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).

				•		
Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Hopма pacxoдa npenapa ma, л/га, кг/га	K W/ILMW/I/I	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Срок послед- ней обрабо тки (в днях до сбора уро- жая)	Крат- ность обраб оток
		Дополнени	е от 4 апреля 2019	г.:		
		1	<i>ТЕРБИЦИДЫ</i>			
ГОЛДЕН РИНГ, ВР	2	Лук репчатый	Однолетние и	Опрыскивание почвы		1
(дикват, 150 г/л),		(из семян)	многолетние	до всходов культуры		
ООО «Агро Эксперт			злаковые и	по вегетирующим		
Груп», Россия			двудольные	сорнякам		
(P), (Π-3)	1,5-2	Плодовые	Однолетние	Опрыскивание		2
(окончание срока			злаковые,	вегетирующих		
регистрации 02.2029)			однолетние и	сорняков весной или		
			многолетние	летом (при условии		
	2	Do портиона	двудольные	защиты культуры)		1
	2	Валериана	То же	Опрыскивание почвы		1
		лекарственная, эхинацея		до всходов культуры по вегетирующим		
		пурпурная,		сорнякам		
		пурпурная,		Сорижам		
		сердечный,				
		многоколосник				
		морщинистый,				
		расторопша				
		пятнистая,				
		календула				
		лекарственная				
РАУНДАП МАКС	1,2	Картофель	Однолетние	Опрыскивание		1
ПЛЮС, 45% в.р.			двудольные и	вегетирующих		
(калийная соль N-			злаковые	сорняков до всходов		
(фосфонометил)	2	Т	M	культуры		1
глицина, 551 г/л или	3	То же	Многолетние	То же		1
глифосата кислоты, 450 г/л),			двудольные и			
430 1711),			злаковые			

Ваует Agriculture BVBA, Бельгия (Р), (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	То же	1
	5-6	То же	злаковые Бодяк полевой, вьюнок полевой	То же	1
	2,4-4,8	Земли несельскохозяй ственного 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
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Вауег Agriculture ВVВА, Бельгия (Р), (П-3) (окончание срока	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
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 несельскохозяй ственного пользования (полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные древесно- кустарниковые	1
(полосы отчуждения линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные древесно- Опрыскивание растений в июнедавгусте	1
линий электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные древесно- вагусте	1
электропередач, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные древесно- Опрыскивание растений в июнедревесно- августе	1
газо- и нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные растений в июнедревесно- августе	1
нефтепроводов, насыпи железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные древесно- Опрыскивание растений в июнедревесно- августе	1
железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные растений в июнедревесно- августе	1
шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, лиственные растений в июнедревесно- августе	1
аэродромы и др. промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, пиственные растений в июнедревесно- августе	1
промышленные территории) 5,5 То же Все виды сорняков, пиственные растений в июнедревесно- августе	1
5,5 То же Все виды сорняков, Опрыскивание растений в июнедревесно- августе	1
лиственные растений в июнедревесно- августе	
породы (осина,	
береза, ива и др.) Дополнение от 6 декабря 2019 г.:	
инсектициды	
АКТЕЛЛИК, КЭ 0,4 Незагруженные Вредители запасов Опрыскивание.	
(пиримифос-метил, мл/м ² складские помещения и обо- Расход рабочей жидкости до 50 мл на	
Кроп Протекци АГ рудование зер- 1 м ² Лопуск пюлей и	
Ноперерабаты- вающих пред-	
(P), (П-1) через 24 часа после обработки	
регистрации 12.2029)	
0,8 Территория То же Опрыскивание. мл/м² зерноперерабат Расход рабочей	
ывающих жилкости до 200 мп	
предприятий и зернохранилищ	
в хозяйствах	
16 мл/т Зерно продо- То же Опрыскивание.	
вольственное, семенное, фу-	
ражное на 1 т зерна.	
Использование зерна на продовольствен-	
ные и фуражные	
цели при содержании остатков препарата	
не выше МДУ, при	
изготовлении про- дуктов детского и	
диетического пита-	
ния - при отсутствии препарата	
ФУНГИЦИДЫ	
БЕЛЛИС, ВДГ (пираклостробин, 128) 0,8 Яблоня, период вегетации Мучнистая роса период вегетации Опрыскивание в период вегетации 5	2
(пираклостробин, 128 период вегетации г/кг + боскалид, 252 0,8 То же Гнили плодов при Опрыскивание в 5	1
г/кг), хранении период созревания плодов	

(P), (Π-3)	0,8	Лук репчатый	Пероноспороз	Опрыскивание в	34	1
(окончание срока регистрации 12.2029)	0,8	Морковь столовая	Бурая пятнистость листьев	период вегетации 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
		РЕГУЛЯТО	РЫ РОСТА РАСТЕНИИ			
АГРОПОН С, вс.р. (комплекс биологически активных веществ	10 мл/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание посевов в стадию появления первого		1
/фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и				узла (начала труб- кования) (ДК 30-31). Расход рабочей жидкости 200 л/га		
ненасыщенные жирные кислоты и их эфиры, полисахариды, аминокислоты/, 1 г/л), Государственное предприятие	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
«Межведомственный научно- технологический центр «Агробиотех» Национальной	20 мл/га	Кукуруза	То же	Опрыскивание в фазу 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины (окончание срока	20 мл/га	Картофель	То же	Опрыскивание в фазу бутонизации. Расход рабочей жидкости 200 л/га		1
регистрации 11.2029)	15 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожая и сахаристости корнеплодов	Инкрустация семян. Расход рабочей жид-кости 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,	10-15	Пшеница	Повышение урожая	Опрыскивание		1
вс.р. (2,6 –		·	зерна и его качества	1		1
диметилпиридин – 1-	мл/га	озимая, ячмень	зерна и его ка пества	посевов в начале		
оксид, 25 г/л + ком-		яровой		выхода в трубку.		
плекс биологически				Расход рабочей		
активных веществ, 1				жидкости 300 л/га		
Γ/Π),						
Государственное	10	Лен- долгунец	Стимуляция роста,	Опрыскивание в фазу		1
предприятие «Меж-	мл/га		развития, повышение	«елочки» льна.		
ведомственный			урожая семян, льно-	Расход рабочей		
научно-технологи-			соломки и качества	жидкости 200 л/га		
ческий центр				жидкости 200 л/та		
«Агробиотех»			волокна			
Национальной						
академии наук						
Украины и						
Министерства						
образования и науки						
Украины, Украина						
(окончание срока						
регистрации 11.2029)						
регистриции 11.2029)						
ПОТЕЙТИН, ж.	3	Картофель	Стимуляция роста и	Опрыскивание в фазу		1
(комплекс 2,6 –		Картофель	развития, повышение			1
диметилпиридин-1-	ампу-		урожая, улучшение	начало бутонизации.		
оксида с янтарной	ЛЫ		качества продукции	Расход рабочей		
кислотой), ампула	на 1 га		качества продукции	жидкости 200 л/га		
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)						
Francisco François		Лополнени	ие от 12 марта 2020	Г	ı	
			УНГИЦИДЫ	1,		
БРАВО, СК	3-6	Огурец	Пероноспороз	Последовательные	3	3
(хлороталонил,		защищенного	Treponochopos	обработки 0,3-0,6%	3	5
500 г/л),		грунта		рабочей жидкостью:		
Сингента Кроп		1931114		первая – при первых		
Протекшн АГ,				признаках развития		
Швейцария				болезни;		
(P), (Π-2)				последующие – с		
(окончание срока				интервалом 7-14		
регистрации 03.2030)				дней.		
респетриции 05.2050)	<u> </u>	I .	<u> </u>	Auri.		

DEIG HVO KG	0.6	D	M	0	21	1
РЕКС ДУО, КС	0,6	Рожь озимая	Мучнистая роса,	Опрыскивание в	21	1
(эпоксиконазол,			бурая ржавчина,	период вегетации, в		
187 г/л + тиофанат-			ринхоспориоз	т. ч. авиационное		
метил, 310 г/л),				опрыскивание		
БАСФ СЕ, Германия				методом УМО.		
(окончание срока				Расход рабочей		
регистрации 12.2029)				жидкости при		
				авиационном		
				опрыскивании – 5		
				л/га		
	0,6	Тритикале	Септориоз,	То же	21	1
		озимая	ржавчина,			
			ринхоспориоз,			
			фузариоз колоса			
	0,6	То же	Церкоспореллез,	Опрыскивание посе-	21	1
	0,0	10 310	корневые гнили	вов в фазу выхода в		-
			корпедые типли	трубку (ст. 31-32), в		
				том числе авиацион-		
				· ·		
				ное опрыскивание		
				методом УМО.		
				Расход рабочей		
				жидкости при		
				авиационном		
				опрыскивании –		
				5 л/га		
	0,4-0,6	Пшеница	Мучнистая роса,	Опрыскивание в	21	1
		озимая	ржавчина, септориоз,	период вегетации, в		
			церкоспореллез	том числе авиацион-		
				ное опрыскивание		
				методом УМО. Рас-		
				ход рабочей		
				жидкости при		
				авиационном		
				опрыскивании –		
				5 л/га		
	0,6	То же	Филопилов и оди допило	То же	20	1
	0,0	10 же	Фузариоз и альтерна-	10 же	20	1
	0.6	g	риоз колоса	0	21	1
	0,6	Ячмень озимый	Мучнистая роса,	Опрыскивание в	21	1
			сетчатая пятнистость	период вегетации		
	0,6	Пшеница яровая	Мучнистая роса,	То же	21	1
			ржавчина, септориоз,			
			фузариоз и альтерна-			
			риоз колоса			
	0,6	Ячмень яровой	Мучнистая роса,	То же	21	1
		_	ринхоспориоз,			
			сетчатая			
			пятнистость,			
			ржавчина, фузариоз			
			и альтернариоз			
			колоса			
	0,6	Овес	Красно-бурая	То же	21	1
	0,0	OBCC		10 AC	41	1
	0.6	Гороу	Лакохитор серод	Опридокирания	20	1
	0,6	Горох	Аскохитоз, серая	Опрыскивание в	20	1
			ГНИЛЬ	период вегетации		
				при появлении		
				первых признаков		
				болезни		
	0,5	Свекла сахарная	Церкоспороз	То же	20	1
	0,5	То же	Церкоспороз,	Опрыскивание в	21	2
			мучнистая роса	период вегетации		
						-

	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	0,125- 0,15	Огурец открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	4	2
Протекшн АГ, Швейцария (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 03.2030)	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		<u></u>	
БАЗАГРАН М , ВР (бентазон, 250 г/л + МЦПА, 125 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) (окончание срока	2,5-3	Ячмень яровой с подсевом клевера	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа клевера (в фазу кущения зерновых)		1
регистрации 01.2030)	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	Однолетние	Опрыскивание	1
		и ползучий 1-го	двудольные	посевов в период	
		и 2-го года		весеннего отрастания	
		вегетации		до начала	
				стеблевания	
				культуры (высота	
				10-15 см)	
БЕТАРЕН	1,5	Свекла сахарная	Однолетние	Трехкратное	3
ЭКСПРЕСС АМ,		и кормовая	двудольные и	опрыскивание:	
КЭ (десмедифам,			некоторые злаковые	первое - в фазу	
60 г/л + фенмедифам,			-	семядольных листьев	
60 г/л + этофумезат,				сорняков;	
60 г/л),				второе и третье – с	
АО «Щелково				интервалом 7-14	
Агрохим», Россия				дней	
$(P), (\Pi-3)$	2-2,5	То же	То же	Двукратное	2
(окончание срока	,			опрыскивание:	
регистрации 03.2030)				первое - в фазу 2-4	
, , ,				листьев сор-няков;	
				второе – по мере	
				появления новых	
				сорняков в ту же	
				фазу	
	4,5	То же	То же	Однократное	1
	-,-			опрыскивание в фазу	
				4 листьев свеклы	
ЛОНТРЕЛ 300, ВР	0,3	Фацелия	Виды осота,	Опрыскивание в фазу	1
(клопиралид,	0,2	(семенные	ромашки, горца	4-6 листьев культуры	-
300 г/л),		посевы)	F, F	и фазу розетки	
Дау АгроСаенсес				ОСОТОВ	
ВмбХ, Австрия	0,16	Газоны	Ромашка, осоты,	Опрыскивание по	1
(P), (Π-3)	-0,66	Тизопы	горцы, одуванчик	вегетирующим сор-	1
(окончание срока	0,00		лекарственный	някам после первого	
регистрации 12.2029)			лекиретвенным	укоса	
РЕЙСЕР, КЭ	1-2	Кукуруза	Однолетние	Опрыскивание почвы	1
(флурохлоридон,	1.2	Кукурузи	двудольные и	после сева до	1
250 г/л),			злаковые	всходов культуры	
АДАМА	1-1,5	Овес + горох	То же	То же	1
Реджистрейшнс Б.В.	1 1,5	кормовой, овес	10 //	To Me	•
(ADAMA		+ люпин			
Registrations B.V.),		узколистный			
Нидерланды		(на зерно)			
(P), (Π-3)	2-3	Картофель	То же	Опрыскивание почвы	1
(окончание срока	23	тартофоль	10 MC	не позднее 2-3 дней	
регистрации 03.2030)				после посадки куль-	
F 30.10.1. Parquin (3.2030)				туры	
	3-4	Подсолнечник	То же	Опрыскивание почвы	1
	<i>5</i> 1	тодоолно тик	10 MC	после сева до всхо-	
				дов культуры	
	2-3	Морковь	То же	То же	1
ТОРНАДО 500 , ВР	2-3	Поля,	Однолетние и	Опрыскивание	1
(глифосата кислоты	∠ -4	· ·		_	1
/в виде		предназначен-	многолетние	вегетирующих сорняков в период их	
изопропиламинной		ные под посев	злаковые и		
соли/,		различных культур (яровые	двудольные	активного роста	
500 г/л),		зерновые,			
АО Фирма «Август»,		картофель,			
Россия		овощные, технические,			
		технические	İ	1	
(P), (Π-3)					
(окончание срока		масличные,			

	2-4	Земли несельскохозяй ственного 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 несельскохозяй ственного 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	0,7-1	Пшеница яровая, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения – до выхода в трубку зерновых культур	1
Акционерное Общество, Польша (Р), (П-3)	1	Тритикале озимая	То же	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	1
(окончание срока регистрации 03.2030)	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	То же	Опрыскивание		1
	0,0-1	покровом	10 %C	посевов в фазу 1-2		1
		-		тройчатых листьев		
		ячменя		1		
				клевера и в фазу		
	0.1.1	74 1		кущения ячменя		-
	0,6-1,1	Картофель	То же	Опрыскивание до		1
				всходов культуры		
	0,5	Горох посевной	То же	Опрыскивание		1
				посевов в фазу 3-5		
				листьев культуры		
	0,6	Люцерна под	То же	Опрыскивание		1
		покровом		посевов в фазу 1-2		
		ячменя		настоящих листьев		
				люцерны и в фазу		
				кущения ячменя		
	0,6-1	Сенокосные	То же	Опрыскивание		1
	,,,,	угодья и		посевов в фазу 1-2		
		пастбища под		тройчатых листьев		
		покровом		клевера лугового и		
		ячменя		ползучего (в фазу		
		кномичк		, ,		
ХВАСТОКС	225	П	0	кущения ячменя)		1
	3-3,5	Пшеница яровая	Однолетние	Опрыскивание		1
ЭКСТРА, ВР			двудольные	посевов в фазу		
(МЦПА кислоты,				полного кущения до		
300 г/л),				выхода в трубку		
ЦИЭХ Сажина				зерновых культур		
Акционерное	3-3,5	Яблоня	То же	Опрыскивание		1
Общество, Польша				сорняков до их		
$(P), (\Pi-3)$				цветения		
(окончание срока	0,6	Ромашка	То же	Опрыскивание		1
регистрации 03.2030)		аптечная		культуры в фазу		
				розетки		
	J	точнение реги	істрации от 15.04	.2020 г.		
			<i>ІСЕКТИЦИДЫ</i>			
ФУФАНОН, КЭ	1,2	Горох	Огневка бобовая,	Опрыскивание	20	1
(малатион,	1,2	Торол	плодожорка и	вегетирующих	20	•
(малатион, 570 г/л),			зерновка гороховые,	растений в конце		
Кеминова А/С, Дания			1 1	фазы цветения - в		
			тли	-		
$(P), (\Pi-1)$				начале образо-вания		
(окончание срока	2.4.2.6	T	T.C.	бобов	-	
регистрации 04.2030)	2,4-3,6	Томат	Клещи, тли,	То же	5	1
		защищенного	белокрылка (имаго),			
		грунта	пасленовая мини-			
			рующая муха			
	1	Голубика	Листогрызущие	То же	35	2
		высокорослая	гусеницы			
	0,06	Лиственные	Медведка	Внесение в почву на		1-2
	л/кг	и хвойные		глубину 2-5 см в		
	при-	(питомники)		период вегетации в		
	манки			местах наибольшей		
				концентрации ходов.		
				Расход приманки 1		
				кг/100 м ²		
	ı		УНГИЦИДЫ	1		
ТРАЙДЕКС	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз,	Опрыскивание в	40	5
(ПЕННКОЦЕБ),	1,2 1,0	тыртофоль	альтернариоз	период вегетации	10	3
ВДГ (манкоцеб,	1,6-1,7	Свекла	Церкоспороз	Опрыскивание при	44	1
750 г/кг),	1,0-1,/		церкоспороз	-	44	1
UPL EUROPE LTD,		сахарная		первых признаках болезни		
TOTAL BUNGER LID,	ĺ	1		оолезни	1	

Великобритания (Р), (П-3) (окончание срока регистрации 04.2030)	2-2,5	Лук репчатый Яблоня Голубика	Пероноспороз Парша, плодовая гниль Рак стеблей,	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 Опрыскивание в период вегетации То же	19	7 2
	2	высокорослая	фомопсисное	10 ///	33	2
	ПРЕП	 ΛΟΛΤΙΙ ΠΠΟ ΠΟΕΊ	увядание ветвей ПОСЕВНОЙ ОБРАБО	TVII CEMAU		
ВИТАВАКС	2 11PE1L	<i>араты для пред</i> Пшеница	Спорынья	ТКИ СЕМЯН Протравливание	Ī	
200ФФ , ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс	<i>L</i>	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой	Спорынья	семян		
Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания (окончание срока	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз	То же		
регистрации 04.2030)	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		