов культурных растений. При этом - это разные технологии и каждая из них имеет свою специфику. Этот факт обязательно следует учитывать при выборе технологии выращивания подсолнечника.

Выращивание подсолнечника по технологии SUMO предусматривает использование гербицида Прометей* и позволяет:

- уничтожать двудольные сорняки, в т.ч. многолетние двудольные сорняки (осоты) в период после появления всходов подсолнечника;
- бороться с сорняками независимо от наличия почвенной влаги, необходимой для активации почвенных гербицидов;
- высевать последующую культуру севооборота без ограничений.

Выращивание подсолнечника по технологии ЧИСТОЕ ПОЛЕ предусматривает применение гербицидов Евро-Ланг или Евро-Ленд и позволяет:**

- бороться с однолетними двудольными и злаковыми сорняками после появления всходов подсолнечника;
- бороться с заразихой подсолнечника;
- за счет почвенного действия препарата уничтожать сорняки, которые прорастают в течение нескольких недель после внесения.

* Прометей, в.д.г. (750 г/кг трибенурон-метила)

** Евро-Ланг, в.р.к. (имазетапир, 100 г/л, биоактиватор NN-21)
Евро-Ленд, в.р.к. (имазамокс, 33 г/л, имазапир, 15 г/л)

В каталоге представлены материалы рекомендательного характера.

При применении конкретного препарата необходимо строго следовать инструкции и регламенту по применению, прилагаемым к упаковке.

БЕЛГОРОД	+7 4722 262557
БАРНАУЛ	+7 983 545 78 68
ВОРОНЕЖ	+7 919 188 42 80
КАЗАНЬ	+7 917 235 14 42
КРАСНОДАР	+7 988 594 26 73
КУРГАН	+7 912 063 80 50
КУРСК	+7 910 216 79 12
	+7 919 130 07 94
ОМСК	+7 913 970 66 36
ОРЁЛ	+7 919 220 12 43
ОРЕНБУРГ	+7 912 065 00 03
САМАРА	+7 917 013 06 47
САРАТОВ	+7 919 837 73 55
СИМФЕРОПОЛЬ	+7 978 844 82 19
ТАМБОВ	+7 915 860 20 36
ЧЕЛЯБИНСК	+7 919 314 03 48



www.garantoptima.ru