

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ Міністерства охорони здоров'я України

07 червня 2024 року № 992

Зміни

до Гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2016 року № 55, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2016 року за № 207/28337 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 28 травня 2020 року № 1276)

1. Заголовок викласти у такій редакції:

"Державні медико-санітарні нормативи безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів".

2. Доповнити новою таблицею такого змісту:

"Таблиця 6

№ з/п	Назва препарату	Назва діючої речовини	Допустима добова доза, мг/кг	Максимально допустимий рівень в продуктах харчування, мг/кг (мг/л)		Гранично-допустима концентрація/ * орієнтовно безпечний рівень впливу в повітрі робочої зони, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація/ * орієнтовно безпечний рівень впливу в атмосферному повітрі, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація/ * орієнтовно допустимий рівень у воді водойм, мг/дм ³	Гранично-допустима концентрація / * орієнтовно допустима концентрація у ґрунті, мг/кг	Регламенти безпечного застосування			Клас небезпечності
				культура	максимально допустимий рівень					строки, дні			
										очікування до збору врожаю	виходу на оброблені ділянки		
											ручні роботи	механізовані роботи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Абсолют, КС	карбендазим, 500 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,1	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1	30	не потр.	4	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.								
2	Авіатор XPRO 225 ЕС, КЕ	біксафен, 75 г/л + протіоконазол, 150 г/л	0,01	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та біксафеном</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2) та біксафеном</i>			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та біксафеном</i>				3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		біксафен, 75 г/л + протіоконазол, 150 г/л	0,001 (1,2)	ріпак (насіння)	0,08	/1,0	/0,005	0,02/ сан.-токс.	/0,1	40	не потр.	3	
		біксафен, 75 г/л + протіоконазол, 150 г/л	0,01		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				
		біксафен, 75 г/л + протіоконазол, 150 г/л	0,01	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,005	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		біксафен, 75 г/л + протіоконазол, 150 г/л	0,001 (1,2)		не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				
3	Авідо, ТН	крезоксим-метил, 50 г/л + цимоксаніл, 15 г/л + тіофанат-метил, 435 г/л	0,1	<i>Контроль за тіофанат-метилом (сума карбендазиму та тіофанат-метилу, виражена як тіофанат-метил)</i>									3
		крезоксим-метил, 50 г/л + цимоксаніл, 15 г/л + тіофанат-метил, 435 г/л	0,05	горох (зерно)	0,01	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	
		крезоксим-метил, 50 г/л + цимоксаніл, 15 г/л + тіофанат-метил, 435 г/л	0,08		0,01	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04				
		крезоксим-метил, 50 г/л + цимоксаніл, 15 г/л + тіофанат-метил, 435 г/л	0,08		0,01	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,1	0,1/ /0,1	/0,001	0,1/ орг.	/0,1					
4	Авіктон Про, КС	протіоконазол, 125 г/л + піраклостробін, 125 г/л + боскалід, 125 г/л	0,001 (1,2) 0,03 0,04	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1), піраклостробіном та боскалідом</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2), піраклостробіном та боскалідом</i>			<i>Контроль за протіоконазо- лом-дестіо (1), піраклостроби- ном та боскалідом</i>		35	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				пшениця, ячмінь	0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)					
					0,2	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6					
5	Азоксис- Стар, КС	азоксистробін, 250 г/л	0,03	соя (зерно)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	35	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
				соя (олія)	не потр.				-					-
6	Айболит, КС	епоксиконазол, 160 г/л +	0,004	<i>Контроль за епоксиконазолом, піраклостробіном та боскалідом</i>						30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
				соняшник (насіння)	0,05	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		піраклостробін, 100 г/л + боскалід, 90 г/л епоксиконазол, 160 г/л +	0,03 0,04 0,004	соняшник (оля)	не потр.	/1,0 /1,5 /0,01	/0,01 /0,01 /0,0005	0,02/ заг.-сан. 0,03/ заг.-сан. 0,004/ заг.-сан.	/0,6 /0,4 /0,4	-	-	-		
		піраклостробін, 100 г/л + боскалід, 90 г/л	0,03 0,04		не потр. 2,0	/1,0 /1,5	/0,01 /0,01	0,02/ заг.-сан. 0,03/ заг.-сан.	/0,6 /0,4					
7	Актуптенд Мікс, ТН (Actuptend Mіxx, FS)	<i>Контроль за тіаметоксамом</i>												3 (високостій- кий у воді)
		тіаметоксам, 262,5 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + дифенокназол, 25 г/л	0,02 0,015 0,002	пшениця, ячмінь	0,2 0,02 0,05	/0,5 аерозоль /1,0 /0,2	/0,03 /0,002 /0,001	0,04/ сан.-токс. 0,1/ орг. 0,001/ сан.-токс.	/0,1 /0,2 /0,3	не потр.	не потр.	не потр.		
		тіаметоксам, 262,5 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + дифенокназол, 25 г/л	0,02 0,015 0,002	соя (зерно)	0,04 0,4 0,05	/0,5 аерозоль /1,0 /0,2	/0,03 /0,002 /0,001	0,04/ сан.-токс. 0,1/ орг. 0,001/ сан.-токс.	/0,1 /0,2 /0,3	не потр.	не потр.	не потр.		
		тіаметоксам, 262,5 г/л +	0,02	соя (оля)	не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		флудіоксоніл, 25 г/л + дифенокназол, 25 г/л	0,015		не потр.	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		тіаметоксам, 262,5 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л +	0,002	картопля	не потр.	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		тіаметоксам, 262,5 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л +	0,02	картопля	0,08	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.		
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015		0,02	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		дифенокназол, 25 г/л	0,002		0,08	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
8	Аллігатор SC, KC	хлорокис міді, 700 г/л	0,05 (по міді)	соя (зерно)	10,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	не потр.	3	2	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-		
9	Альфа- Етафон, РК	етефон, 480 г/л	0,006	соняшник (насіння)	0,1	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)	
		соняшник (олія)			не потр.									
10	Амісект Дуо, ВГ	ацетаміприд, 250 г/кг +	0,01	<i>Контроль за ацетаміпридом та тіаклопридом</i>										2 (високостій- кий у воді)
				ріпак (насіння)	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		тіаклоприд, 50 г/кг	0,006		0,05	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.					
		ацетаміприд, 250 г/кг +	0,01	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		
		тіаклоприд, 50 г/кг	0,006		не потр.	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.					
11	Амісон, КС			<i>Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом</i>										2
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	не потр.	3	(високостій- кий у воді та ґрунті)	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01					
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-		
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01					
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3		
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01					
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01					
12	Апорка, ВГ	<i>Контроль за боскалідом та азоксистробіном</i>									30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру, високостійкий у воді та ґрунті)
		боскалід, 350 г/кг +	0,04	соняшник (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4					
		азоксистробін, 250 г/кг	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		боскалід, 350 г/кг +	0,04	соняшник (олія)	2,0	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
		азоксистробін, 250 г/кг	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		боскалід, 350 г/кг +	0,04	ріпак (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	30	не потр.	3		
		азоксистробін, 250 г/кг	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		боскалід, 350 г/кг +	0,04	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
		азоксистробін, 250 г/кг	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Аргіс Плюс, КС	міклобутаніл, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л + тіофанат-метил, 250 г/л	0,03	Контроль за міклобутанілом, тебуконазолом та тіофанат-метилом (по карбендазиму)	Контроль за міклобутанілом, тебуконазолом та тіофанат-метилом				Контроль за міклобутанілом, тебуконазолом та тіофанат-метилом (по карбендазиму)	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				ріпак (насіння)	0,01	/0,7	/0,003	0,05/ заг.-сан.	0,35/ трансл., водн.-мігр., фітотокс.				
					0,5	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
		тіофанат-метил, 250 г/л	0,08		0,1	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		0,1	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
		міклобутаніл, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л + тіофанат-метил, 250 г/л	0,03	ріпак (оля)	0,02	/0,7	/0,003	0,05/ заг.-сан.	0,35/ трансл., водн.-мігр., фітотокс.	-	-	-	
		тебуконазол, 125 г/л + тіофанат-метил, 250 г/л	0,03		0,5	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
			0,08		не потр.	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		не потр.	0,1/ /0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1					
14	Архітект® Прайм, ВГ	мефентрифлу- коназол, 112,5 г/кг + мепікват-хлорид, 300 г/кг + прогексадіон- кальцію, 50 г/кг	0,035	<i>Контроль за мефентрифлуконазолом, мепікват-хлоридом та прогексадіоном-кальцію</i>							50	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				соняшник (насіння)	0,01	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
					1,0	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8					
			0,02		0,01	/1,0	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,2					
		мефентрифлу- коназол, 112,5 г/кг + мепікват-хлорид, 300 г/кг + прогексадіон- кальцію, 50 г/кг	0,035	соняшник (олія)	0,1	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	-	-	-		
			0,2		не потр.	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8					
			0,02		не потр.	/1,0	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		мефентрифлу- коназол, 112,5 г/кг +	0,035	ріпак (насіння)	0,01	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	50	не потр.	3		
		мепікват-хлорид, 300 г/кг +	0,2		1,0	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8					
		прогексадіон- кальцію, 50 г/кг	0,02		0,01	/1,0	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,2					
		мефентрифлу- коназол, 112,5 г/кг +	0,035	ріпак (олія)	0,1	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	-	-	-		
		мепікват-хлорид, 300 г/кг +	0,2		не потр.	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8					
		прогексадіон- кальцію, 50 г/кг	0,02		не потр.	/1,0	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,2					
15	Асгард, РК			<i>Контроль за мепікват-хлоридом та метконазолом</i>										
		мепікват-хлорид, 290 г/л +	0,2	ріпак (насіння)	1,0	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8	50	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
		метконазол, 42 г/л	0,001		0,2	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		мепікват-хлорид, 290 г/л +	0,2	ріпак (олія)	не потр.	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8	-	-	-		
		метконазол, 42 г/л	0,001		не потр.	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.					
16	Атаракс, КЕ	<i>Контроль за епоксиконазолом, тебуконазолом та пропіконазолом</i>												
		пропіконазол, 60 г/л +	0,04	пшениця	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
		тебуконазол, 240 г/л +	0,03		0,2	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
		епоксиконазол, 60 г/л	0,004		0,1	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4					
17	АЦ Люкс Ліквід, КС	ацетаміпрід, 200 г/л	0,01	пшениця, ячмінь (обробка насіння перед посівом)	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)	
				огірки ² (закритий ґрунт)	0,1					3	3	1		
				томати ² (закритий ґрунт)	0,1					5	3	1		
				томатний сік	не потр.					-	-	-		
				яблука ²	0,05					35	7	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				яблучний сік	0,01					-	-	-	
				картопля ²	0,025					30	7	3	
				землі несільсько-господарського використання	не потр.					не потр.	7	3	
18	Базагран Про, РК	бентазон, 480 г/л	0,1	соя (зерно)	0,1	/1,0 небезпечний при потраплянні на	/0,05	0,01/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген)
				соя (олія)	не потр.								
				горох (зерно)	0,05					не потр.	не потр.	3	
19	Баркас (Barkas), СЕ	2,4-Д 2-етилгексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001 0,05	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилловим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3
				кукурудза (зерно)	0,015	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
					0,1	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		2,4-Д 2-етилгексилловий ефір, 452,42 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		не потр.	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		2,4-Д 2-етил- гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001	ячмінь	0,02	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3		
			0,05		0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
20	Баррет, КЕ	<i>Контроль за тебуконазолом, пропіконазолом, прохлоразом</i>												3
		пропіконазол, 100 г/л + тебуконазол, 160 г/л + прохлораз, 340 г/л	0,04	соняшник (насіння)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
			0,03		0,07	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
			0,001		0,2	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3					
		пропіконазол, 100 г/л + тебуконазол, 160 г/л + прохлораз, 340 г/л	0,04	соняшник (олія)	не потр.	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	-	-	-		
			0,03		0,07	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
			0,001		не потр.	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3					
		пропіконазол, 100 г/л + тебуконазол, 160 г/л + прохлораз, 340 г/л	0,04	пшениця, ячмінь	0,1	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		тебуконазол, 160 г/л +	0,03		0,2	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
		прохлораз, 340 г/л	0,001		0,1	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3				
21	Баундарі 777,5 ЕС, КЕ	<i>Контроль за S-метолахлором та метрибузином</i>										3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, вискостігкий у воді)	
		S-метолахлор, 628,13 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,05	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3	
		метрибузин, 149,36 г/л	0,00		0,1	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.				
		S-метолахлор, 628,13 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-	
		метрибузин, 149,36 г/л	0,00		не потр.	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.				
22	Бекано 500 SC, KC	індазіфлам, 500 г/л	0,005	черешня	0,01	/1,0	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,14	не потр.	7	3	2 (вискостігкий у воді)
				черешневий сік	не потр.					-	-	-	
				персик	0,01					не потр.	7	3	
				периковий сік	не потр.					-	-	-	
				груша	0,01					не потр.	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				грушевий сік	не потр.					-	-	-		
				фундук	0,01					не потр.	7	3		
23	Блек, КС	хлорантраніліпрол, 200 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,01	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
24	Блу Голд, 44% КС	сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	<i>Контроль за міддю</i>							20	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0	томати ²	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньодобова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.					
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	томатний сік	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньодобова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	-	-	-		
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,4	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	яблука ²	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо-добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,2	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	яблучний сік	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо-добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	-	-	-	
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,1	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	груші ²	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо-добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,2	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	грушевий сік	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо-добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,1	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	виноград ²	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,5	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
		сульфат міді безводний, 255 г/л +	0,05 (по міді)	виноградний сік	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	-	-	-	
		фосфориста кислота, 185 г/л	2,0		0,2	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
25	Бомбардир Аква, РК	імідаклоприд, 200 г/л	0,06	ячмінь	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соя (зерно)	0,1								
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,05					30	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-		
				кукурудза (зерно)	0,05					30	не потр.	3		
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
				буряки цукрові	0,01					30	не потр.	3		
26	Босфан Про, КС	<i>Контроль за азоксистробіном та боскалідом</i>									30	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		боскалід, 200 г/л + азоксистробін, 300 г/л	0,04	соняшник (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
			0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		боскалід, 200 г/л + азоксистробін, 300 г/л	0,04	соняшник (олія)	2,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
			0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
27	Бредлі, КС	боскалід, 500 г/л	0,04	соняшник (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	45	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)	
				соняшник (олія)	2,0					-	-	-		
				ріпак (насіння)	1,0					45	не потр.	3		
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		

1	2	3	4	5 соя (зерно) соя (олія)	6 3,0 не потр.	7	8	9	10	11 45	12 не потр.	13 3	14
28	Бродсейф, КЕ (Broadsafe, ЕС)	хізалофоп-п-етил, 200 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,2	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8	не потр.	не потр.	3	3
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,1					не потр.	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
29	Бропак Плюс, КЕ (Bropac Plus ЕС)			<i>Контроль за бромоксинілом (1) та 2М-4-хлорфеноксиоцтовою кислотою (2М-4Х) (2)</i>		<i>Контроль за бромоксинілом октаноатом (3) та 2М-4Х 2-ЕГЕ (4)</i>		<i>Контроль за бромоксинілом октаноатом (3) та 2М-4Х (2)</i>		<i>Контроль за бромоксинілом (1) та 2М-4Х (2)</i>			2
		бромоксиніл октаноат, 291 г/л + 2-метил-4-хлорфеноксиоцтової кислоти 2-етилгексил-ловий ефір (2М-4Х 2-ЕГЕ), 311,9 г/л	0,001 (1)	пшениця, ячмінь	0,05 (1)	/0,3 (3)	/0,001 (3)	0,001 / заг.-сан. (1)	/0,1 (1)	не потр.	не потр.	3	
			0,008 (2)		0,2 (2)	/1,0 (4)	/0,02 (2)	0,003 / орг. (2)	/0,02 (2)				
		бромоксиніл октаноат, 291 г/л +	0,001 (1)	кукурудза (зерно)	0,05 (1)	/0,3 (3)	/0,001 (3)	0,001 / заг.-сан. (1)	/0,1 (1)	не потр.	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2-метил-4-хлорфеноксоцтової кислоти 2-етилгексил-ловий ефір (2М-4Х 2-ЕГЕ), 311, 9 г/л	0,008 (2)		0,1 (2)	/ 1,0 (4)	/0,02 (2)	0,003/ орг. (2)	/0,02 (2)				
		бромксиніл октаоат, 291 г/л + 2-метил-4-хлорфеноксоцтової кислоти 2-етилгексил-ловий ефір (2М-4Х 2-ЕГЕ), 311, 9 г/л	0,001 (1)	кукурудза (олія)	не потр. (1)	/0,3 (3)	/0,001 (3)	0,001 / заг.-сан. (1)	/0,1 (1)	-	-	-	
		2-метил-4-хлорфеноксоцтової кислоти 2-етилгексил-ловий ефір (2М-4Х 2-ЕГЕ), 311, 9 г/л	0,008 (2)		не потр. (2)	/ 1,0 (4)	/0,02 (2)	0,003/ орг. (2)	/0,02 (2)				
30	Брунька, РР	фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л + імідаклоприд, 125 г/л +	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно)	<i>Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином</i>						не потр.	10	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
				виноград ²	0,5	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
			0,06		0,07	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 10 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л +	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно)	виноградний сік	0,2	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5	-	-	-	
		імідаклоприд, 125 г/л +	0,06		0,01	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		лямбда-цигалотрин, 10 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л +	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно)	яблука ²	0,2	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5	не потр.	10	3	
		імідаклоприд, 125 г/л +	0,06		0,07	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 10 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л + імідаклоприд, 125 г/л + лямбда-цигалотрин, 10 г/л	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно) 0,06 0,003	яблучний сік	0,1 0,01 0,01	/0,2 /0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,02 /0,005 /0,001	0,3/ сан.-токс. 0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,5 /0,04 /0,05	- 	- 	- 	
		фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л + імідаклоприд, 125 г/л +	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно) 0,06	груші ²	0,2 0,07	/0,2 /0,2	/0,02 /0,005	0,3/ сан.-токс. 0,007/ заг.-сан.	/0,5 /0,04	не потр.	10	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 10 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		фосфіт алюмінію, 240 г/л + фосфориста кислота, 530 г/л + імідаклоприд, 125 г/л + лямбда-цигалотрин, 10 г/л	2,0 (фосфіт алюмінію та фосфітна кислота сумарно) 0,06 0,003	грушевий сік	0,1 0,01 0,01	/0,2 /0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,02 /0,005 /0,001	0,3/ сан.-токс. 0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,5 /0,04 /0,05	-	-	-	
31	Буран 88, РГ	гліфосат у формі амонійної солі, 880 г/кг, у кислотному еквіваленті - 800 г/кг	0,01	пшениця	3,0	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	14 (десикація)	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				яблуневі сади, виноград- ники, площі, відведені для вирощуван-ня кукурудзи, цукрових буряків, картоплі, зернових культур, овочів, ріпаку, соняшнику, сої ²	не потр.					не потр.	не потр.	3	
32	Бугео Старт 480 FS, TH	флупіраді- фурон, 480 г/л	0,02	ріпак (насіння)	0,02	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,02					не потр.	не потр.	не потр.	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,01					не потр.	не потр.	не потр.	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
				кукурудза (зерно)	0,02					не потр.	не потр.	не потр.						
				кукурудза (оля)	не потр.					-	-	-						
				буряки цукрові	0,01					не потр.	не потр.	не потр.						
33	Валіс М, ВГ	валіфенал, 6,12 % + манкоцеб, 70, 6 %	0,005	<i>Контроль за манкоцебом та ETC</i>		<i>Контроль за манкоцебом</i>		<i>Контроль за манкоцебом та ETC</i>		20	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген)					
				цибуля ² (ріпка)	0,2	/1,0	/0,005	0,004/ заг.-сан.	/0,4									
				манкоцеб, 70, 6 %	0,005	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1									
				валіфенал, 6,12 % + манкоцеб, 70, 6 %	0,005	картопля ²	0,1	/1,0	/0,005					0,004/ заг.-сан.	/0,4	20	7	3
				манкоцеб, 70, 6 %	0,005	0,1	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.					/0,1				
				валіфенал, 6,12 % + манкоцеб, 70, 6 %	0,005	томати ²	0,1	/1,0	/0,005					0,004/ заг.-сан.	/0,4	20	7	3
				манкоцеб, 70, 6 %	0,005	0,5	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.					/0,1				
				валіфенал, 6,12 % + манкоцеб, 70, 6 %	0,005	томатний сік	0,2	/1,0	/0,005					0,004/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
34	Вантакор, КС	хлорантрані-ліпрол, 600 г/л	0,02	кукурудза ¹ (зерно)	0,01	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	28	не потр.	3	3 (високостій-кий у воді та ґрунті)	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
35	Вартіс, КС			<i>Контроль за боскалідом, протіоконазолом-дестіо (1) та протіоконазолом (2)</i>							40	не потр.	3	3 (високостій-кий у воді та ґрунті)
		боскалід, 250 г/л + протіоконазол, 250 г/л	0,04	соляшник (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
			0,001 (1,2)		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)					
		боскалід, 250 г/л + протіоконазол, 250 г/л	0,04	соляшник (олія)	2,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
			0,001 (1,2)		не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)					
		боскалід, 250 г/л + протіоконазол, 250 г/л	0,04	ріпак (насіння)	1,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	50	не потр.	3		
			0,001 (1,2)		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)					
		боскалід, 250 г/л + протіоконазол, 250 г/л	0,04	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
			0,001 (1,2)		не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)					
36	Варяг, КС			<i>Контроль за метолахлором та тербутилазином</i>										3 (високостій-кий у воді)
		метолахлор, 315 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,05	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		тербутилазин, 190 г/л	0,003		0,2	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
		метолахлор, 315 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-		
		тербутилазин, 190 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
		метолахлор, 315 г/л +	0,01	картопля ²	0,04	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	7	3		
		тербутилазин, 190 г/л	0,003		0,05	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
		метолахлор, 315 г/л +	0,01	томати ²	0,04	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02					
		тербутилазин, 190 г/л	0,003		0,05	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	7	3		
		метолахлор, 315 г/л +	0,01	томатний сік	не потр.	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-		
		тербутилазин, 190 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
37	Венон, КС			<i>Контроль за клотіанідином та альфа-циперметрином</i>										3
		клотіанідин, 250 г/л +	0,08	соняшник (насіння)	0,05	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	45	не потр.	4	(високостій- кий у воді та ґрунті)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		альфа-циперметрин, 100 г/л	0,005		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
		клотіанідин, 250 г/л +	0,08	соняшник (олія)	не потр.	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	-	-	-		
		альфа-циперметрин, 100 г/л	0,005		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
38	Вердавіс 250 ЗС, ФК	пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,005	<i>Контроль за пліназоліном™ (ізоцикло-серамом) та лямбда-цигалотрином</i>							30	не потр.	3	2 (алерген, високостійкий у воді та ґрунті)
		пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,003	соняшник (насіння)	0,1	/1,0	/0,0015	0,0001/ заг.-сан., орг.	0,05/ водн.-мігр.					
		пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л +	0,005	соняшник (олія)	0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л +	0,005	соняшник (олія)	0,2	/1,0	/0,0015	0,0001/ заг.-сан., орг.	0,05/ водн.-мігр.	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,003		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,005	картопля	0,01	/1,0	/0,0015	0,0001/ заг.-сан., орг.	0,05/ водн.-мігр.	30	7	3	
		лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,005	буяки цукрові	0,01	/1,0	/0,0015	0,0001/ заг.-сан., орг.	0,05/ водн.-мігр.	30	7	3	
		лямбда-цигалотрин, 150 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
39	Вердан, РК	клопіралід, 300 г/л	0,15	ріпак (насіння)	0,2	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
40	Верітан, РК	імазамокс, 50 г/л	3,0	соняшник (насіння)	1,0	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				соє (зерно)	0,5					не потр.	не потр.	3	
				соє (олія)	не потр.					-	-	-	
41	Віарес, КС	ацетаміприд, 300 г/л	0,01	яблука ²	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	45	7	3	3 (високостій- кий у воді)
				яблучний сік	0,01					-	-	-	
42	ВІД КЛІЩІВ, КС			<i>Контроль за абамектином та гекситіазоксом</i>									2
		абамектин, 36 г/л +	0,0002	соє (зерно)	0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	
		гекситіазокс, 204 г/л	0,04		0,05	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		абамектин, 36 г/л +	0,0002	соє (олія)	не потр.	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
		гекситіазокс, 204 г/л	0,04		не потр.	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
43	Віован, КЕ			<i>Контроль за пікоксистробіном, протіоконазолом-дестіо (1) та протіоконазолом (2)</i>									2
		пікоксистробін, 100 г/л +	0,01	ріпак (насіння)	0,1	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	50	не потр.	3	(високостій- кий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		протіоконазол, 116,7 г/л	0,001 (1,2)		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				
		пікоксистробін, 100 г/л +	0,01	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	-	-	-	
		протіоконазол, 116,7 г/л	0,001 (1,2)		не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				
44	Гербісалт, РК	гліфосату ізопропіл- амінна сіль, 41 %	0,01	соя (зерно)	0,3	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	14 (десикац ія)	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	2					14 (десикац ія)	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				осіння після- збиральна та весняна перед-посівна обробка сільськогос- подарських угідь	не потр.					не потр.	7	3	
45	Герзамокс, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	соняшник (насіння)	1,0	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	

1	2	3	4	5 соя (зерно) соя (олія)	6 1,0 не потр.	7	8	9	10	11 не потр.	12 не потр.	13 3	14 очей, високостій- кий у воді)
46	Гро-Стоп Електро, СЕ	хлорпрофам, 624 г/л	0,02	картопля	1,5	2,0/	/0,02	0,07/ сан.-токс.	/0,07	30	через 1 добу після провітрювання картоплесховища з використанням системи припливно- втяжної вентиляції та кондиціювання повітря		2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
47	Гудвін, КС	клотіанідин, 200 г/л + альфа- циперметрин, 100 г/л	0,08 0,005	картопля ²	0,05 0,03	/1,5 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,02 /0,003	0,004/ заг.-сан. 0,002/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс. /0,03	20	10	4	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
48	Гюнтер, ВГ	трибенурон- метил, 575 г/кг +	0,005	<i>Контроль за трибенурон-метилом та флорасуламом</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
	пшениця			0,01	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		флорасулам, 195 г/кг	0,05		0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
49	Даксур®, КС	мефентрифлу- коназол, 100 г/л + крезоксим-метил, 150 г/л	0,035 0,1	<i>Контроль за мефентрифлуконазоом та крезоксим-метилом</i>						30	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий у грунті)
				буряки цукрові	0,01	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08				
					0,05	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
50	Дехканін, РК	гліфосату калійна сіль, 663 г/л	0,01	кукурудза (зерно)	0,3	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	14 (десикац ія)	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	2,0					14 (десикац ія)	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,3					11 (десикац ія)	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	Джоуст Про, КС	протіоконазол, 150 г/л + азоксистробін, 150 г/л	0,001 (1,2)	пшениця	0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)	35	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
			0,03		0,5	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		протіоконазол, 150 г/л + азоксистробін, 150 г/л	0,001 (1,2)	соняшник (насіння)	0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)	50	не потр.	3	
			0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
протіоконазол, 150 г/л + азоксистробін, 150 г/л	0,001 (1,2)	соняшник (олія)	не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)	-	-	-			
	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3						
52	Еквенто 100 FS, TH	пліназолін (ізоцикло-серам™), 100 г/л	0,005	ячмінь	0,02	/1,0	/0,0015	0,001/ заг.-сан., орг.	0,05/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
53	Екстраклін К, РК	калійна сіль гліфосату, 663 г/л, у кислотному еквіваленті – 540 г/л	0,01	пари, землі, відведені під посіви сільськогосподарських культур	не потр.	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
54	Елатус Ріа 358 ЕС, КЕ			<i>Контроль за пропіконазолом, солатенолом, ципроконазолом</i>									2 (небезпеч-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		пропіконазол, 208, 33 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3	ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий у воді та ґрунті)	
		солатенол, 83,33 г/л +	0,01		0,01	/1,0	/0,002	0,001/ заг.-сан.	/0,03					
		ципроконазол, 66,67 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					
		пропіконазол, 208, 33 г/л +	0,04	соняшник (олія)	не потр.	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	-	-	-		
		солатенол, 83,33 г/л +	0,01		0,02	/1,0	/0,002	0,001/	/0,03					
		ципроконазол, 66,67 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					
55	Ескаліп, КС			<i>Контроль за спіродиклофеном</i>										2
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	яблука ²	0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	35	7	3		
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,1	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	яблучний сік	не потр.	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-		
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,05	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		абамектин, 30 г/л + спіродиклофен, 200 г/л	0,0002 0,001	декоративні насадження ²	не потр. не потр.	/0,04 /0,2	/0,0002 /0,0007	0,0003/ заг.-сан. 0,002/ сан.-токс.	/0,3 /0,4	не потр.	7	7		
56	Захисник, КС	тіофанат- метил, 500 г/л карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,08 0,01	декоративні насадження (хвойні, листяні) ²	не потр. не потр.	<i>Контроль за тіофанат- метилом</i>		<i>Контроль за тіофанат- метилом та карбендази- мом</i>		/0,4 /0,1				3 (високостій- кий у воді)
						0,1/	/0,01	0,05/ орг.	не потр.					
						0,1/	/0,001	0,1/ орг.						
57	Імазахіл, МД	імазамокс, 40 г/л +	3,0	<i>Контроль за імазамоксом та хізалофоп-п-етилом</i>						не потр.	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді)	
				сосяшник (насіння)	1,0	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4					
		хізалофоп-п-етил, 40 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8					
		імазамокс, 40 г/л + хізалофоп-п-етил, 40 г/л	3,0 0,01	сосяшник олія)	не потр. не потр.	/1,0 /0,2	/0,04 /0,04	0,06/ заг.-сан. 0,0001/ заг.-сан.	/0,4 /0,8	-	-	-		
		імазамокс, 40 г/л +	3,0	соя (зерно)	0,5	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		хізалофоп-п-етил, 40 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8					
		імазамокс, 40 г/л +	3,0	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
		хізалофоп-п-етил, 40 г/л	0,01		не потр.	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8					
58	Імадекс 40 SL, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	ріпак (насіння)	1,0	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)	
				ріпак (олія)	не потр.									
59	Імексаб Форте, КЕ	абамектин, 1,8 %	0,0002	соя (зерно)	0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-		
60	Імідафос, КС			<i>Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином</i>										2 (високостій- кий у воді)
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	ріпак (насіння)	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	4		
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	ріпак (олія)	не потр. 0,2	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соняшник (насіння)	0,05 0,2	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	30	не потр.	4	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соняшник (олія)	не потр. 0,4	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	
61	Іназума, ВГ	ацетаміпрід, 100 г/кг +	0,01	<i>Контроль за ацетаміпрідом та лямбда-цигалотрином</i>						20	10	4	2 (високостій- кий у воді)
				томати ²	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		лямбда-цигалотрин, 30 г/кг	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		ацетаміпрід, 100 г/кг +	0,01	томатний сік	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		
		лямбда-цигалотрин, 30 г/кг	0,003		0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
62	Інзак Зеон 280 ЗС, ФК			<i>Контроль за лямбда-цигалотрином та ацетаміпридом</i>										2 (високостій- кий у воді)
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003	пшениця, ячмінь	0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	40	не потр.	4		
		ацетаміпрід, 200 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1					
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003	ріпак (насіння)	0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	30	не потр.	4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ацетаміприд, 200 г/л	0,01		0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		лямбда- цигалотрин, 80 г/л +	0,003	ріпак (олія)	0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-	
		ацетаміприд, 200 г/л	0,01		не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		лямбда- цигалотрин, 80 г/л +	0,003	соняшник (насіння)	0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	30	не потр.	4	
		ацетаміприд, 200 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		лямбда- цигалотрин, 80 г/л +	0,003	соняшник (олія)	0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-	
		ацетаміприд, 200 г/л	0,01		не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
63	Інспіратор, ТБ	імідаклоприд, 200 г/кг + NPK	0,06	саджанці декоратив- них, лісових культур ²	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	при внесенні в садивну яму (лунку) при садінні саджанців, садінні	2 (високостій- кий у воді)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				яблука ²	0,07						не потр.	розсади - не потребує/не потребує; при внесенні в кореневу зону рослин (саджанців) в період їх вегетації для виконання механізованих робіт – 3 доби, ручних робіт на лісових культурах – не потребує, на плодкових (яблуня), декоративних (троянда) культурах – 7 діб	
				яблучний сік	0,01					-			
				томати ²	0,1					не потр.			
				томатний сік	0,05					-			
64	Интрайкер Турбо ZС, ФК			<i>Контроль за ацетаміпридом та лямбда-цигалотрином</i>									2 (високостійкий у воді)
		ацетаміприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,01	пшениця, ячмінь	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
			0,003		0,05	/0,1 небезпечний при потрапленні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміприд, 100 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	50	не потр.	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,003		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 100 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,003		0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 100 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,003		0,02	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 100 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,003		0,02	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 100 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	50	не потр.	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,003		0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		ацетаміприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,01 0,003	кукурудза (олія)	не потр. 0,2	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	-	-	-		
		ацетаміприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,01 0,003	ріпак (насіння)	0,05 0,1	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	30	не потр.	4		
		ацетаміприд, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л	0,01 0,003	ріпак (олія)	не потр. 0,2	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	-	-	-		
65	Іншур Топ, ТН			<i>Контроль за метилтетрапролом та тритіконазолом</i>										2 (високостій-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		метилтетрапрол, 20 г/л +	0,5	пшениця, ячмінь, жито, тритикале, овес	0,01	/1,0	/0,08	0,001/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	кии у грунті)	
		третіконазол, 40 г/л	0,025		0,025	/0,2	/0,002	0,001/ заг.-сан.	0,05/ водн.-мігр.					
66	Камбаліо Прайм 20 SC, КС	флуоксапіпролін, 20 г/л	0,08	картопля	0,01	/1,0	/0,01	0,007 /заг.-сан.	/0,1	14	7	3	2 (високостій- кий у воді)	
				цибуля (ріпка)	0,05					30	7	3		
				томати ²	0,01					35	7	3		
				томатний сік	0,01					-	-	-		
				виноград	0,1					50	7	3		
				виноградний сік	0,03					-	-	-		
67	Камбаліо Смарт 230 SC, КС	флуопіколід, 200 г/л +	0,02	<i>Контроль за флуопіколідом та флуоксапіпроліном</i>										2 (високостій- кий у воді та грунті)
				картопля	0,04	/1,5	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,1	14	7	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		флуоксапіпролін, 30 г/л	0,08		0,01	/1,0	/0,01	0,007 /заг.-сан.	/0,1				
68	Капітал, КС	азоксистробін, 150 г/л +	0,03	<i>Контроль за азоксистробіном, ципроконазолом, епоксиконазолом</i>						35	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та грунті)
				ріпак (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		ципроконазол, 60 г/л +	0,002	ріпак (олія)	0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01	-	-	-	
		епоксиконазол, 50 г/л	0,004		0,05	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4				
		азоксистробін, 150 г/л +	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		ципроконазол, 60 г/л +	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		епоксиконазол, 50 г/л	0,004		не потр.	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4				
69	Каптріл, КС (Captryl, SC)	каптан, 480 г/л	0,1	яблука	0,03	0,3/	/0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	70	7	3	2
				яблучний сік	0,01								
				виноград	0,03				85	7	3		
				виноградний сік	0,01					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	Карнадін, РК (Carnadine, SL)	ацетаміприд, 200 г/л	0,01	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,05 не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	35 -	не потр. -	3 -	3 (високостій- кий у воді)
71	Квін Стар Макс, KE	хізалофоп-п- етил, 125 г/л	0,01	картопля ²	0,05	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8	не потр.	7	3	3 (небезпеч- ний при погтраплян- ні на слизові оболонки очей)
72	Керамокс Екстра (Ceramox Xtra), ВГ	фамоксадон, 250 г/кг + цимоксаніл, 250 г/кг фамоксадон, 250 г/кг + цимоксаніл, 250 г/кг	0,01 0,05 0,01 0,05	<i>Контроль за фамоксадоном та цимоксанілом</i>						40 -	не потр. -	3 -	3 (небезпеч- ний при погтраплян- ні на слизові оболонки очей)
				соняшник (насіння)	0,04	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4				
				соняшник (олія)	0,1	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4				
				не потр.	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04					
73	Кінгстар, КС (Kingsnar,			<i>Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом</i>									2 (високостій- кий у воді)

1	2 SC)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 га грунті)
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ячмінь	0,5	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	35	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,1	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	35	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соя (зерно)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	35	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
			0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01				
74	Клевердим Гранд, КЕ (Cleverdim Grand EC)	клетодим, 360 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,15	/0,07	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				буряки цукрові	0,1					не потр.	не потр.	3	
75	Колам Плюс, ФК (Colam Plus, ZC)	лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003	<i>Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом</i>									2
			0,02	пшениця, ячмінь	0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	35	не потр.	4	
					0,2	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	соняшник (насіння)	0,2 0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	соняшник (олія)	0,4 не потр.	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	картопля	0,01 0,08	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	20	10	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	буряки цукрові	0,01 0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	30	не потр.	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	томати	0,01 0,04	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	20	10	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	томатний сік	0,05 0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	яблука	0,01 0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	30	10	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	яблучний сік	0,05 0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,5 аерозоль	/0,001 /0,03	0,01/ сан.-токс. 0,04/ сан.-токс.	/0,05 /0,1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	Конкур, КС	метрибузин, 600 г/л	0,004	картопля ²	0,1	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.	не потр.	7	3	2 (високостій- кий у воді)
77	Коріда, КЕ	хізалофоп-п-етил, 125 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
78	Костас, КЕ			<i>Контроль за дифенокназолом, триадимефоном (за триадименолом), тіофанат- метилом (за карбендазимою)</i>		<i>Контроль за дифенокназолом, триадимефоном, тіофанат- метилом</i>		<i>Контроль за дифенокназолом, триадимефоном (за триадименолом), тіофанат- метилом (за карбендазимою)</i>					3 (високостій- кий у воді та грунті)
		дифенокназол, 120 г/л +	0,002	пшениця	0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	35	не потр.	3	
		триадимефон, 50 г/л +	0,03		0,05	0,5/ небезпечний при потраплянні на пшеницю	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,03/ трансл.				
		тіофанат-метил, 200 г/л	0,08		0,1	0,1/ пшеницю	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		триадименол (метаболіт триадимефону)	0,03		0,03	0,5/ пшеницю	/0,01	0,05/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,1	0,1/ пшеницю	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	Кромстар Плюс, КС (Kromstar Plus, SC)	пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01	<i>Контроль за пікоксистробіном та ципроконазолом</i>						35	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та грунті)
				пшениця	0,05	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2				
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,05	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01	буряки цукрові	0,05	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	35	7	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,1	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01	соя (зерно)	0,1	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	35	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	-	-	-	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	50	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	соняшник (олія)	не потр. не потр.	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 /0,01	- -	- -	- -	
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	ріпак (насіння)	0,1 0,2	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 /0,01	40	не потр.	3	
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	ріпак (олія)	не потр. не потр.	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 /0,01	- -	- -	- -	
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	кукурудза (зерно)	0,1 0,2	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 /0,01	35	не потр.	3	
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	кукурудза (олія)	не потр. не потр.	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 /0,01	- -	- -	- -	
80	Круїзер 350 FS, TH	тіаметоксам, 350 г/л	0,02	картопля	0,08	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	Ламіфан Ультра, МЕ	прохлораз, 400 г/л + пропіконазол, 125 г/л	0,001 0,04	<i>Контроль за пропіконазолом та прохлоразом</i>						30	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високотійкий у воді та ґрунті)
				пшениця, ячмінь	0,1	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3				
82	Лаурен 600, КС	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,05	/1,0	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,08	не потр.	не потр.	3	2 (алерген, високотійкий у ґрунті)
				соняшник (олія)	не потр.	-	-	-					
83	Лексикон, КС	ацетаміприд, 200 г/л + хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,01 0,02	<i>Контроль за ацетаміпридом та хлорантраніліпролом</i>						30	не потр.	3	2 (високотійкий у воді та ґрунті)
				соняшник (насіння)	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
					0,05	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
				соняшник (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		не потр.	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ацетаміприд, 200 г/л +	0,01	ріпак (насіння)	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	40	не потр.	3	
		хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,02		0,2	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 200 г/л +	0,01	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,02		не потр.	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 200 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	
		хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,02		0,01	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 200 г/л +	0,01	кукурудза (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,02		не потр.	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
84	Лендінг, КС	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,05	/1,0	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,08	не потр.	не потр.	3	2 (високостій- кий у грунті)

1	2	3	4	5 соняшник (олія)	6 не потр.	7	8	9	10	11 -	12 -	13 -	14	
85	Лентагран 45, ЗП	піридат, 450 г/кг	0,002	цибуля ² (ріпка)	0,05	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03	не потр.	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген)	
				капуста ²	0,05					не потр.	7	3		
86	Логус, КС	альфа- циперметрин, 100 г/л + емамектин бензоат, 100 г/л	0,005 0,001	<i>Контроль за емамектин бензоатом та альфа-циперметрином</i>										3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				картопля ²	0,03	/0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	20	10	4		
					0,01	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3					
87	Лортама, МД	флорпіраокси- фен-бензил, 5 г/л +	0,02	<i>Контроль за флорпіраоксифен-бензилом, нікосульфуроном, тифенсульфуран-метилом</i>										3 (небезпечний при потраплянні на шкіру, слизові оболонки ..
				кукурудза (зерно)	0,01	/1,5	/0,006	0,001/ заг.-сан.	/0,14	не потр.	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		нікосульфурон, 42 г/л +	2,0		0,01	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				очей, алерген, високостій- кий у воді)	
		тифенсульфурон- метил, 10 г/л +	0,01		0,05	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		ізоксадифен- метил, 10 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
		флорпіраокси- фен-бензил, 5 г/л +	0,02	кукурудза (олія)	не потр.	/1,5	/0,006	0,001/ заг.-сан.	/0,14	-	-	-		
		нікосульфурон, 42 г/л +	2,0		не потр.	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
		тифенсульфурон- метил, 10 г/л +	0,01		не потр.	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		ізоксадифен- метил, 10 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
88	Лумівія, ТН	хлорантранілі- прол, 625 г/л	0,02	пшениця, ячмінь	0,02	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
89	Люгер Тріо, 537,5			<i>Контроль за S-метолахлором та тербутилазином</i>										3 (високостій- кий у воді та ґрунті)

1	2 СЕ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		S-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотріон, 37,5 г/л	0,01 0,003 0,001	кукурудза (зерно)	0,05 0,4 0,1	/0,5 /1,0 /0,2	/0,02 /0,05 /0,006	0,02/ сан.-токс. 0,005/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс.	/0,02 /0,04 /0,4	не потр.	не потр.	3	кий у воді)	
		S-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотріон, 37,5 г/л	0,01 0,003 0,001	кукурудза (олія)	не потр. не потр. не потр.	/0,5 /1,0 /0,2	/0,02 /0,05 /0,006	0,02/ сан.-токс. 0,005/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс.	/0,02 /0,04 /0,4	-	-	-		
90	Мезозин Мікс, МД (Mezozine Mіxx, OD)	мезотріон, 70 г/л +	0,001	<i>Контроль за мезотріоном та тербутилазином</i>										2 (високостій- кий у воді)
		мезотріон, 70 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3		
		нцкосульфурон, 40 г/л + тербутилазин, 200 г/л	2,0 0,003		0,01 0,4	/1,0 /1,0	/0,01 /0,05	0,001/ заг.-сан. 0,005/ заг.-сан.	/0,2 /0,04					
		мезотріон, 70 г/л + нцкосульфурон, 40 г/л +	0,001 2,0	кукурудза (олія)	не потр. не потр.	/0,2 /1,0	/0,006 /0,01	0,02/ сан.-токс. 0,001/ заг.-сан.	/0,4 /0,2	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		гербутилазин, 200 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
91	Мелоді Компакт 49 WG, ВГ	міді оксихлорид, 406 г/кг + іпровалікарб, 84 г/кг	0,05 (по міді) 0,005	<i>Контроль за міддю та іпровалікарбом</i>						20	7	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				картопля	5,0	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова/ /0,005	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.				
92	Меткон 100 SL, РК	метконазол, 100 г/л	0,001	пшениця	0,1	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.	30	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				ріпак (насіння)	0,2				50	не потр.	3		
				ріпак (олія)	не потр.			-	-	-			
93	Метрибуз- Стар, КС	метрибузин, 600 г/л	0,004	соя (зерно)	0,1	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				соя (олія)	не потр.				-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
94	Мефіст, КЕ (Mefist, EC)	метконазол, 60 г/л	0,001	ріпак (насіння)	0,2	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.	50	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		
95	Меценат, КЕ	пропіконазол, 250 г/л	0,04	соя (зерно)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)	
				соя (олія)	0,2									
96	Міравіс Макс 325 SC, КС	підіфлумефен, 75 г/л +	0,03	<i>Контроль за підіфлумефеном, азоксистробіном та дифеноконазолом</i>										2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				соняшник (насіння)	0,01	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.	30	не потр.	3		
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	соняшник (оля)	0,05	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.	-	-	-	
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		дифенконазол, 125 г/л	0,002		0,4	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,01	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.	30	не потр.	3	
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		дифенконазол, 125 г/л	0,002		0,1	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	ріпак (оля)	0,05	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.	-	-	-	
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		дифенконазол, 125 г/л	0,002		не потр.	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	буряки цукрові	0,01	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.	30	не потр.	3	
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03		0,1	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				

1	2	3 дифеноконазол, 125 г/л	4 0,002	5	6 0,1	7 /0,2	8 /0,001	9 0,001/ сан.-токс.	10 /0,3	11	12	13	14	
97	Мотор, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	ріпак (насіння)	1,0	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		
98	Ніколь-Стар, МД	нікосульфурон, 40 г/л	0,05	кукурудза (зерно)	0,01	/1,0	/0,01	0,001/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	не потр.	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
99	Нікосар 060, МД	нікосульфурон, 60 г/л	0,05	кукурудза (зерно)	0,01	/1,0	/0,01	0,001/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при по потраплян- ні на шкіру, алерген, високостій- кий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
100	Оперкот Акро, КС			<i>Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином</i>										2 (небезпеч- ний у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соя (зерно)	0,05 0,02	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	30	не потр.	4	ни при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соя (олія)	не потр. 0,02	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	
101	Осіріс® Про, КЕ	мефентрифлу- коназол, 50 г/л + протиокназол, 100 г/л	0,035 0,001 (1,2)	<i>Контроль за мефентрифлуконазолом та протиокназолом-дестію (1)</i>		<i>Контроль за мефентрифлуконазолом та протиокназолом (2)</i>		<i>Контроль за мефентри- флуконазо-лом та протиокназо- лом-дестію (1)</i>		30	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру, слизові оболонки очей, високостій- кий у воді та ґрунті)
				пшениця, ячмінь	0,05	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08				
					0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	Параго, РК	дикват дибромід у перерахунку на дикват іон, 150 г/л	0,002	соняшник (насіння)	0,5	0,05/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	7	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей)
				соняшник (олія)	0,1					-	-	-	
				соя (зерно)	0,5					7	не потр.	3	
				соя (олія)	0,1					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,4					7	не потр.	3	
ріпак (олія)	0,5	-	-	-									
103	Парад, КС	пірацифлумід, 220 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,04	/1,0	/0,003	0,02/ заг.-сан., сан.-токс.	/0,1	40	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				ріпак (олія)	0,1					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,04					30	не потр.	3	
				соняшник (олія)	0,1					-	-	-	
				виноград	0,04					30	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				виноградний сік	0,02					-	-	-		
104	Парацельс, КС	флутриафол, 250 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		
105	Петгон Дуо, КС			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1)</i>		<i>Контроль за сіркою та протіоконазолом (2)</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2)</i>	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1)</i>				3 (високостійкий у воді)	
		сірка, 623 г/л + протіоконазол, 50 г/л	не нормується 0,001 (1,2)	пшениця, ячмінь	не потр. 0,1 (1)	6,0/ /0,2 (2)	/0,07 /0,003 (2)	не нормується 0,001/ (2) заг.-сан.	не нормується /0,2 (1)	30	не потр.	3		
106	Піко-Стар, КС			<i>Контроль за пікоксистробіном та ципроконазолом</i>										2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		пікоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,01 0,002	соя (зерно)	0,1 0,2	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,003/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,2 0,01	30	не потр.	3		
		пікоксистробін, 200 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	-	-	-		

1	2	3 ципроконазол, 80 г/л	4 0,002	5	6 не потр.	7 /0,1	8 /0,01	9 0,03/ сан.-токс.	10 0,01	11	12	13	14	
107	Піктор® Топ, КС	<i>Контроль за мефентрифлуконазолом та боскалідом</i>									30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру, слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у ґрунті)
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,035	буряки цукрові	0,01	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,04	кукурудза (зерно)	0,1	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,035	кукурудза (зерно)	0,01	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,04	кукурудза (олія)	0,1	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,035	кукурудза (олія)	0,1	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,04	кукурудза (олія)	не потр.	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
		мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,035	кукурудза (олія)	0,1	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
мефентрифлуконазол, 100 г/л + боскалід, 200 г/л	0,04	соя (зерно)	3,0	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		мефентрифлу- коназол, 100 г/л +	0,035	соє (олія)	0,1	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	-	-	-		
		боскалід, 200 г/л	0,04		не потр.	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4					
108	Піраміда, РК	клопіралід, 300 г/л	0,15	пшениця	0,2	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)	
				буряки цукрові	0,1					не потр.	не потр.	3		
				ріпак (насіння)	0,2					не потр.	не потр.	3		
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		
				кукурудза (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3		
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
109	Пледж 50, ЗП	флуміоксазин, 500 г/кг	0,002	кукурудза (зерно)	0,05	/1,0	/0,001	0,004/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	2	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
110	Престо, КС			<i>Контроль за клотіанідином та лямбда-цигалотрином</i>										3 (високостій-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		пропізохлор, 450 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	
		пропізохлор, 450 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,003	соняшник (олія)	0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		пропізохлор, 450 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	-	-	-	
		пропізохлор, 450 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,003	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
112	Пресслар, KE (Presslar, EC)	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,2					не потр.	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,2					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				кукурудза (зерно)	0,2					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
113	Пріма® Інтенс, КЕ	флорасулам, 6 г/л + 2,4-Д у формі 2-етил- гексилowego ефіру, 452,49 г/л +	0,05	<i>Контроль по 2,4-Д</i>		<i>Контроль по 2,4-Д 2- етилгексилowому ефіру</i>		<i>Контроль по 2,4-Д</i>	<i>Контроль по флорасуламу</i>	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий у воді)	
			0,001	пшениця, ячміннь	0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		галауксифен- метил, 6,25 г/л + клоквінтосет- мексил, 6 г/л (антидот)	0,02 не потр.		0,02 не потр.	/1,0 не потр.	/0,006 не потр.	0,04/ сан.-токс. не потр.	/0,3 не потр.					
114	Проман 600, КС	метофлумурон, 600 г/л	0,0	картопля ²	0,1	/1,0	/0,002	0,2/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді)	
115	Просенс, ВГ	емамектин бензоат, 100 г/л	0,001	кукурудза (зерно)	0,01	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.						-	-		-
				соняшник (насіння)	0,01							не потр.		не потр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,01					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
116	Протіоро, КС			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (I) та піраклостробіном</i>		<i>Контроль за протіоконазолом та піраклостробіном</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (I) та піраклостробіном</i>					2 (високостійкий у воді)
		протіоконазол, 210 г/л + піраклостробін, 170 г/л	0,001 (1,2) 0,03	пшениця, ячмінь	0,1 (1) 0,2	/0,2 (2) /1,0	/0,003 (2) /0,01	0,001/ (2) заг.-сан. 0,02/ заг.-сан.	/0,2 (1) /0,6	35	не потр.	3	
117	Радіант, КС	спінеторам, 120 г/л	0,001	черешня	0,1	/0,8	/0,0003	0,002/ сан.-токс.	/0,15	14	7	3	2 (високостійкий у воді)
				черешневий сік	0,01					-	-	-	
				персик	0,1					30	7	3	
				периковий сік	0,01					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,04					35	не потр.	3	
				ріпак (олія)	0,1					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	Разит, КС	альфа-циперметрин, 100 г/л + імідаклоприд, 140 г/л + ацетаміприд, 160 г/л	0,005	<i>Контроль за ацетаміпридом, імідаклопридом, альфа-циперметрином</i>						40	не потр.	4	3 (високостій- кий у воді)
				соняшник (насіння)	0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
					0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		ацетаміприд, 160 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		альфа-циперметрин, 100 г/л + імідаклоприд, 140 г/л + ацетаміприд, 160 г/л	0,005	соняшник (олія)	0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	-	-	-	
					не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
					не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
119	Ревіона, КС	мефентрифлу- коназол, 75 г/л	0,035	персик	0,02	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	20	7	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				персиковий сік	0,01					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120	Регістан Про, РК	дикват-іон, 250 г/л у формі дикват дихлориду	0,002	соняшник (насіння)	0,5	0,05/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	10	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				соняшник (олія)	0,1					-	-	-	
				соя (зерно)	0,5					10	не потр.	3	
				соя (олія)	0,1					-	-	-	
121	Рейнпріта Плюс, КС (Rainprita Plus, SC)			<i>Контроль за імідаклопридом</i>		<i>Контроль за імідаклопридом та бета-цифлутрином</i>		<i>Контроль за імідаклопридом</i>					2 (високостійкий у воді)
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,06	пшениця, ячмінь	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	35	не потр.	3	
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,05	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,06	соя (зерно)	0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	50	не потр.	3	
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,02	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,06	соя (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		не потр.	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	ріпак (насіння)	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	40	не потр.	3	
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,1	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		не потр.	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	кукурудза (зерно)	0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	40	не потр.	3	
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,05	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	кукурудза (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,1	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	соняшник (насіння)	0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	35	не потр.	3	
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,05	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	соняшник (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,1	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				
122	Рекс® Про, СЕ	мефентрифлу- коназол, 150 г/л + фенпропіморф, 400 г/л	0,035 0,003	<i>Контроль за мефентрифлуконазолом та фенпропіморфом</i>						30	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру, слизові оболонки очей, високостій- кий у грунті)
	пшениця, ячмінь			0,05	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08					
		мефентрифлу- коназол, 150 г/л + фенпропіморф, 400 г/л	0,035 0,003	буряки цукрові	0,01 0,5	/0,5 /1,0 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,01 /0,001	0,001/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,08 /0,5	30	не потр.	3	
123	Реленія, ТН	мефентрифлу- коназол, 50 г/л	0,035	пшениця, ячмінь	0,05	/0,5	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,08	не потр.	не потр.	не потр.	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру, алерген, високостій- кий у грунті)
124	Ріджбек, СЕ			<i>Контроль за сульфоксафлором та біфентрином</i>									2 (високостій-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		сульфокса-флор, 37 г/л +	0,002	соняшник (насіння)	0,02	/0,5	/0,0006	0,004/ сан.-токс.	/0,14	35	не потр.	3	кий у воді та ґрунті)	
		біфентрин, 112 г/л	0,02		0,2	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	0,1/					
		сульфокса-флор, 37 г/л +	0,002	соняшник (олія)	не потр.	/0,5	/0,0006	0,004/ сан.-токс.	/0,14	-	-	-		
		біфентрин, 112 г/л	0,02		не потр.	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	0,1/					
		сульфокса-флор, 37 г/л +	0,002	горох (зерно)	0,01	/0,5	/0,0006	0,004/ сан.-токс.	/0,14	20	не потр.	3		
		біфентрин, 112 г/л	0,02		0,3	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	0,1/					
125	Сайпрес 400 ЕС, КЕ			<i>Контроль за ципроконазолом та дифеноконазолом</i>										2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді та ґрунті)
		ципроконазол, 150 г/л +	0,002	соняшник (насіння)	0,2	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01	30	не потр.	3		
		дифеноконазол, 250 г/л	0,002		0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		ципроконазол, 150 г/л +	0,002	соняшник (олія)	не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01	-	-	-		
		дифеноконазол, 250 г/л	0,002		0,4	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		ципроконазол, 150 г/л +	0,002	буряки цукрові	0,1	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01	30	не потр.	3		

1	2	3 дифенокназол, 250 г/л	4 0,002	5	6 0,1	7 /0,2	8 /0,001	9 0,001/ сан.-токс.	10 /0,3	11	12	13	14	
126	Сенат- Тебукона- зол, ЕВ	тебуконазол, 250 г/л	0,03	пшениця, ячмінь	0,2	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	35	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)	
				ріпак (насіння)	0,5				50	не потр.	3			
				ріпак (олія)	0,5				-	-	-			
127	Серапен, КЕ (Serapen EC)	піноксаден, 100 г/л +	0,005	пшениця, ячмінь	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)	
		клоквінтосет- мексил, 25 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.			
128	Синтак, КС	<i>Контроль за гекситіазоксом та абамектином</i>									30	не потр.	3	3
		гекситіазокс, 204 г/л +	0,04	соя (зерно)	0,05	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1					
		абамектин, 36 г/л	0,0002		0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3					
		гекситіазокс, 204 г/л +	0,04	соя (олія)	не потр.	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1					
абамектин, 36 г/л	0,0002		0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		гекситіазокс, 204 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	0,01	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3		
		абамектин, 36 г/л	0,0002		0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3					
		гекситіазокс, 204 г/л +	0,04	соняшник (олія)	не потр.	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1	-	-	-		
		абамектин, 36 г/л	0,0002		0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3					
129	Сіванто Енерджи 85 ЕС, КЕ	флупіраді-фурон, 75 г/л +	0,02	<i>Контроль за флупірадіфуроном та дельтаметрином. Контроль у олій ріпаку та сої за дельтаметрином</i>							38	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високотійкий у воді)
		дельтаметрин, 10 г/л	0,003	пшениця, ячмінь	0,02	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,4					
		флупіраді-фурон, 75 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,02	/1,0	/0,01	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.	55	не потр.	3		
		дельтаметрин, 10 г/л	0,003		0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		флупіраді-фурон, 75 г/л +	0,02	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
		дельтаметрин, 10 г/л	0,003		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.					
		флупіраді-фурон, 75 г/л +	0,02	соя (зерно)	0,02	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,4	30	не потр.	3		
		дельтаметрин, 10 г/л	0,003		0,03	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.					
		флупіраді-фурон, 75 г/л +	0,02	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
		дельтаметрин, 10 г/л	0,003		0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.					
130	Сінан, КС			<i>Контроль за дифенконазолом та піраклостробіном</i>										3 (високостій- кий у воді)
		дифенконазол, 130 г/л +	0,002	соя (зерно)	0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	45	не потр.	3		
		піраклостробін, 130 г/л	0,03		0,05	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		дифеноконазол, 130 г/л +	0,002	соє (олія)	0,1	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-	
		піраклостробін, 130 г/л	0,03		0,1	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		дифеноконазол, 130 г/л +	0,002	ріпак (насіння)	0,1	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	50	не потр.	3	
		піраклостробін, 130 г/л	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		дифеноконазол, 130 г/л +	0,002	ріпак (олія)	0,2	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-	
		піраклостробін, 130 г/л	0,03		0,3	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
131	Слуга (Sluga), PK (SL)	дикват дибромід, 200 г/л	0,002	ріпак (насіння)	0,4	0,05/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	7	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей)
				ріпак (олія)	0,5					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132	Сора-Нет, KE	пропізохлор, 720 г/л	0,01	буряки цукрові	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
133	Сперамет, МД (Speramet OD)	спіротетрагат, 150 г/л	0,01	<i>Контроль за сумою спіротетрагату і спіротетрагат-єнолу, вираженою як спіротетрагат</i>		/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	21	7	3	3
				яблука	0,3								
				яблучний сік	0,1								
				томати	1,0								
				томатний сік	0,1								
				виноград	0,8					30	7	3	
				виноградний сік	0,5					-	-	-	
				соя (зерно)	0,9					50	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				соє (олія)	0,4					-	-	-		
134	Спліт, КЕ	дифеноконазол, 250 г/л	0,002	соє (зерно)	0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				соє (олія)	0,1					-	-	-		
				буряки пукрові	0,1					30	не потр.	3		
135	Стеліум Ультра, ТН			<i>Контроль за тебуконазолом, прохлоразом, боскалідом та тіаметоксамом</i>										2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		тебуконазол, 30 г/л + прохлораз, 150 г/л + боскалід, 30 г/л +	0,03 0,001 0,04	пшениця, ячмінь	0,2 0,1 0,1	/0,4 /0,1 /1,5	/0,02 /0,001 /0,01	0,025/ заг.-сан. 0,06/ сан.-токс. 0,03/ заг.-сан.	/1,0 /0,3 /0,4	не потр.	не потр.	не потр.		
		тіаметоксам, 300 г/л	0,02		0,2	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1					
136	Стопграс, ВГ	трибенурон- метил, 750 г/кг	0,005	пшениця, ячмінь	0,01	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01	не потр.	не потр.	3	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				соняшник (насіння)	0,02					не потр.	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
137	Страж, ВГ	ципродиніл, 500 г/кг	0,03	виноград	0,5	/1,0	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2	28	7	3	3
				виноградний сік	0,05					-	-	-	
				яблука	0,05					30	7	3	
				яблучний сік	0,05					-	-	-	
138	Стугна, КС	флорасулам, 250 г/л	0,05	пшениця	0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
139	Сутон, СЕ			<i>Контроль за тербутилазином та S-метолахлором</i>									3 (високостій- кий у воді)
		S-метолахлор, 468 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3	
		тербутилазин, 281 г/л	0,003		0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		S-метолахлор, 468 г/л + тербутилазин, 281 г/л	0,01 0,003	соняшник (олія)	не потр. не потр.	/0,5 /1,0	/0,02 /0,05	0,02/ сан.-токс. 0,005/ заг.-сан.	/0,02 /0,04	- -	- -	- -	
140	Тебаз Про, КС	<i>Контроль за тебуконазолом та азоксистробіном</i>										3 (високостій- кий у воді)	
		тебуконазол, 250 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,03 0,03	соняшник (насіння)	0,07 0,2	/0,4 /1,0	/0,02 /0,01	0,025/ заг.-сан. 0,01/ заг.-сан.	/1,0 /0,3	60	не потр.		3
		тебуконазол, 250 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,03 0,03	соняшник (олія)	0,07 не потр.	/0,4 /1,0	/0,02 /0,01	0,025/ заг.-сан. 0,01/ заг.-сан.	/1,0 /0,3	-	-		-
		тебуконазол, 250 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,03 0,03	соняшник (олія)	0,07 не потр.	/0,4 /1,0	/0,02 /0,01	0,025/ заг.-сан. 0,01/ заг.-сан.	/1,0 /0,3	-	-		-
141	Тебузол 25, ЕВ	тебуконазол, 250 г/л	0,03	ріпак (насіння)	0,5	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	50	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				ріпак (олія)	0,5					-	-	-	
142	Тезосар 500, КС	тербутилазин, 500 г/л	0,003	кукурудза (зерно)	0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,4					не потр.	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				соняшник (оля)	не потр.					-	-	-		
143	Тембейк, МД	темботріон, 44 г/л + ізоксадифен- етил, 22 г/л (антидот)	0,0001 не потр.	кукурудза (зерно)	0,02 не потр.	/0,1 не потр.	/0,00005 не потр.	0,0002/ сан.-токс. не потр.	/0,4 не потр.	не потр. -	не потр. -	3 -	2 (алерген, високостій- кий у воді)	
		темботріон, 44 г/л + ізоксадифен- етил, 22 г/л (антидот)	0,0001 не потр.	кукурудза (оля)	не потр. не потр.	/0,1 не потр.	/0,00005 не потр.	0,0002/ сан.-токс. не потр.	/0,4 не потр.					
144	Теппекі, ВГ	флонікамід, 500 г/кг	0,004	<i>Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід</i>		/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	35	7	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
				яблука ²	0,3									
				яблучний сік	0,03									
				Яблучний сік не рекомендується для використання у дитячому харчуванні										
				капуста	0,1				35	7	3			
145	Термейз (Termaze), КС			<i>Контроль за S-метолахлором та тербутилазином</i>										2 (високостій- кий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		S-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3	ли у воді)
		S-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		S-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-	
		S-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
146	Тетрапрід Плюс, КС (Tetraprid Plus SC)			<i>Контроль за сумою спіротетрамату і спіротетрамат-єнолу, вираженою як спіротетрамат, та тіаклопридом</i>		<i>Контроль за спіротетраматом та тіаклопридом</i>							2 (високостій- кий у воді)
		спіротетрамат, 120 г/л + тіаклоприд, 120 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,04	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	45	не потр.	3	
		спіротетрамат, 120 г/л + тіаклоприд, 120 г/л	0,006		0,02	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.				
		спіротетрамат, 120 г/л + тіаклоприд, 120 г/л	0,01	соняшник (олія)	0,04	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	-	-	-	
		спіротетрамат, 120 г/л + тіаклоприд, 120 г/л	0,006		не потр.	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.				
		спіротетрамат, 120 г/л + тіаклоприд, 120 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,04	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	45	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		тіаклоприд, 120 г/л	0,006		0,05	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.				
		спіротетрамаг, 120 г/л +	0,01	ріпак (оля)	0,04	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	-	-	-	
		тіаклоприд, 120 г/л	0,006		0,05	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.				
147	Трансформ, ВГ	сульфокса-флор, 500 г/кг	0,002	персики	0,2	/0,5	/0,0006	0,004/ сан.-токс.	/0,14	20	7	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				персиковий сік	0,01					-	-	-	
				черешня	0,2					18	7	3	
				черешневий сік	0,04					-	-	-	
				Черешневий сік не рекомендується для використання у дитячому харчуванні									
				томати	0,2					14	7	3	
				томатний сік	0,01					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
148	Требон 30 ЕС, КЕ	етофенпрокс, 287,5 г/л	0,003	яблука ²	0,02	/1,0	/0,002	0,001/ орг., зан.-сан.	/0,2	21	7	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				яблучний сік	0,01					-	-	-		
149	Тріафер Т 300, КС	флутріафол, 75 г/л +	0,01	<i>Контроль за тебуконазолом та флутріафолом</i>							35	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
		тебуконазол, 255 г/л	0,03	соняшник (насіння)	0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
		флутріафол, 75 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	-	-	-		
		тебуконазол, 255 г/л	0,03		0,04	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150	Трісолут Мікс, МД (Trisolut Mixx OD)	2-метил-4-хлорфеноксиоцтової кислоти ізооктиловий ефір (2М-4Х ІОЕ), 240 г/л + мезосульфурон-метил, 9 г/л + флорасулам, 6 г/л + мефенпір-діетил, 25,2 г/л (антидот)	0,008 (1)	<i>Контроль за М-4-хлорфеноксиоцтовою кислотою (2М-4Х) (1), мезосульфурон-метилом та флорасуламом</i>		<i>Контроль за 2М-4Х ІОЕ</i>	<i>Контроль за М-4-хлорфеноксиоцтовою кислотою (2М-4Х) (1), мезосульфурон-метилом та флорасуламом</i>			не потр.	не потр.	3	3
				пшениця, ячмінь	0,2 (1)	/ 1,0 (2)	/0,02 (1)	0,003/ орг. (1)	/0,02 (1)				
			0,1		0,01	/0,6	/0,02	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
			0,05		0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
151	Унікаль Макс, КС	тебуконазол, 500 г/л	0,03	пшениця, ячмінь	0,2	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	35	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,5					50	не потр.	3	
				ріпак (олія)	0,5						-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	Феномен Прайм, ВГ	каптан, 780 г/кг	0,1	яблука	0,03	0,3/	/0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	40	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	0,01					-	-	-	
155	Флока Екстра, ВГ (Flosa Xtra, WG)	флонікамід, 500 г/кг	0,004	<i>Контроль за сумою флонікамиду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід</i>									2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				яблука	0,3	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	35	7	3	
				яблучний сік	0,03					-	-	-	
				Яблучний сік не рекомендується для використання у дитячому харчуванні									
				ріпак (насіння)	0,06					49	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				картопля	0,09					28	7	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	Флоупрід Плюс, ВГ (Flowprid Plus, WG)			<i>Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід, та ацетаміпридом</i>		<i>Контроль за флонікамідом та ацетаміпридом</i>				42	7	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				яблука	0,3	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4				
					0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
				яблучний сік	0,03	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4				
					0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
				ріпак (насіння)	0,06	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4				
					0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
				ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4				
					не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
				соя (зерно)	0,06	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4				
	0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		флонікамід, 200 г/кг + ацетаміпрід, 150 г/кг	0,004 0,01	соя (олія)	не потр. не потр.	/1,0 /0,2	/0,002 /0,003	0,008/ сан.-токс, 0,02/ сан.-токс.	/0,4 /0,1	- 	- 	- 	
157	Флуроксі, КЕ	флуроксипір, 333 г/л у формі метил- гептилового ефіру, 480 г/л	0,2	пшениця, ячмінь кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,05 0,05 не потр.	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді)
158	Фокс 325 SC, КС	трифлкси- стробін, 150 г/л + протіоконазол, 175 г/л	0,02 0,001 (1,2)	<i>Контроль за протіоконазолом- дестіо (1) та трифлксистробіном</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2) та трифлксистробіном</i>			<i>Контроль за протіо- коназолом- дестіо (1) та трифлкси- стробіном</i>				2 (небезпеч- ний при погратплян- ні на слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий у воді)
				буряки цукрові	0,02	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1	30	7	3	
					0,3 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	Фольпан Голд, ВГ	фолпет, 400 г/кг + металаксил-М, 48,5 г/кг	<i>Контроль за фолпетом та металаксил-М</i>										2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, алерген)
			0,01	томати	0,05	0,5/	/0,001	0,04/ орг.	/0,3	20	7	3	
			0,03		0,04	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05				
			0,01	томатний сік	0,01	0,5/	/0,001	0,04/ орг.	/0,3	-	-	-	
			0,03		0,04	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05				
			0,01	картопля	0,04	0,5/	/0,001	0,04/ орг.	/0,3	20	7	3	
		металаксил-М, 48,5 г/кг	0,03		0,05	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05				
160	Фуксія. ТН	флудіоксоніл, 25 г/л	0,015	соя (зерно)	0,4	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	3
				соя (олія)	не потр.						-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
161	Халветік, РК	гліфосату ізопропіламінна сіль, 242,9 г/л, у кислотному еквіваленті, 180,0 г/л	0,01	осіння після-збиральна та весняна обробка сільськогосподарських угідь, земель несільськогосподарського користування, міжрядь садів, виноградників, декоративних, лісових та сільськогосподарських культур	не потр.*	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)	
162	Харбор, КС		<i>Контроль за тіаметоксамом та біфентрином</i>											3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		тіаметоксам, 150 г/л + біфентрин, 170 г/л	0,02	соя (зерно)	0,04	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	50	не потр.	4		
		біфентрин, 170 г/л	0,02		0,1	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1					
		тіаметоксам, 150 г/л + біфентрин, 170 г/л	0,02	соя (олія)	не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		
		біфентрин, 170 г/л	0,02		не потр.	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		тіаметоксам, 150 г/л +	0,02	соняшник (насіння)	0,4	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	40	не потр.	4		
		біфентрин, 170 г/л	0,02		0,2	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1					
		тіаметоксам, 150 г/л +	0,02	соняшник (олія)	не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		
		біфентрин, 170 г/л	0,02		0,5	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1					
163	Харпійон 250 SL, РК	фомесафен, 250 г/л	0,00	соє (зерно)	0,02	/1,0	/0,001	0,004/ сан.-токс.	0,04 /водн.-мігр.	30	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при по потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий у грунті)	
				соє (олія)	не потр.					-	-	-		
164	Хвастокс Турбо 340,			<i>Контроль за 2М-4Х та дикамбою</i>										3 (небезпеч-

1	2 РК	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2-метил-4-хлорфеноксоцтова кислота, 300 г/л, в перерахунку на калієву сіль 2М-4Х, 357 г/л +	0,008	пшениця, ячмінь, тритикале, жито, овес	0,2	/ 1,0	/0,02	0,003/ орг.	/0,02	не потр.	не потр.	3	ний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		дикамба, 40 г/л, в перерахунку на натрієву сіль дикамби, 44 г/л	0,004		0,04	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ transl.				
		2-метил-4-хлорфеноксоцтова кислота, 300 г/л, в перерахунку на калієву сіль 2М-4Х, 357 г/л +	0,008	кукурудза (зерно)	0,1	/ 1,0	/0,02	0,003/ орг.	/0,02	не потр.	не потр.	3	
		дикамба, 40 г/л, в перерахунку на натрієву сіль дикамби, 44 г/л	0,004		0,1	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ transl.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		альфа-циперметрин, 15 г/л	0,005		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
		тіаметоксам, 250 г/л +	0,02	соняшник (олія)	не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003		0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		альфа-циперметрин, 15 г/л	0,005		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
		тіаметоксам, 250 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,4	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		альфа-циперметрин, 15 г/л	0,005		0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
		тіаметоксам, 250 г/л + лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,02 0,003	ріпак (олія)	не потр. 0,2	/0,5 аерозоль /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,03 /0,001	0,04/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	- 	- 	- 		
		альфа-циперметрин, 15 г/л	0,005		1,0	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
166	Церіс, ВГ	етаметсульфурон-метил, 750 г/кг	0,02	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,01 не потр.	/1,7	/0,006	0,015/ заг.-сан.	/0,1	не потр. -	не потр. -	3 -	3 (високостій- кий у воді)	
167	Челендж 600 SC, KC	аклоніфен, 600 г/л	0,01	картопля	0,02	/1,0	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,08	не потр.	7	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
168	Шериф Максі, ВГ			<i>Контроль за трибенурон-метилом та флорасуламом</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг	0,005 0,05	пшениця, ячмінь	0,01 0,01	/0,1 /1,0	/0,003 /0,003	0,06/ заг.-сан. 0,1/ сан.-токс.	/0,01 0,05/ фітотокс.	не потр.	не потр.	3	3	
169	Штефон, РК	етефон, 660 г/л	0,006	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,1 не потр.	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр.	не потр.	3	3	
170	Шірудо, ЗП	тебуфенпірад, 200 г/кг	0,002	яблука ² яблучний сік	0,1 0,1	/0,5	/0,002	0,004/ сан.-токс.	/0,1	30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
171	Штепівкват, РК	мепікват-хлорид, 250 г/л	0,2	ріпак (насіння) ріпак (олія)	1 не потр.	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
172	Штеф-екстра Голд, СЕ			<i>Контроль за S-метолахлором та тербутилазином</i>										3 (високостійкий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		S-метолахлор, 312,5 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,1	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3	
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		S-метолахлор, 312,5 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-	
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
173	Штиль, КС	епоксиконазол, 187 г/л +	0,004	<i>Контроль за епоксиконазолом та карбендазимом</i>		<i>Контроль за епоксиконазолом та тіофанат- метилом</i>			<i>Контроль за епоксикона- золом та карбендазимо м</i>				2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
		тіофанат-метил, 310 г/л	0,08	ячмінь	0,1	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4	35	не потр.	3	
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,1	0,1/ 0,1/	/0,01	0,05/орг.	/0,4				
					0,5	0,1/ 0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				

* - термін дії нормативу - 3 роки.

¹ Препарат рекомендовано для внесення з повітря за допомогою безпілотного повітряного судна (БПС).

² Препарат рекомендовано для роздрібного продажу населенню.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Директор Департаменту громадського здоров'я

Олексій ДАНИЛЕНКО