

ВНИМАНИЕ!

ИЗМЕНЕНИЕ РЕГЛАМЕНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРИ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИИ РЕГИСТРАЦИИ НА НОВЫЙ СРОК!

Обращаем Ваше внимание, что при осуществлении процедуры перерегистрации и восстановления регистрации на новый срок у нижеперечисленных средств защиты растений изменились регламенты применения (сфера применения по культурам и спектр вредных организмов).

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата, л/га, кг/га</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм, назначение</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработки</i>
Дополнение от 4 апреля 2019 г.:						
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>						
ГОЛДЕН РИНГ , ВР (дикват, 150 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 02.2029)	2	Лук репчатый (из семян)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
	1,5-2	Плодовые	Однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		2
	2	Валериана лекарственная, эхинацея пурпурная, пустырник сердечный, многоколосник морщинистый, расторопша пятнистая, календула лекарственная	То же	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
РАУНДАП МАКС ПЛЮС , 45% в.р. (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л),	1,2	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры		1
	3	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1

Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (P), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)	1,2-2	Поля, предназначенны е под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	2-3,5	То же	Многолетние двудольные и злаковые	То же		1
	5-6	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1
	2,4-4,8	Земли несельскохозяйст венного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	6,4	То же	Все виды сорняков, лиственные древесно- кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Наземное и авиационное опрыскивание растений в июне- августе		1
	4,8-6,4	Открытая коллекторно- дренажная и оросительная системы	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (рогоз, тростник и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период их активного роста		1
	1-1,8	Поля, предназначенны е под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Bayer Agriculture BVBA, Бельгия (P), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2029)	1,8-3,5	То же	Многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	4-5,3	То же	Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же		1

	2-3,3	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние	То же		1
	5,5	То же	Все виды сорняков, листовые древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ива и др.)	Опрыскивание растений в июне-августе		1

Дополнение от 6 декабря 2019 г.:

ИНСЕКТИЦИДЫ

АКТЕЛЛИК , КЭ (пиримифос-метил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 12.2029)	0,4 мл/м ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 50 мл на 1 м ² . Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после обработки		
	0,8 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 200 мл на 1 м ²		
	16 мл/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное	То же	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости до 500 мл на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ, при изготовлении продуктов детского и диетического питания - при отсутствии препарата		

ФУНГИЦИДЫ

БЕЛЛИС , ВДГ (пираклостробин, 128 г/кг + боскалид, 252 г/кг), БАСФ СЕ, Германия	0,8	Яблоня,	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	5	2
	0,8	То же	Гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период созревания плодов	5	1

(Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2029)	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	34	1
	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	То же	33	2
	0,5	Лиственные	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью		3
	0,8	Голубика высокорослая	Антракноз побегов, фомопсисное увядание стеблей, рак стеблей	Опрыскивание в период вегетации	3	2
	0,8	То же	Гнили ягод	Опрыскивание в период созревания ягод	3	1
РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ						
АГРОПОН С, в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины (окончание срока регистрации 11.2029)	10 мл/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание посевов в стадию появления первого узла (начала трубкования) (ДК 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20 мл/га	Пшеница и ячмень яровые	Повышение урожайности	Опрыскивание посевов в стадию появления флагового листа (ДК 37). Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	20 мл/га	Картофель	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
	15 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожая и сахаристости корнеплодов	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости 15 л/т		1
	20 мл/га	То же	То же	Опрыскивание в фазу 6-8 листьев и в период смыкания листьев в междурядьях. Расход рабочей жидкости 200 л/га		2

АГРОСТИМУЛИН , в.-с.р. (2,6 – диметилпиридин – 1-оксид, 25 г/л + комплекс биологически активных веществ, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (окончание срока регистрации 11.2029)	10-15 мл/га	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение урожая зерна и его качества	Опрыскивание посевов в начале выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 300 л/га		1
	10 мл/га	Лен- долгунец	Стимуляция роста, развития, повышение урожая семян, льно-соломки и качества волокна	Опрыскивание в фазу «елочки» льна. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
ПОТЕЙТИН , ж. (комплекс 2,6 – диметилпиридин-1-оксида с янтарной кислотой), ампула объемом 5 мл (100 мг д.в.), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины, Украина (окончание срока регистрации 11.2029)	3 ампулы на 1 га	Картофель	Стимуляция роста и развития, повышение урожая, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазу начало бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
Дополнение от 12 марта 2020 г.						
ФУНГИЦИДЫ						
БРАВО , СК (хлороталонил, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-2) (окончание срока регистрации 03.2030)	3-6	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Последовательные обработки 0,3-0,6% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-14 дней.	3	3

РЕКС ДУО, КС (эпоксиконазол, 187 г/л + тиофанат- метил, 310 г/л), БАСФ СЕ, Германия (окончание срока регистрации 12.2029)	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации, в т. ч. авиационное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	21	1
	0,6	Тритикале озимая	Септориоз, ржавчина, ринхоспориоз, фузариоз колоса	То же	21	1
	0,6	То же	Церкоспореллез, корневые гнили	Опрыскивание посе- вов в фазу выхода в трубку (ст. 31-32), в том числе авиацион- ное опрыскивание методом УМО. Расход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	21	1
	0,4-0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, церкоспореллез	Опрыскивание в период вегетации, в том числе авиацион- ное опрыскивание методом УМО. Рас- ход рабочей жидкости при авиационном опрыскивании – 5 л/га	21	1
	0,6	То же	Фузариоз и альтерна- риоз колоса	То же	20	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	21	1
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фузариоз и альтерна- риоз колоса	То же	21	1
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, ржавчина, фузариоз и альтернариоз колоса	То же	21	1
	0,6	Овес	Красно-бурая пятнистость	То же	21	1
	0,6	Горох	Аскохитоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни	20	1
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,5	То же	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	21	2

	0,6	То же	Возбудители кагатной гнили при хранении корнеплодов	То же	30	1
	0,6	То же	Рамуляриоз	То же	20	1
	0,6	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, пасмо	То же	72	1
ТОПАЗ, КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	0,125-0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	2
	0,5-0,75	Огурец защищенного грунта	Мучнистая роса	Последовательные обработки 0,05-0,075% рабочей жидкостью: первая – при первых признаках развития болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	3	3
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезни; последующие – с интервалом 7-10 дней	20	4
	0,3-0,6	Малина	Антракноз, пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20	2
	0,4	То же	Мучнистая роса	То же	20	1
	0,3-0,5	Земляника садовая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – до цветения; второе – после сбора урожая	30	2
	0,75	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1% раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 750 л/га	-	3
ГЕРБИЦИДЫ						
БАЗАГРАН М, ВР (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2030)	2,5-3	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
	3	Горох посевной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры	30	1
	3	Горох овощной	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 2-3 листьев культуры		1

	2,5-3	Клевер луговой и ползучий 1-го и 2-го года вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры (высота 10-15 см)		1
БЕТАРЕН ЭКСПРЕСС АМ , КЭ (десмедифам, 60 г/л + фенмедифам, 60 г/л + этофумезат, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	1,5	Свекла сахарная и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: первое - в фазу семядольных листьев сорняков; второе и третье – с интервалом 7-14 дней		3
	2-2,5	То же	То же	Двукратное опрыскивание: первое - в фазу 2-4 листьев сорняков; второе – по мере появления новых сорняков в ту же фазу		2
	4,5	То же	То же	Однократное опрыскивание в фазу 4 листьев свеклы		1
ЛОНТРЕЛ 300 , ВР (клопиралид, 300 г/л), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 12.2029)	0,3	Фацелия (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазу 4-6 листьев культуры и фазу розетки осотов		1
	0,16 -0,66	Газоны	Ромашка, осоты, горцы, одуванчик лекарственный	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса		1
РЕЙСЕР , КЭ (флуорохлоридон, 250 г/л), АДАМА Реджистрейшнс Б.В. (ADAMA Registrations B.V.), Нидерланды (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	1-2	Кукуруза	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры		1
	1-1,5	Овес + горох кормовой, овес + люпин узколистый (на зерно)	То же	То же		1
	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы не позднее 2-3 дней после посадки культуры		1
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы после сева до всходов культуры		1
	2-3	Морковь	То же	То же		1
ТОРНАДО 500 , ВР (глифосата кислоты /в виде изопропиламинной соли/, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 01.2030)	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, картофель, овощные, технические, масличные, лекарственные и др.)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1

	2-4	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	То же		1
	5	Земли несельскохозяйственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Борщевик Сосновского	Опрыскивание при высоте борщевика до 30 см		3
	4-5,5	То же	Однолетние и многолетние сорняки, (в т.ч. золотарник канадский), лиственные, древесно-кустарниковые породы	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		1
	1,5-2	Лекарственные растения	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры по вегетирующим сорнякам		1
ХВАСТОКС 750, ВР (МЦПА кислоты, 750 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	0,7-1	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку зерновых культур		1
	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры		1
	0,5-0,75	Лен-долгунец	То же	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» при высоте культуры 3-10 см		1

	0,6-1	Клевер под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя		1
	0,6-1,1	Картофель	То же	Опрыскивание до всходов культуры		1
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры		1
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя		1
	0,6-1	Сенокосные угодья и пастбища под покровом ячменя	То же	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)		1
ХВАСТОКС ЭКСТРА, ВР (МЦПА кислоты, 300 г/л), ЦИЭХ Сажина Акционерное Общество, Польша (P), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	3-3,5	Пшеница яровая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу полного кущения до выхода в трубку зерновых культур		1
	3-3,5	Яблоня	То же	Опрыскивание сорняков до их цветения		1
	0,6	Ромашка аптечная	То же	Опрыскивание культуры в фазу розетки		1
Уточнение регистрации от 15.04.2020 г.						
ИНСЕКТИЦИДЫ						
ФУФАНОН, КЭ (малатион, 570 г/л), Кеминова А/С, Дания (P), (П-1) (окончание срока регистрации 04.2030)	1,2	Горох	Огневка бобовая, плодовая и зерновка гороховые, тли	Опрыскивание вегетирующих растений в конце фазы цветения - в начале образования бобов	20	1
	2,4-3,6	Томат защищенного грунта	Клещи, тли, белокрылка (имаго), пасленовая минирующая муха	То же	5	1
	1	Голубика высокорослая	Листогрызущие гусеницы	То же	35	2
	0,06 л/кг при-манки	Лиственные и хвойные (питомники)	Медведка	Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации в местах наибольшей концентрации ходов. Расход приманки 1 кг/100 м ²		1-2
ФУНГИЦИДЫ						
ТРАЙДЕКС (ПЕННКОЦЕБ), ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), UPL EUROPE LTD,	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	40	5
	1,6-1,7	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание при первых признаках болезни	44	1

Великобритания (P), (П-3) (окончание срока регистрации 04.2030)	2-2,5	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка профилактическая, последующие обработки при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	12	3
	2	Яблоня	Парша, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	19	7
	2	Голубика высокорослая	Рак стеблей, фомопсисное увядание ветвей	То же	35	2
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН						
ВИТАВАКС 200ФФ , ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (окончание срока регистрации 04.2030)	2	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой	Спорынья	Протравливание семян		
	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз	То же		
	2,5-3	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же		
	2-2,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	То же		
	2,5-3	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же		
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость	То же		
СЕЛЕСТ ТОП , КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария (окончание срока регистрации 04.2030)	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т		