

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

04.04.2025

м. Київ

№ 583

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
16 квітня 2025 р. за № 588/43994

Про затвердження Змін до Державних медико-санітарних нормативів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

Відповідно до статті 16⁵ Закону України "Про пестициди і агрохімікати", підпункту 14 пункту 4, пункту 8 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 267 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2020 року № 90), з метою удосконалення медико-санітарних нормативів для безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Державних медико-санітарних нормативів 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), що додаються.
2. Департаменту громадського здоров'я (Ігорю Поворознику) забезпечити:
 - 1) подання цього наказу в установленому законодавством порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України;
 - 2) оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства охорони здоров'я України після здійснення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра охорони здоров'я України - головного державного санітарного лікаря України Ігоря Кузіна.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр

Віктор ЛЯШКО

ПОГОДЖЕНО:

**Уповноважений Верховної
Ради України з прав людини**

В. о. президента НАМН України

**Міністр аграрної політики
та продовольства України**

Дмитро ЛУБІНЕЦЬ

Василь ЛАЗОРИШИНЕЦЬ

Віталій КОВАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я України
04 квітня 2025 року N 583

Зміни

**до Державних медико-санітарних нормативів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів,
затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2016 року N 55, зареєстрованих у
Міністерстві юстиції України 10 лютого 2016 року за N 207/28337 (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я
України від 28 травня 2020 року N 1276)**

1. У таблиці 6:

1) заголовки граф 7-10 викласти у такій редакції:

"

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
7	8	9	10

”;

2) рядки 4-7 викласти у такій редакції:

"

4	Авіктон Про, КС			<i>Контроль за протіоконазолом- дестіо (1),</i>	<i>Контроль за протіоконазолом (2), піраклостробіном та</i>	<i>Контроль за протіоконазолом- дестіо (1),</i>				3 (високостійкий
---	--------------------	--	--	---	---	---	--	--	--	---------------------

			<i>піраклостробіном та боскалідом</i>		<i>боскалідом</i>			<i>піраклостробіном та боскалідом</i>					у воді та ґрунті)
		протіоконазол, 125 г/л +	0,001 (1,2)		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	/0,2 (1)	35*	не потр.*	3*	
		піраклостробін, 125 г/л +	0,03	пшениця, ячмінь	0,2	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		боскалід, 125 г/л	0,04		0,1	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4				
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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				соя (олія)	не потр.								
6	Айболит, КС	<i>Контроль за епоксиконазолом, піраклостробіном та боскалідом</i>											
		епоксиконазол, 160 г/л +	0,004	соняшник (насіння)	0,05	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4	30*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		піраклостробін, 100 г/л +	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		боскалід, 90 г/л	0,04		1,0	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4				
		епоксиконазол, 160 г/л +	0,004		не потр.	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-	/0,4				

							сан.							
		піраклостробін, 100 г/л +	0,03		не потр.	/1,0	/0,01	0,02/ заг.- сан.	/0,6					
		боскалід, 90 г/л	0,04		2,0	/1,5	/0,01	0,03/ заг.- сан.	/0,4					
				Контроль за тіаметоксамом										
		тіаметоксам, 262,5 г/л +	0,02		0,2	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1					
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015	пшениця, ячмінь	0,02	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.*	не потр.*	не потр.*		
		дифеноконазол, 25 г/л	0,002		0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.- токс.	/0,3					
		тіаметоксам, 262,5 г/л +	0,02		0,04	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1					
		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 (високостійкий у воді)	
		дифеноконазол, 25 г/л	0,002		0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.- токс.	/0,3					
		тіаметоксам, 262,5 г/л +	0,02		не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1					
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-		
		дифеноконазол, 25 г/л	0,002		не потр.	/0,2	/0,001	0,001/ сан.- токс.	/0,3					

		г/л						сан.-токс.					
		тіаметоксам, 262,5 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				
		дифеноконазол, 25 г/л	0,002		0,08	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				

”;

3) рядки 10-12 викласти викласти у такій редакції:

”

10	Амісект Дуо, ВГ	Контроль за ацетаміпридом та тіаклопридом											
		ацетаміприд, 250 г/кг +	0,01	ріпак (насіння)	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді)
		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	Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом											
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
ципроконазол, 80 г/л	0,002	0,2	/0,1		/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01						

12	Анорка, ВГ	азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру, високостійкий у воді та ґрунті)	
		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	-	-	-		
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	0,01	-	-	-		
	Контроль за боскалідом та азоксистробіном													
			боскалід, 350 г/кг +	0,04	соняшник (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	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	-	-	-		

”;

4) рядки 15-16 викласти у такій редакції:

”

15	Асгард, РК	Контроль за мепікват-хлоридом та метконазолом											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		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*	
		метконазол, 42 г/л	0,001		0,2	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.				
		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	Контроль за епоксиконазолом, тебуконазолом та пропіконазолом											3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		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*	
		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				

”;

5) Рядок 23 викласти у такій редакції:

”

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	не потр.					-			

"

35	Варгіс, КС			Контроль за боскалідом, протіоконазолом-дестіо (1) та протіоконазолом (2)								3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		боскалід, 250 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	1,0*	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	40*	не потр.*		3*
		протіоконазол, 250 г/л	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 +	0,04	соняшник (олія)	2,0*	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	-	-		-
		протіоконазол, 250 г/л	0,001 (1,2)		не потр.	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001/(2) заг.-сан.	/0,2 (1)				
		боскалід, 250 г/л +	0,04	ріпак (насіння)	1,0*	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	50*	не потр.*		3*
		протіоконазол, 250 г/л	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 +	0,04	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,01	0,03 заг.-сан.	/0,4	-	-		-
протіоконазол, 250 г/л	0,001 (1,2)	не потр.	/0,2 (2)		/0,003 (2)	0,001/(2) заг.-сан.	/0,2 (1)						

”;

8) рядок 39 викласти у такій редакції:

"

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.					-	-	-	

”;

9) рядок 42 викласти у такій редакції:

”

42	ВІД КЛІЩІВ, КС	<i>Контроль за абамектином та гекситіазоксом</i>										
		абамектин, 36 г/л +	0,0002	соя (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	соя (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			

”;

10) рядок 44 викласти у такій редакції:

”

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 (десикація)*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	2					14 (десикація)*	не потр.*	3*	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				осіння післязбиральна та весняна передпосівна обробка сільськогосподарських угідь	не потр.					не потр.*	7*	3*	

”;

11) рядок 51 викласти у такій редакції:

"

51	Джоуст Про, КС			Контроль за протіоконазолом-дестіо (1), протіоконазолом (2), азоксистробіном									2 (високостійкий у воді)
		протіоконазол, 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*	
		азоксистробін, 150 г/л	0,03		0,5*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		протіоконазол, 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*	
		азоксистробін, 150 г/л	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		протіоконазол, 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)	-	-	-	
азоксистробін, 150 г/л	0,03	не потр.	/1,0		/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3						

";

12) рядок 53 викласти у такій редакції:

"

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)
----	------------------	---	------	---	----------	------	-------	------------------	--------------	-----------	-----------	----	--

";

13) рядок 55 викласти у такій редакції:

"

55	Ескаліп, КС			Контроль за спіродиклофеном									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			
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	декоративні насадження ²	не потр.	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	не потр.*	7*	7*
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		не потр.	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.- токс.	/0,4			

”;

14) рядок 57 викласти у такій редакції:

”

		<i>Контроль за імазамоксом та хізалофоп-п-етилом</i>										
57	Імазахіл, МД	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*
		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	соняшник 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			
		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*
		хізалофоп-п- етил, 40 г/л	0,01		0,1	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8			

2 (високостійкий у воді)

		імазамокс, 40 г/л +	3,0	соє (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				

"

15) рядки 59-60 викласти у такій редакції:

"

59	Імексаб Форте, КЕ	абамектин, 1,8 %	0,0002	соє (зерно)	0,01	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	30*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				соє (олія)	не потр.					-	-	-	
60	Імідафос, КС	Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином											
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	ріпак (насіння)	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30*	не потр.*	4*	2 (високостійкий у воді)
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,1	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,2	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соняшник (насіння)	0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30*	не потр.*	4*	
лямбда-цигалотрин,	0,003	0,2	/0,1 небезпечний при		/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						

		100 г/л				потраплянні на шкіру							
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соняшник (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,4	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-	

”;

16) рядок 69-70 викласти у такій редакції:

”

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					85*	7*	3*	
				виноград	0,03*					-	-	-	
				виноградний сік	0,01*					-	-	-	
70	Карнадін, РК (Carnadine, SL)	ацетаміприд, 200 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	35*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	

”;

17) рядок 72 викласти у такій редакції:

”

72	Керамокс Екстра (Ceramoх Xtra), ВГ	Контроль за фамоксадом та цимоксанілом										
		фамоксадон, 250 г/кг +	0,01	соняшник (насіння)	0,04	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	40*	не потр.*	3*
цимоксаніл, 250 г/кг	0,05	0,04	/1,0		/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04					

	лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	картопля	0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05	20*	10*	4*
	тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,08	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1			
	лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	буряки цукрові	0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05	30*	не потр.*	4*
	тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,1	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1			
	лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	томати	0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05	20*	10*	4*
	тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,04	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1			
	лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	томатний сік	0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05	-	-	-
	тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,1	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1			
	лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	яблука	0,01	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05	30*	10*	4*

		тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,1	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1				
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л +	0,003	яблучний сік	0,05	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.- токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,05	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.- токс.	/0,1				

”;

19) рядки 78-79 викласти у такій редакції:

”

78	Костас, КЕ			<i>Контроль за дифенконазолом, триадимефоном (за триадименолом), тіофанат- метилом (за карбендазимою)</i>		<i>Контроль за дифенконазолом, триадимефоном, тіофанат-метилом</i>		<i>Контроль за дифенконазолом, триадимефоном (за триадименолом), тіофанат-метилом (за карбендазимою)</i>					
		дифенконазол, 120 г/л +	0,002	пшениця	0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	35*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		триадимефон, 50 г/л +	0,03		0,05	0,5/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,01	0,02/ сан.- токс.	0,03/ трансл.				
		тіофанат-метил, 200 г/л	0,08		0,1	0,1/ 0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
триадименол (метаболіт)	0,03	0,03	0,5/ 0,5/		/0,01	0,05/ сан.-	0,02/						

		тріадимефону)					токс.	трансл.				
		карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		0,1	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1			
				Контроль за пікоксистробіном та ципроконазолом								
		пікоксистробін, 200 г/л +	0,01	пшениця	0,05	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	35*	не потр.*	3*
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,05	/0,1	/0,01	0,03/ сан.- токс.	/0,01			
		пікоксистробін, 200 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 +	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 +	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 +	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			
		пікоксистробін, 200 г/л +	0,01	соняшник (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			

79

**Кромстар
Плюс, КС
(Kromstar
Plus, SC)**

2 (високостійкий
у воді та ґрунті)

	пікоксистробін, 200 г/л +	0,01	ріпак (насіння)	0,1	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	40*	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 +	0,01	ріпак (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 +	0,01	кукурудза (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 +	0,01	кукурудза (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				

”;

20) рядки 81-82 викласти у такій редакції:

”

81	Ламіфан Ультра, МЕ	прохлораз, 400 г/л +	0,001	пшениця, ячмінь	0,1	/0,1	/0,001	0,06/ сан.- токс.	/0,3	30*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		пропіконазол, 125 г/л	0,04		0,1	0,5 (с/г)/1,5 (умови виробництва)/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2				
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, високостійкий у ґрунті)
				соняшник	не			-		-	-		

		мезотріон, 37,5 г/л	0,001		0,1	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				
		S-метолахлор, 375 г/л +	0,01	кукурудза (олія)	не потр.	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		тербутилазин, 125 г/л +	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		мезотріон, 37,5 г/л	0,001		не потр.	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				

”;

24) рядки 92-94 викласти у такій редакції:

”

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 (високостійкий 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 (високостійкий у воді)
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
94	Мефіст, КЕ (Mefist, ЕС)	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.					-	-	-	

”;

25) рядок 99 викласти у такій редакції:

”

99	Нікосар	нікосульфурон, 60	0,05	кукурудза	0,01	/1,0	/0,01	0,001/	0,05/	не потр.*	не потр.*	3*	3 (небезпечний)
----	---------	-------------------	------	-----------	------	------	-------	--------	-------	-----------	-----------	----	-----------------

	060, МД	г/л		(зерно)				сан.- токс.	фітотокс.				при потраплянні на шкіру, алерген, високостійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	

”;

26) рядок 102 викласти у такій редакції:

”

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 (небезпечний при потраплянні 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					-	-	-	

”;

27) рядок 106 викласти у такій редакції:

”

106	Піко- Стар, КС	Контроль за пікоксистробіном та ципроконазолом											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		пікоксистробін, 200 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,1	/1,0	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,2	30*	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 +	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.-	0,01						

								токс.						
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

”;

28) рядки 111-112 викласти у такій редакції:

”

111	Пресслар Плюс, СЕ (Presslar Plus, SE)	Контроль за пропізохлором та тербутилазином										
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.*	не потр.*	3*
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04			
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	кукурудза (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	-	-	-
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04			
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.*	не потр.*	3*
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		0,2	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04			
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	-	-	-
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04			
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,2	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3
		тербутилазин, 187,5 г/л	0,003		0,4	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04			
		пропізохлор, 450 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	-	-	-
тербутилазин, 187,5 г/л	0,003	не потр.	/1,0		/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					

3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)

		187,5 г/л						заг.-сан.					
112	Пресслар, КЕ (Presslar, ЕС)	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 (високостійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				соє (зерно)	0,2					не потр.*	не потр.*	3*	
				соє (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.					-	-	-	

"

29) рядки 115-116 викласти у такій редакції:

"

115	Просенс, ВГ	емамактин бензоат, 100 гл	0,001	кукурудза (зерно)	0,01	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.- токс.	/0,3	30*	не потр.*	3*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,01					не потр.*	не потр.*	3*	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,01					не потр.*	не потр.*	3*	

				ріпак (олія)	не потр.									
116	Протіоро, КС	протіоконазол, 210 г/л +	0,001 (1,2)	пшениця, ячмінь	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)	
		піраклостробін, 170 г/л	0,03		0,2	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6					

”;

30) рядки 120-121 викласти у такій редакції:

”

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)	імідаклопрід, 100 г/л +	0,06	пшениця, ячмінь	0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	35*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді)
		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		0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04			3*	
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	соє (зерно)	0,02	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	50*	не потр.*		
	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06		не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	соє (олія)	не потр.	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06		0,1	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,1	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	40*	не потр.*	3*	
	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06		не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	ріпак (олія)	не потр.	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06		0,05	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	кукурудза (зерно)	0,05	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	40*	не потр.*	3*	
	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06		не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
	бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01	кукурудза (олія)	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	-	-	-	
		бета- цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,1	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				

”;

31) рядок 126 викласти у такій редакції:

”

126	Сенат- Тебуконазол, 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 (високостійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,5					50*	не потр.*	3*	
				ріпак (олія)	0,5*					-	-	-	

”;

32) рядок 128 викласти у такій редакції:

”

128	Синтак, КС	<i>Контроль за гекситіазоксом та абамектином</i>											
		гекситіазокс, 204 г/л +	0,04	соє (зерно)	0,05	/0,5	/0,05	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30*	не потр.*	3*	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	соє (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				
		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				

”;

33) рядки 130-131 викласти у такій редакції:

”

130	Сінан, КС	<i>Контроль за дифенконазолом та піраклостробіном</i>											
		дифенконазол, 130 г/л +	0,002	соя (зерно)	0,05	/0,2	/0,001	0,001/ сан.- токс.	/0,3	45*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)
		піраклостробін, 130 г/л	0,03		0,05	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		дифенконазол, 130 г/л +	0,002	соя (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				
		дифенконазол, 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						

		дифенконазол, 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), РК (SL)	дикват дибромід, 200 г/л	0,002	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,4 0,5	0,05/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	7*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей)

”;

34) рядок 133 викласти у такій редакції:

”

133	Сперамет, МД (Speramet OD)	спіротетрамат, 150 г/л	0,01	Контроль за сумою спіротетрамату і спіротетрамат-снолу, вираженою як спіротетрамат				/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										
				виноградний сік	0,5*										
				соя (зерно)	0,9										
				соя (олія)	0,4										

”;

35) рядки 135-136 викласти у такій редакції:

"

135	Стеліум Ультра, ТН	Контроль за тебуконазолом, прохлоразом, боскалідом та тіаметоксамом											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		тебуконазол, 30 г/л +	0,03	пшениця, ячмінь	0,2	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	не потр.*	не потр.*	не потр.*	
		прохлораз, 150 г/л +	0,001		0,1	/0,1	/0,001	0,06/ сан.- токс.	/0,3				
		боскалід, 30 г/л +	0,04		0,1	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4				
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
				соняшник (насіння)	0,02					не потр.*	не потр.*	3*	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	

",

36) рядок 139 викласти у такій редакції:

"

139	Сутон, СЕ	Контроль за тербутилазином та S-метолахлором											3 (високостійкий 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				
	S-метолахлор, 468 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-		

		тербутилазин, 281 г/л	0,003		не потр.	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
--	--	--------------------------	-------	--	----------	------	-------	---------------------	-------	--	--	--	--

"
,"

37) рядок 142-143 викласти у такій редакції:

"

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 (високостійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,4					не потр.*	не потр.*	3*	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
143	Тембейк, МД	темботріон, 44 г/л +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,02	/0,1	/0,00005	0,0002/ сан.-токс.	/0,4	не потр.*	не потр.*	3*	2 (алерген, високостійкий у воді)
		ізоксадифен- етил, 22 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
		темботріон, 44 г/л +	0,0001		не потр.	/0,1	/0,00005	0,0002/ сан.-токс.	/0,4				
		ізоксадифен- етил, 22 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					

"
,"

38) рядок 146 викласти у такій редакції:

"

146	Тетрапрід Плюс, КС (Tetraprid			<i>Контроль за сумою спіротетрамаму і спіротетрамат-</i>	<i>Контроль за спіротетрамамом та тіаклопRIDом</i>							2 (високостійкий у воді)
-----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Plus SC)			<i>єнолу, вираженою як спіротетрамат, та тіаклопридом</i>								
	спіротетрамат, 120 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,04*	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	45*	не потр.*	3*
	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 +	0,01	соняшник (олія)	0,04*	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	-	-	-
	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 +	0,01	ріпак (насіння)	0,04*	/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	45*	не потр.*	3*
	тіаклоприд, 120 г/л	0,006		0,05	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.			
	спіротетрамат, 120 г/л +	0,01	ріпак (олія)	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.				

”;

39) рядок 150 викласти у такій редакції:

”

150	Трісолут Мікс, МД (Trisolut		<i>Контроль за М-4-хлорфеноксиоцтовою кислотою (2М-4Х) (1), мезосульфурон-метилом</i>	<i>Контроль за 2М-4Х ІОЕ</i>	<i>Контроль за М-4-хлорфеноксиоцтовою кислотою (2М-4Х) (1), мезосульфурон-метилом та</i>						3
-----	-----------------------------	--	---	------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Міхх OD)	та флорасуламом				флорасуламом				не потр.*	не потр.*	3*
	2-метил-4-хлорфенокси-оцтової кислоти ізооктиловий ефір (2М-4Х ІОЕ), 240 г/л +	0,008 (1)	0,2 (1)	/ 1,0 (2)	/0,02 (1)	0,003/ орг. (1)	/0,02 (1)				
мезосульфурон-метил, 9 г/л +	0,1	пшениця, ячмінь	0,01	/0,6	/0,02	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр.*	не потр.*	3*	
флорасулам, 6 г/л +	0,05		0,01	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
мефенпір-діетил, 25,2 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				

”;

40) рядок 152 викласти у такій редакції:

”

152	Фаворит 300, РК	клопіралід, 300 г/л	0,15	пшениця, ячмінь, овес	0,2	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				просо	0,1					не потр.*	не потр.*	3*	
				кукурудза (зерно)	0,1					не потр.*	не потр.*	3*	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				капуста	0,1					не потр.*	не потр.*	3*	
				цибуля, крім на перо	0,1					не потр.*	не потр.*	3*	
				ріпак (насіння)	0,2					не потр.*	не потр.*	3*	

				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
--	--	--	--	--------------	----------	--	--	--	--	---	---	---	--

”;

41) рядки 154-157 викласти у такій редакції:

”

154	Феномен Прайм, ВГ	каптан, 780 г/кг	0,1	яблука яблучний сік	0,03 0,01	0,3/ /0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	40* -	7* -	3* -	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)						
155	Флока Екстра, ВГ (Flosa Xtra, WG)	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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)			
				яблука	0,3	Яблучний сік не рекомендується для використання у дитячому харчуванні	/1,0					/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4		-	-	-
				яблучний сік	0,03											-	-	-
				ріпак (насіння)	0,06*	Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід, та	Контроль за флонікамідом та ацетаміпридом					49*	не потр.*	3*				
				ріпак (олія)	не потр.*							-	-	-				
				картопля	0,09*							28*	7*	3*				
156	Флоупрід Плюс, ВГ (Flowprid Plus, WG)			<i>Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід, та</i>				<i>Контроль за флонікамідом та ацетаміпридом</i>			2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)							

				<i>ацетаміпридом</i>									
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	яблука	0,3	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	42*	7*	3*	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	яблучний сік	0,03	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	-	-	-	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		0,01	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	ріпак (насіння)	0,06	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	49*	не потр.*	3*	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		0,05	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	ріпак (олія)	не потр.	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	-	-	-	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	соя (зерно)	0,06*	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	56*	не потр.*	3*	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		0,1	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		флонікамід, 200 г/кг +	0,004	соя (олія)	не потр.	/1,0	/0,002	0,008/ сан.-токс,	/0,4	-	-	-	
		ацетаміприд, 150 г/кг	0,01		не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
157	Флуорокси, КЕ	флуороксипр, 333 г/л у формі метил-гептилового	0,2	пшениця, ячмінь	0,05	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2	не потр.*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,05					не потр.*	не потр.*	3*	

		ефіру, 480 г/л		кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
--	--	----------------	--	------------------	----------	--	--	--	--	---	---	---	--

"

42) рядки 161-162 викласти у такій редакції:

"

161	Халветік, РК	гліфосату ізопропіламінна сіль, 242,9 г/л, у кислотному еквіваленті, 180,0 г/л	0,01	осіння післязбиральна та весняна обробка сільськогосподарських угідь,	не потр.*	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.*	7*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові
		земель несільськогосподарського користування, міжрядь садів, виноградників, декоративних, лісових та сільськогосподарських культур		оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)									
162	Харбор, КС	Контроль за тіаметоксамом та біфентрином											3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		тіаметоксам, 150 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 +	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				
		тіаметоксам, 150 г/л +	0,02	соняшник (насіння)	0,4	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-	/0,1	40*	не потр.*	4*	

								токс.				
		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			

”;

43) рядок 164 викласти у такій редакції:

”

164	Хвасток Турбо 340, РК	Контроль за 2М-4Х та дикамбою											
		2-метил-4-хлорфенокси-оцтова 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*	3 (небезпечний 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/ трансл.				
		2-метил-4-хлорфенокси-оцтова 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,	0,004	0,1	1,0/		/0,01	0,02/ сан.- токс.	0,25/ трансл.						

		44 г/л											
		2-метил-4-хлорфенокси-оцтова кислота, 300 г/л, в перерахунку на калієву сіль 2М-4Х, 357 г/л +	0,008	кукурудза (олія)	не потр.	/ 1,0	/0,02	0,003/ орг.	/0,02				
		дикамба, 40 г/л, в перерахунку на натрієву сіль дикамби, 44 г/л	0,004		не потр.	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.				

”;

44) рядок 166 викласти у такій редакції:

”

166	Церіс, ВГ	етаметсульфурон-метил, 750 г/кг	0,02	ріпак (насіння)	0,01	/1,7	/0,006	0,015/ заг.-сан.	/0,1	не потр.*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	

”;

45) рядок 169 викласти у такій редакції:

”

169	Штефон, РК	етефон, 660 г/л	0,006	соняшник (насіння)	0,1	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр.*	не потр.*	3*	3
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	

”;

46) рядок 172 викласти у такій редакції:

”

172	Штеф-екстра Голд, СЕ	S-метолахлор, 312,5 г/л +	0,01	<i>Контроль за S-метолахлором та тербутилазином</i>										3 (високостійкий у воді)
				соняшник (насіння)	0,1	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-	/0,02	не потр.*	не потр.*	3*		

									токс.				
		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			

"

2. Доповнити новою таблицею такого змісту:

"Таблиця 7

N 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 в повітрі робочої зони, мг/м ³	Гранично допустима концентрація в атмосферному повітрі, мг/м ³	Гранично допустима концентрація у воді водоєм, мг/дм ³	Гранично допустима концентрація у ґрунті, мг/кг	Строки очікування до збору врожаю, дні	Строки виходу на оброблені ділянки, дні		Клас небезпечності		
				культура	максимально допустимий рівень						ручні роботи	механізовані роботи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Авант, КЕ	індоксакарб, 150 г/л	0,0005	кукурудза (зерно)	0,01	0,05	0,0003	0,0002 заг.-сан.	0,2	35	не потр.	3	3		
				кукурудза (олія)	0,02										
2	Адарайв, КЕ			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та тебуконазолом</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2) та тебуконазолом</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та тебуконазолом</i>		30*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)		
				тебуконазол, 280 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,5	0,4	0,02					0,025 заг.-сан.	1,0
				протіоконазол, 100 г/л	0,001 (1,2)		0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				тебуконазол, 280 г/л +	0,03	ріпак (олія)	0,5	0,4	0,02					0,025 заг.-сан.	1,0
				протіоконазол, 100 г/л	0,001 (1,2)		не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				тебуконазол, 280 г/л +	0,03	пшениця	0,2	0,4	0,02					0,025 заг.-сан.	1,0
			0,001 (1,2)		0,1	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)						
3	Акура, РК	мепікват-хлорид, 300 г/л	0,2	ріпак (насіння)	1,0	0,35	0,01	0,15 заг.-сан.	0,8	не потр.*	не потр.*	3*	3 (високостійкий)		
				ріпак (олія)	не потр.										

				пшениця	0,4*					не потр.*	не потр.*	3*	у воді)
4	Амбір, СК	лямбда-цигалотрин, 300 г/л	0,003	ріпак (насіння)	0,1	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	45*	не потр.*	4*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				ріпак (олія)	0,2					-	-	-	
				пшениця	0,05					35*	не потр.*	4*	
5	Амістар Голд 250 SC, КС	<i>Контроль за азоксистробіном та дифеноконазолом</i>											
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03	соляшник (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	30	не потр.	3	2 (високотійкий у воді та грунті)
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03	соляшник (олія)	не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	-	-	-	
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	30	не потр.	3	
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,1	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.	1	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	-	-	-	
дифеноконазол, 125 г/л	0,002	0,2	0,2		0,001	0,001 сан.-токс.	0,3						
6	Ампліго 150 ZC, ФК	<i>Контроль за хлорантраніліпролом та лямбда-цигалотрином</i>											
		хлорантраніліпрол, 100 г/л +	0,02	соляшник ¹ (насіння)	0,05	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1	30	не потр.	4	2 (високотійкий у воді та грунті)
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,2	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05				
		хлорантраніліпрол, 100 г/л +	0,02	соляшник (олія)	не потр.	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1	-	-	-	
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,4	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05				
		хлорантраніліпрол, 100 г/л +	0,02	кукурудза ¹ (зерно)	0,01	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,01	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05				

		хлорантраніліпрол, 100 г/л +	0,02		не потр.	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1					
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003	кукурудза (олія)	0,2	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05					
7	Антигусінь, КС	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003	пшениця, ячмінь	0,05	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	35	не потр.	4	2	
		Контроль за клотіанідом та бета-цифлутрином												
		клотіанідин, 250 г/л +	0,08	ріпак (насіння)	0,05	1,5	0,02	0,004 заг.-сан.	0,03 трансл., фітотокс.	50*	не потр.*	4*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		бета-цифлутрин, 50 г/л	0,01		0,1	0,01	0,001	0,001 заг.-сан.	0,04					
		клотіанідин, 250 г/л +	0,08	ріпак (олія)	не потр.	1,5	0,02	0,004 заг.-сан.	0,03 трансл., фітотокс.					
		бета-цифлутрин, 50 г/л	0,01		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3					
		клотіанідин, 250 г/л +	0,08	пшениця	0,02	1,5	0,02	0,004 заг.-сан.	0,03 трансл., фітотокс.	50*	не потр.*	4*		
		бета-цифлутрин, 50 г/л	0,01		0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3					
		Контроль за ацетаміпридом та біфентрином												
		ацетаміприд, 250 г/кг +	0,01	картопля ²	0,025	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	30*	7*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		біфентрин, 250 г/кг	0,02		0,05	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1					
		міді оксихлорид, 239,36 г/л +	0,05 (по міді)	персик ²	5,0	0,5	0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	30	7	3		
		міді гідроксид, 236,64 г/л у загальному перерахунку на металеву мідь, 272 г/л	0,05 (по міді)		5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.					
		міді оксихлорид, 239,36 г/л +	0,05 (по міді)	персиковий сік	5,0	0,5	0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.					2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
		міді гідроксид, 236,64 г/л у загальному перерахунку на металеву мідь, 272 г/л	0,05 (по міді)		5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.					

		міді оксихлорид, 239,36 г/л +	0,05 (по міді)	яблука ²	5,0	0,5	0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	30	7	3	
		міді гідроксид, 236,64 г/л у загальному перерахунку на металеву мідь, 272 г/л	0,05 (по міді)		5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.				
		міді оксихлорид, 239,36 г/л +	0,05 (по міді)	яблучний сік	5,0	0,5	0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	-	-	-	
		міді гідроксид, 236,64 г/л у загальному перерахунку на металеву мідь, 272 г/л	0,05 (по міді)		5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.				
11	Архітект® Прайм, ВГ	<i>Контроль за мефентрифлуконазолом, мепікват-хлоридом та прогексадіоном-кальцію</i>											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		мефентрифлуконазол, 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	0,01	0,03 заг.-сан.	0,2				
		мефентрифлуконазол, 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		0,01	0,03 заг.-сан.	0,2						
12	Атік Макс, КС	ацетаміпрід, 300 г/л	0,01	пшениця	0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,05					45	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				сояшник (насіння)	0,1					40	не потр.	3	
				сояшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,1					50	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				люцерна	не потр.					не потр.	7	3	
				яблука	0,05					45	7	3	

				яблучний сік	0,01										
13	Атрікс Максі, КС	альфа-циперметрин, 400 г/л	0,005	ріпак (насіння)	0,4	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	30	не потр.	4	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)		
				ріпак (олія)	1,0										
				пшениця озима	0,01					30	не потр.	4			
14	Ацетам SC, КС	ацетаміприд, 400 г/л	0,01	пшениця	0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	35*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)		
				ріпак (насіння)	0,05					35*	не потр.*	3*			
				ріпак (олія)	не потр.										
				соняшник (насіння)	0,1					30*	не потр.*	3*			
				соняшник (олія)	не потр.										
15	АЦ Люкс Ліквід, КС	ацетаміприд, 200 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,05	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	35	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)		
				ріпак (олія)	не потр.										
16	Байндстрайк, КЕ	флуроксіпір, 333 г/л	0,2	Контроль за флуроксіпіром		Контроль за флуроксіпір- ментилом		Контроль за флуроксіпіром					2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)		
				пшениця	0,05	1,0	0,003	0,01 заг.-сан.	0,2	не потр.	не потр.	3			
17	Баракуда, ВГ	боскалід, 500 г/кг	0,04	соняшник (насіння)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	35*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та грунті)		
				соняшник (олія)	2,0										
				ріпак (насіння)	1,0					35	не потр.	3			
				ріпак (олія)	не потр.										
18	Баркас Мікс, СЕ (Barkas Mixx, SE)			Контроль за 2,4-Д		Контроль за 2,4-Д 2- етилгексилним ефіром		Контроль за 2,4-Д					3 (високостійкий у воді)		
				2,4-Д 2-етил-гексилний ефір, 271 г/л +	0,0001		0,02	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.				
				флорасулам, 5 г/л +	0,05	пшениця, ячмінь	0,01	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.	не потр.		не потр.	3
				амінопіралід, 10 г/л	0,05		0,1	1,5	0,05	0,002 заг.-сан.	0,4				
				2,4-Д 2-етил-гексилний ефір, 271 г/л +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,015	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.				
				флорасулам, 5 г/л +	0,05		0,1	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.	не потр.		не потр.	3
амінопіралід, 10 г/л	0,05	0,1	1,5	0,05	0,002 заг.-сан.		0,4								

		2,4-Д 2-етил-гексиловий ефір, 271 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.					
		флорасулам, 5 г/л +	0,05		не потр.	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.					
		амінопіралід, 10 г/л	0,05		не потр.	1,5	0,05	0,002 заг.-сан.	0,4					
19	Бастіон, ТН	<i>Контроль за дифеноконазолом</i>												
		дифеноконазол, 30 г/л +	0,002	ячмінь	0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		ципроконазол, 6,25 г/л	0,002		0,1	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01					
20	Бельвін, КС	флубендіамід, 480 г/л	0,003	кукурудза (зерно)	0,05	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.	48*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				кукурудза (олія)	0,2*						-	-		
				соняшник (насіння)	0,05						-	не потр.*		3*
				соняшник (олія)	0,2*						-	-		-
				ріпак (насіння)	0,1						40*	не потр.*		3*
				ріпак (олія)	0,2						-	-		-
21	Бенк, УР	<i>Контроль за дельтаметрином та піпероніл бутоксидом</i>												
		дельтаметрин, 6 г/л +	0,003	пшениця (запаси зерна на зберіганні)	1,0	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.	≤ МДР	1 година	1 година	3 високостійкий у зерні на зберіганні	
		піпероніл бутоксид, 54 г/л (синергіст)	0,03		4,0	1,5	0,05	не нормований	не нормований					
		дельтаметрин, 6 г/л +	0,003	кукурудза (запаси зерна на зберіганні)	1,0	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.	≤ МДР	1 година	1 година		
піпероніл бутоксид, 54 г/л (синергіст)	0,03	4,0	1,5		0,05	не нормований	не нормований							
22	Бента, РК (Benta SL)	бентазон, 480 г/л	0,1	горох (зерно)	0,05	1,0 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,05	0,01 сан.-токс.	0,4	не потр.	не потр.	3	3	
23	Боско, ВГ / Боскад, ВГ	боскалід, 500 г/кг	0,04	соняшник (насіння)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	45*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				соняшник (олія)	2,0					-	-			
				соя (зерно)	3,0					45*	не потр.*	3*		
				соя (олія)	2,0					-	-	-		

24	Вайбранс OSR FS, TH	<i>Контроль за седаксаном та металаксил-М</i>											не постр.	не постр.	не постр.	2 (високостійкий у воді)
		седаксан, 100 г/л +	0,1	ріпак (насіння)	0,01	1,0	0,03	0,004 заг.-сан.	0,2							
		флудіоксоніл, 24 г/л +	0,015		0,2	1,0	0,002	0,1 орг.	0,2							
		металаксил-М, 96,9 г/л	0,03		0,02	0,5	0,01	0,001 заг.-сан.	0,05							
		седаксан, 100 г/л +	0,1	ріпак (оля)	не постр.	1,0	0,03	0,004 заг.-сан.	0,2							
		флудіоксоніл, 24 г/л +	0,015		не постр.	1,0	0,002	0,1 орг.	0,2							
металаксил-М, 96,9 г/л	0,03	не постр.	1,0		0,01	0,001 заг.-сан.	0,05									
25	Вайрос Старт, TH	<i>Контроль за флудіоксонілом та металаксил-М</i>											не постр.*	не постр.*	не постр.*	3
		флудіоксоніл, 25 г/л	0,015	соє (зерно)	0,4	1,0	0,002	0,1 орг.	0,2							
		металаксил-М, 10 г/л	0,03		0,4	0,5	0,01	0,001 заг.-сан.	0,05							
		флудіоксоніл, 25 г/л	0,015	соє (оля)	не постр.	1,0	0,002	0,1 орг.	0,2							
		металаксил-М, 10 г/л	0,03		не постр.	0,5	0,01	0,001 заг.-сан.	0,05							
		флудіоксоніл, 25 г/л	0,015	горох (зерно)	0,2	1,0	0,002	0,1 орг.	0,2							
металаксил-М, 10 г/л	0,03	0,2	0,5		0,01	0,001 заг.-сан.	0,05									
26	Вайтакор, КС	хлорантраніліпрол, 600 г/л	0,02	соняшник (насіння)	0,05	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1	30	не постр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)			
				соняшник (оля)	не постр.					-	-	-				
				ріпак (насіння)	0,2					30	не постр.	3				
				ріпак (оля)	не постр.					-	-	-				
				соє (зерно)	0,05					30	не постр.	3				
				соє (оля)	не постр.					-	-	-				
				томати	0,1					15	7	3				
				томатний сік	не постр.					-	-	-				
				картопля	0,01					20	7	3				
				яблука	0,1					20	7	3				
яблучний сік	не постр.	-	-	-												
27	Вегесоль ePeC, CE-	<i>Контроль за міддю</i>											30	7	3	3 (алерген)
		сірка, 230 г/л +	не нормується	яблука	не постр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується							
міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	5,0	0,5		0,03 - максимальна	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.									

						разова; 0,005 - середньодобова							
		сірка, 230 г/л +	не нормується		не потр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується				
		міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	яблучний сік	5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.				
		сірка, 230 г/л +	не нормується		не потр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується				
		міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	виноград	5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	30	7	3	
		сірка, 230 г/л +	не нормується		не потр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується				
		міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	виноградний сік	5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.				
		сірка, 230 г/л +	не нормується		не потр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується				
		міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	пшениця	5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	30	7	3	
		сірка, 230 г/л +	не нормується		не потр.	6,0	0,07	не нормується	не нормується				
		міді гідроксид, 115 г/л	0,05 (по міді)	буряки цукрові	5,0	0,5	0,03 - максимальна разова; 0,005 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	20	7	3	
28	Веранго Прайм 400 SC, KC	флуопірам, 400 г/л	0,01	картопля	0,03					не потр. (внесення в борозни ґрунту при садінні)	не потр.	не потр. (внесення в борозни ґрунту при садінні)	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				цибуля (ріпка)	0,1	1,0	0,003	0,02 сан.-токс., заг.-сан.	0,08	30	3 (після штангової обробки ґрунту) 7 (після крапельного поливу)	3	

				томати	0,1					20	3 (після штангової обробки ґрунту) 7 (після крапельного поливу)	3	
				томатний сік	0,05					-	-	-	
				суниця	0,1					14	3 (після штангової обробки ґрунту) 7 (після крапельного поливу)	3	
				суничний сік	0,05					-	-	-	
29	Вертимек Нео 018 SL, РК	абамектин, 18 г/л	0,0002	соняшник (насіння)	0,01	0,04	0,0002	0,0003 заг.-сан.	0,3	30	не потр.	3	2
				соняшник (олія)	0,01	0,5				-	-	-	
30	Ветеран, РК	ацетаміприд, 200 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,1					35	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	-	-	-	
31	Віваро, КС			Контроль за карбендазимом та дифеноконазолом		Контроль за тіофанат-метилом		Контроль за карбендазимом, протіоконазолом (2) та дифеноконазолом	Контроль за карбендазимом, протіоконазолом-дестіо (1) та дифеноконазолом				
		тіофанат-метил, 300 г/л +	0,08	соняшник (насіння)	0,1	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4	35*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді)
		протіоконазол, 100 г/л +	0,001 (1,2)		0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		дифеноконазол, 100 г/л	0,002		0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1				
		тіофанат-метил, 300 г/л +	0,08	соняшник (олія)	не потр.	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4	-	-	-	
		протіоконазол, 100 г/л +	0,001 (1,2)		не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		дифеноконазол, 100 г/л	0,002		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		карбендазим (метаболіт	0,01		не потр.	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1				

		тіофанат-метилу)												
32	Вірид SC 375, КС				<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та азоксистробіном</i>	<i>Контроль за протіоконазолом (2) та азоксистробіном</i>	<i>Контроль за протіоконазолом (2) та азоксистробіном</i>							
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 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)	30*	не потр.*	3*		
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	соняшник (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)					
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	ріпак (насіння)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	ріпак (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)					
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	соя (зерно)	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*		
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	соя (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)					
		протіоконазол, 175 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,001 (1,2)	пшениця	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*		
		33	Вігавакс 200 ФФ, ТН			<i>Контроль за карбоксіном (карбоксин плюс його метаболіти карбоксинсульфоксид і оксикарбоксин (карбоксин сульфон), виражені як карбоксин) та тирамом</i>	<i>Контроль за карбоксіном та тирамом</i>							
карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л	0,01			соя (зерно)	0,05	1,0	0,015	0,1 сан.-токс.	0,05					
карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л	0,005				0,1	0,5	0,05	0,01 сан.-токс.	0,2	не потр.	не потр.	не потр.		
карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л	0,005			соя (олія)	не потр.	1,0	0,015	0,1 сан.-токс.	0,05					
34	Володар Форте, РК	2М-4Х (МСРА) у формі диметиламіної солі, 750 г/л, у кислотному еквіваленті 613 г/л	0,008	пшениця	0,2	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				горох (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3		
				кукурудза (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3		
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
				льон олійний (насіння)	0,1					не потр.	не потр.	3		

				льон олійний (олія)	не потр.									
				льон-довгунець	не потр.					не потр.	не потр.	3		
35	Геліантекс Про, ВГ	<i>Контроль за галауцифен-метилом та трибенурон-метилом</i>												
		галауцифен-метил, 62,5 г/кг +	0,02	соляшник (насіння)	0,05	1,0	0,006	0,04 сан.-токс.	0,3	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
		трибенурон-метил, 500 г/кг	0,005		0,02	0,1	0,003	0,06 заг.-сан.	0,01					
		галауцифен-метил, 62,5 г/кг +	0,02	соляшник (олія)	не потр.	1,0	0,006	0,04 сан.-токс.	0,3	-	-	-		
трибенурон-метил, 500 г/кг	0,005	не потр.	0,1		0,003	0,06 заг.-сан.	0,01							
36	Дабл Трай, КЕ	метолахлор, 960 г/л	0,01	соя (зерно)	0,05	1,0	0,02	0,02 сан.-токс.	0,02	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
				соя (олія)	не потр.					35	не потр.	4		
37	Дехканін, РК	гліфосату калійна сіль, 663 г/л	0,01	соя (зерно)	0,3	1,0	0,01	0,02 сан.-токс.	0,5 трансл.	14 (десикація)	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-		
38	Джоуст, КЕ	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1)</i>												
		протіоконазол, 250 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	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
39	Дивіденд 30 FS, ТН	дифеноконазол, 30 г/л	0,002	ячмінь	0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
40	Диквалан, РК	дикват дибромід, 150 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	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-		
41	Дібензон SC, КС	дифлубензурон, 220 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,1	3	0,006	0,006 заг.-сан.	0,07	21	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				кукурудза (олія)	0,1					-	-	-		

42	Дікамбест, РК	<i>Контроль за 2М-4Х (МСПА) та дикамбою</i>											3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламінної солі, 808 г/л, у кислотному еквіваленті 660 г/л +	0,008	пшениця, ячмінь	0,2	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.	не потр.	3	
		дикамба у формі диметиламінної солі, 108 г/л, у кислотному еквіваленті 90 г/л	0,004		0,04	1,0	0,01	0,02 сан.-токс.	0,25 трансл.				
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламінної солі, 808 г/л, у кислотному еквіваленті 660 г/л +	0,008	кукурудза (зерно)	0,1	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.	не потр.	3	
		дикамба у формі диметиламінної солі, 108 г/л, у кислотному еквіваленті 90 г/л	0,004		0,1	1,0	0,01	0,02 сан.-токс.	0,25 трансл.				
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламінної солі, 808 г/л, у кислотному еквіваленті 660 г/л +	0,008	кукурудза (олія)	не потр.	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02				
		дикамба у формі диметиламінної солі, 108 г/л, у кислотному еквіваленті 90 г/л	0,004		не потр.	1,0	0,01	0,02 сан.-токс.	0,25 трансл.				
43	Дімефоль Турбо, СЕ	<i>Контроль да диметенамідом-ПІ та тербутилазином</i>											3 (високостійкий у воді)
		диметенамід-ПІ, 280 г/л +	0,02	соляшник (насіння)	0,02	0,7	0,01	0,1 орг.	0,1	не потр.*	не потр.*	3*	
		тербутилазин, 250 г/л	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		диметенамід-ПІ, 280 г/л +	0,02	соляшник (олія)	не потр.	0,7	0,01	0,1 орг.	0,1				
		тербутилазин, 250 г/л	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		диметенамід-ПІ, 280 г/л +	0,02	кукурудза (зерно)	0,02	0,7	0,01	0,1 орг.	0,1	не потр.*	не потр.*	3*	
		тербутилазин, 250 г/л	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		диметенамід-ПІ, 280 г/л +	0,02	кукурудза (олія)	не потр.	0,7	0,01	0,1 орг.	0,1				
		тербутилазин, 250 г/л	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
44	Дія-Аклоніфен, КС	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соляшник (насіння)	0,05				не потр.*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				соляшник (олія)	не потр.	1,0	0,005	0,01 заг.-сан.	0,08				
45	Дія-Боскалід Про, КС	<i>Контроль за піраклостробіном та боскалідом</i>											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		піраклостробін, 128 г/л +	0,03	пшениця, ячмінь	0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6	35*	не потр.*	3*	

		боскалід, 252 г/л	0,04		0,1	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				грунті)
46	Дія-Етопрокс, КС	етофенпрокс, 100 г/л	0,003	ріпак (насіння)	0,02	1,0	0,002	0,001 орг., заг.-сан.	0,2	30*	не потр.*	3*	3
				ріпак (олія)	0,02					-	-	-	
47	Дія-Протекс, КС	протіоконазол, 480 г/л	0,001 (1,2)	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та протіоконазолом (2)</i>									
				ріпак (насіння)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*	3
				ріпак (олія)	не потр.								(високостійкий у воді)
48	Дуо Кватро Д ЕС, КЕ	2,4-Д 2-етил-гексиліовий ефір, 875 г/л	0,0001	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиліовим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>					
				пшениця	0,02	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.	не потр.*	не потр.*	3*	3
				кукурудза (зерно)	0,015					не потр.*	не потр.*	3*	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
49	Еванс Про, СК	лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003	пшениця	0,05	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	35	не потр.	4	2
				ріпак (насіння)	0,1					35	не потр.	4	
				ріпак (олія)	0,2					-	-	-	
				соя (зерно)	0,02					35	не потр.	4	
				соя (олія)	0,02					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,2					35	не потр.	4	
				соняшник (олія)	0,4					-	-	-	
				буряки цукрові	0,01					21	не потр.	4	
50	Еквенто 100 FS, ТН	пліназолін (ізоциклосерам), 100 г/л	0,005	ячмінь, пшениця, жито	0,02	1,0	0,0015	0,0001 заг.-сан., орг.	0,05 водн.-мігр.	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
51	Екселеріс, КС	<i>Контроль за карбендазімом та епоксиконазолом</i>											
		карбендазім, 200 г/л +	0,01	пшениця	0,1*	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1	30*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		епоксиконазол, 200 г/л	0,004		0,05*	0,01	0,0005	0,004 заг.-сан.	0,4				
		карбендазім, 200 г/л +	0,01	ячмінь	0,5*	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1	30*	не потр.*	3*	
		епоксиконазол, 200 г/л	0,004		0,1*	0,01	0,0005	0,004 заг.-сан.	0,4				
52	Елантро, КС	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та піраклостробіном</i>											
		протіоконазол, 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)	35	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
		піраклостробін, 150 г/л +	0,03		0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				

		полісахаридний еліситор Immuno Bion™, 150 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		протіоконазол, 150 г/л +	0,001 (1, 2)	соношник (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		піраклостробін, 150 г/л +	0,03		0,4	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				
		полісахаридний еліситор Immuno Bion™, 150 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		протіоконазол, 150 г/л +	0,001 (1, 2)	ріпак (насіння)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	35	не потр.	3	
		піраклостробін, 150 г/л +	0,03		0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				
		полісахаридний еліситор Immuno Bion™, 150 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		протіоконазол, 150 г/л +	0,001 (1, 2)	ріпак (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		піраклостробін, 150 г/л +	0,03		0,3	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				
		полісахаридний еліситор Immuno Bion™, 150 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
53	Еледжі, КЕ	хізалофоп-п-тефурил, 120 г/л	0,005	соношник (насіння)	0,1	0,2	0,001	0,001 заг.-сан.	0,1	не потр.*	не потр.*	3*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				соношник (олія)	0,2					не потр.	не потр.	3	
				соя (зерно)	0,1								
				соя (олія)	0,2								
54	ЕЛІСОР WG, ВГ	<i>Контроль за тифенсульфурон-метилом та флорасуламом</i>											
		тифенсульфу-рон-метил, 500 г/кг +	0,01	пшениця ячмінь жито	0,1*	0,1	0,01	0,01 сан.-токс.	0,05	не потр.*	не потр.*	3*	2 (високотійкий у воді)
		флорасулам, 170 г/л	0,05		0,01*	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.				
55	Елсвін, МЕ	<i>Контроль за клопіралідом, флуороксипіром та піклорамом</i>											
		<i>Контроль за клопіралідом, флуороксипір-метилом та піклорамом</i>											
		<i>Контроль за клопіралідом, флуороксипіром та піклорамом</i>											
		клопіралід, 320 г/л +	0,15	ріпак (насіння)	0,2	2,0	0,01	0,04 сан.-токс.	0,1	не потр.*	не потр.*	3*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високотійкий у воді)
		флуороксипір-метил, 50 г/л +	0,2		0,05	1,0	0,003	0,01 заг.-сан.	0,2				
		піклорам, 80 г/л	0,02		0,05	5,0	0,02	0,04 сан.-токс.	0,05 трансл.				
клопіралід, 320 г/л +	0,15	ріпак (олія)	не потр.	2,0	0,01	0,04 сан.-токс.	0,1						
флуороксипір-метил, 50 г/л +	0,2		не потр.	1,0	0,003	0,01 заг.-сан.	0,2						
піклорам, 80 г/л	0,02		не потр.	5,0	0,02	0,04 сан.-токс.	0,05 трансл.						

56	Еместо Сільвер 118 FS, TH		Контроль за пенфлуфеном, протіоконазолом-дестіо (1) та протіоконазолом (2)										2 (високостійкий у воді та грунті)			
		пенфлуфен, 100 г/л + протіоконазол, 18 г/л	0,02 0,001 (1, 2)	картопля	0,01 0,02 (1)	1,0 0,2 (2)	0,01 0,003 (2)	0,01 заг.-сан. 0,001 (2) заг.-сан.	0,06 водн.-мігр. 0,2 (1)	не потр.	не потр.	не потр.				
57	Енервін™ Дуо, КС	аметоктрадин, 120 г/л + пропамокарб гідрохлорид, 451 г/л, в кислотному еквіваленті - 378 г/л	0,2 0,02	кавун	0,02 0,05	0,7 0,7	0,02 0,007	0,005 заг.-сан. 0,08 сан.-токс.	0,6 0,1	35	7	3	2 (високостійкий у воді)			
		аметоктрадин, 120 г/л + пропамокарб гідрохлорид, 451 г/л, в кислотному еквіваленті - 378 г/л	0,2 0,02		томати	0,2 0,05	0,7 0,7	0,02 0,007	0,005 заг.-сан. 0,08 сан.-токс.	0,6 0,1	20	7		3		
		аметоктрадин, 120 г/л + пропамокарб гідрохлорид, 451 г/л, в кислотному еквіваленті - 378 г/л	0,2 0,02	томатний сік	0,1 0,025	0,7 0,7	0,02 0,007	0,005 заг.-сан. 0,08 сан.-токс.	0,6 0,1	-	-	-				
		аметоктрадин, 120 г/л + пропамокарб гідрохлорид, 451 г/л, в кислотному еквіваленті - 378 г/л	0,2 0,02		цибуля (ріпка)	0,2 0,1	0,7 0,7	0,02 0,007	0,005 заг.-сан. 0,08 сан.-токс.	0,6 0,1	20	7		3		
		аметоктрадин, 120 г/л + пропамокарб гідрохлорид, 451 г/л, в кислотному еквіваленті - 378 г/л	0,2 0,02	картопля	0,2 0,05	0,7 0,7	0,02 0,007	0,005 заг.-сан. 0,08 сан.-токс.	0,6 0,1	20	7	3				
		58	Інзак Зеон 280 ZС, ФК	Контроль за лямбда-цигалотрином та ацетаміпридом												2 (високостійкий у воді)
				лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003	яблука ²	0,01	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	30		10	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			яблучний сік	0,01	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	-	-	-				
ацетаміприд, 200 г/л	0,01				0,01	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1							
лямбда-цигалотрин, 80 г/л +	0,003	картопля ²	0,01	0,1 небезпечний при потраплянні	0,001	0,01 сан.-токс.	0,05	20	10	4						

					на шкіру								
		ацетаміпрід, 200 г/л	0,01		0,025	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
59	Каптрил 480 SC, КС (Captryl 480 SC)	каптан, 480 г/л	0,1	персики	0,1	0,3	0,01	0,2 сан.-токс.	1,0	40	7	3	2
				персиковий сік	0,1					-	-	-	
				виноград	0,03					40	7	3	
				виноградний сік	0,02					-	-	-	
				яблука	0,3					30	7	3	
				яблучний сік	0,05					-	-	-	
				черешні	0,1					30	7	3	
				черешневий сік	0,1					-	-	-	
		Контроль за флутріяфолом та карбендазімом											
60	Кікер, КС	флутріяфол, 117,5 г/л +	0,01	пшениця	0,1	0,1	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	35	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
					карбендазім, 250 г/л	0,01	0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1		
		флутріяфол, 117,5 г/л +	0,01	ріпак (насіння)	0,2	0,1	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	30	не потр.	3	
					карбендазім, 250 г/л	0,01	0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1		
		флутріяфол, 117,5 г/л +	0,01	ріпак (олія)	не потр.	0,1	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	-	-	-	
					карбендазім, 250 г/л	0,01	не потр.	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1		
		флутріяфол, 117,5 г/л +	0,01	соляшник (насіння)	0,4	0,1	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	40	не потр.	3	
					карбендазім, 250 г/л	0,01	0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1		
флутріяфол, 117,5 г/л +	0,01	соляшник (олія)	не потр.	0,1	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	-	-	-			

					на шкіру										
		карбендазим, 250 г/л	0,01		не потр.	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1						
		флутриафол, 117,5 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,2	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	30	не потр.	3			
		карбендазим, 250 г/л	0,01		0,15	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1						
		флутриафол, 117,5 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	-	-	-			
		карбендазим, 250 г/л	0,01		не потр.	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1						
61	Кларк Стар, КС	азоксистробін, 500 г/л	0,03	ріпак (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	35	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)		
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-			
				соняшник (насіння)	0,2					40	не потр.	3			
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-			
				пшениця	0,5					35	не потр.	3			
				соя (зерно)	0,2					35	не потр.	3			
				соя (олія)	не потр.					-	-	-			
				буряки цукрові	0,1					35	не потр.	3			
62	Клеріо, КЕ	клетодим, 360 г/л	0,01	<i>Контроль за сумою клетодиму, метаболітів клетодим-сульфону і клетодим-сульфоксиду в перерахунку на клетодим</i>				0,07	0,005	0,01 заг.-сан.	0,1	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				ріпак (насіння)	0,15	-	-					-			
				ріпак (олія)	не потр.	-	-					-			
				соя (зерно)	0,1	не потр.	не потр.					3			
				соя (олія)	не потр.	-	-					-			
				соняшник (насіння)	0,05	не потр.	не потр.					3			
				соняшник (олія)	не потр.	-	-					-			
				буряки цукрові	0,1	не потр.	не потр.					3			
63	Колорит, КС	тіаклоприд, 480 г/л	0,006	ріпак (насіння)	0,05	0,3	0,002	0,005 заг.-сан.	0,09 водн.-мігр., фітотокс.	30*	не потр.*	3*	2 (високостійкий		
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-			

	КС	ацетаміпрід, 200 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	30	не потр.	3	(високостійкий у воді та ґрунті)
		хлорантраніліпрол, 100 г/л	0,02		0,05	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1				
		ацетаміпрід, 200 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	-	-	-	
		хлорантраніліпрол, 100 г/л	0,02		не потр.	1,5	0,015	0,001 заг.-сан.	0,1				
69	Лентагран 45, ЗП	піридат, 45 г/л	0,002	часник ²	0,05	1	0,01	0,002 заг.-сан.	0,03	не потр.	7	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген)
70	Лівендор, МЕ	Контроль за 2М-4Х (МСПА)											
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламіної солі, 519,6 г/л, у кислотному еквіваленті 400 г/л +	0,008	пшениця	0,2	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.*	не потр.*	3*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
		флорасулам, 50 г/л	0,05		0,01	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.				
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламіної солі, 519,6 г/л, у кислотному еквіваленті 400 г/л +	0,008	кукурудза (зерно)	0,1	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.*	не потр.*	3*	
		флорасулам, 50 г/л	0,05		0,1	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.				
		2М-4Х (МСПА) у формі диметиламіної солі, 519,6 г/л, у кислотному еквіваленті 400 г/л +	0,008	кукурудза (олія)	не потр.	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	-	-	-	
флорасулам, 50 г/л	0,05	не потр.	1,0		0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.						
71	Логус, КС	Контроль за альфа-циперметрином та емаектин бензоатом											
		альфа-циперметрин, 100 г/л +	0,005	кукурудза (зерно)	0,05	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	30	не потр.	4	3 (високостійкий у воді)
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		0,01	0,1	0,0004	0,002 сан.-токс.	0,3				
		альфа-циперметрин, 100 г/л +	0,005	кукурудза (олія)	0,1	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	-	-	-	
емаектин бензоат, 100 г/л	0,001	не потр.	0,1		0,0004	0,002 сан.-токс.	0,3						

		альфа-циперметрин, 100 г/л +	0,005	яблука	0,02	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	30	10	4	
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		0,01	0,1	0,0004	0,002 сан.-токс.	0,3				
		альфа-циперметрин, 100 г/л +	0,005	яблучний сік	0,03	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	-	-	-	
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		не потр.	0,1	0,0004	0,002 сан.-токс.	0,3				
Контроль за ацетаміпридом та дельтаметрином													
72	Лос Делметрос 280, КС	ацетаміприд, 250 г/л +	0,01	пшениця	0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	30*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та грунті)
		дельтаметрин, 30 г/л	0,003		0,01	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.				
		ацетаміприд, 250 г/л +	0,01	яблука	0,05	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	45*	7*	3*	
		дельтаметрин, 30 г/л	0,003		0,01	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.				
		ацетаміприд, 250 г/л +	0,01	яблучний сік	0,01	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	-	-	-	
		дельтаметрин, 30 г/л	0,003		0,01	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.				
		ацетаміприд, 250 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	50*	не потр.*	3*	
		дельтаметрин, 30 г/л	0,003		0,03	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.				
		ацетаміприд, 250 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	-	-	-	
		дельтаметрин, 30 г/л	0,003		0,05	0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	0,003	0,006 сан.-токс.	0,01 трансл.				

							сан.-токс.							
		тебуконазол, 250 г/л	0,03		0,5	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0					
78	Марсель, КС			<i>Контроль за ізоксафлютолом (як суми ізоксафлютолу і його метаболіта RPA 202248 в перерахунку на ізоксафлютол)</i>									2	
		ізоксафлютол, 480 г/л	0,001	кукурудза (зерно)	0,02	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0	не потр.*	не потр.*	3*		
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
79	Медян Екстра 350 SC, КС	хлорокис міді, 350 г/л	0,05 (по міді)	томати ²	5,0		0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	1,0 орг.	3,0 заг.-сан.	20	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				томатний сік	5,0	0,5				-	-	-		
80	Мезофорт, КС	мезотріон, 480 г/л	0,001	кукурудза (зерно)	0,1	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-		
81	Мелізол Гроу, РК	етефон, 660 г/л	0,006	ячмінь	0,5					не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				соняшник (насіння)	0,1	1,0	0,02	0,01 заг.-сан., сан.-токс.	0,5	не потр.	не потр.	3		
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-		
82	Методус 650, ВГ			<i>Контроль за ізоксафлютолом (як сумою ізоксафлютолу і його метаболіта RPA 202248 в перерахунку на ізоксафлютол), мезотріоном та тербутилазином</i>				<i>Контроль за ізоксафлютолом, мезотріоном та тербутилазином</i>			<i>Контроль за ізоксафлютолом (як сумою ізоксафлютолу і його метаболіта RPA 202248 в перерахунку на ізоксафлютол), мезотріоном та тербутилазином</i>			2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		ізоксафлютол, 100 г/кг +	0,001		0,02	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0					
		мезотріон, 150 г/кг +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4	не потр.*	не потр.*	3*		
		тербутилазин, 400 г/кг	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04					
		ізоксафлютол, 100 г/кг +	0,001		не потр.	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0					
		мезотріон, 150 г/кг +	0,001	кукурудза (олія)	не потр.	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4	-	-	-		
		тербутилазин, 400 г/кг	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04					
83	Мігіва, КС	іпфлуфеноквін, 200 г/л	0,02	яблука ²	0,1	0,1	0,006	0,002 заг.-сан.	0,1	14	7	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				яблучний сік	0,01					-	-	-		
84	Мілафорт	нікосульфурон, 100 г/л	2,0	кукурудза (зерно)	0,01	1,0	0,01	0,001 заг.-сан.	0,2	не потр.	не потр.	3	3	

	Про, МД			кукурудза (олія)	не потр.											(високостійкий у воді)
85	Міравіс Макс 325 SC, КС	Контроль за підіфлуметофеном, азоксистробіном та дифеноконазолом														
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	соляшник ¹ (насіння)	0,01	1,0	0,01	0,002 заг.-сан.	0,06 водн.-мігр.	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)			
		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							
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	соляшник (олія)	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							
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3							
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	ріпак ¹ (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		0,1	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3							
		підіфлуметофен, 75 г/л +	0,03	ріпак (олія)	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							
дифеноконазол, 125 г/л	0,002	0,2	0,2		0,001	0,001 сан.-токс.	0,3									
86	Мегагрін ЕС, КЕ	Контроль за 2М-4Х (МСРА) (1)				Контроль за 2М-4Х (МСРА) ІОЕ (2)		Контроль за 2М-4Х (МСРА) (1)			3					
		2-метил-4-хлорфеноксоцтової кислоти (2М-4Х (МСРА)) ізооктиловий ефір (ІОЕ), 850 г/л	0,008 (1)	кукурудза (зерно)	0,1 (1)	1,0 (2)	0,02 (1)	0,003 орг. (1)	0,02 (1)	не потр.*		не потр.*	3*			
		кукурудза (олія)	не потр.													
87	Моспілан, ВП	ацетаміпрід, 200 г/кг	0,01	ріпак (насіння)	0,05	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)			
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-				
				соляшник (насіння)	0,1					35	не потр.	3				
				соляшник (олія)	не потр.					-	-	-				
88	Напалм, РК	гліфосату ізопропіламінна сіль, 480 г/л	0,01	поля, відведені під посіви сільськогосподарських культур (пшениця озима, кукурудза, соляшник, ріпак, соя)	не потр.*	1,0	0,01	0,02 сан.-токс.	0,5 трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)			
				соя (зерно)	0,3					14	не потр.	3				

				соє (олія)		не потр.																			
89	НАСЕТО СС, КС	<i>Контроль за флуфенацетом та дифлюфеніканом</i>																							
		флуфенацет, 300 г/л +	0,004	пшениця, ячмінь, жито, тритікале	0,1*	0,7	0,001	0,002 заг.-сан., сан.-токс.	0,2	не потр.*	не потр.*	3*	2	(високостійкий у воді та ґрунті)											
		дифлюфенікан, 300 г/л	0,05		0,02*	0,5	0,001	0,15 сан.-токс.	0,15																
90	Ньютон, КС	<i>Контроль за боскалідом, дифеноконазолом та піраклостробіном</i>																							
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соє (олія)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	35*	не потр.*	3*	3	(високостійкий у воді та ґрунті)											
		дифеноконазол, 150 г/л +	0,002		0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3																
		піраклостробін, 100 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6																
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соє (олія)	2,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	-	-	-													
		дифеноконазол, 150 г/л +	0,002		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3																
		піраклостробін, 100 г/л	0,03		0,2*	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6																
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соє (зерно)	3,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	50*	не потр.*	3*													
		дифеноконазол, 150 г/л +	0,002		0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3																
		піраклостробін, 100 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6																
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соє (олія)	не потр.	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	-	-	-													
		дифеноконазол, 150 г/л +	0,002		0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3																
піраклостробін, 100 г/л	0,03	не потр.	1,0		0,01	0,02 заг.-сан.	0,6																		
91	Одін, РК	кукурудза (зерно)		0,1	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.*	не потр.*	3*	3	(небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)												
		кукурудза (олія)		не потр.																					
		пшениця, ячмінь		0,2									не потр.*	не потр.*	3*										
92	Оптиміст, СЕ	<i>Контроль за пропізохлором та тербутилазином</i>																							
		пропізохлор, 500 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,2	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6	не потр.	не потр.	3	3	(високостійкий у воді)											
		тербутилазин, 238 г/л	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04																
пропізохлор, 500 г/л +	0,01	кукурудза (олія)	не потр.	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6	-	-	-															

		тербутилазин, 238 г/л	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		пропізохлор, 500 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6				
		тербутилазин, 238 г/л	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04		не потр.	не потр.	3
		пропізохлор, 500 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6				
		тербутилазин, 238 г/л	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		пропізохлор, 500 г/л +	0,01	соє (зерно)	0,2	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6				
		тербутилазин, 238 г/л	0,003		0,2	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04		не потр.	не потр.	3
		пропізохлор, 500 г/л +	0,01	соє (олія)	не потр.	1,0	0,01	0,002 орг.	0,6				
		тербутилазин, 238 г/л	0,003		не потр.	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
93	Палдіс, ВГ	темботріон, 200 г/кг	0,0001	кукурудза (зерно)	0,02	0,1	0,00005	0,0002 сан.-токс.	0,4	не потр.*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.								
94	Перемога, КС	Контроль за дифенконазолом та азоксистробіном											
		дифенконазол, 125 г/л +	0,002	соняшник (насіння)	0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	35	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
		азоксистробін, 125 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		дифенконазол, 125 г/л +	0,002	соняшник (олія)	0,4	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		дифенконазол, 125 г/л +	0,002	ріпак (насіння)	0,1	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	35	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	ріпак (олія)	0,2	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		дифенконазол, 125 г/л +	0,002	соє (зерно)	0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	35	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	соє (олія)	0,1	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3				
		азоксистробін, 125 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				

95	Перун, КС	прометрин, 500 г/л	0,005	соя (зерно)	0,1	5,0	0,02	0,002 сан.-токс.	0,5 трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)		
				соя (оля)	не потр.					-	-	-			
96	Пінтрай, КЕ (PintRay, EC)	тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л	0,03 0,001 (1, 2)	Контроль за тебуконазолом та протиоконазолом-дестію (1)		Контроль за тебуконазолом та протиоконазолом (2)		Контроль за тебуконазолом та протиоконазолом-дестію (1)		30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)		
				пшениця	0,2	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0						
				0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)							
				0,03	0,5	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0						
				протиоконазол, 80 г/л										0,001 (1, 2)	0,1 (1)
				тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л	0,03 0,001 (1, 2)	ріпак (насіння)	0,5 0,1 (1)	0,4 0,2 (2)	0,02 0,003 (2)					0,025 заг.-сан. 0,001 (2) заг.-сан.	1,0 0,2 (1)
тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л	0,03 0,001 (1, 2)	ріпак (оля)	0,5 не потр.	0,4 0,2 (2)	0,02 0,003 (2)	0,025 заг.-сан. 0,001 (2) заг.-сан.	1,0 0,2 (1)								
97	Пленум 50 WG, ВГ	піметрозин, 500 г/кг	0,00	ріпак (насіння)	0,02	1,0	0,002	0,0002 заг.-сан.	0,1	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)		
				ріпак (оля)	не потр.					-	-	-			
98	Примус, СЕ	2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,3 г/л	0,0001 0,05	Контроль за 2,4-Д		Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилловим ефіром		Контроль за 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3		
				соєво	0,02	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.						
				0,1	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.							
99	Пріланко КС SC	протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	Контроль за протиоконазолом-дестію (1) та боскалідом		Контроль за протиоконазолом (2) та боскалідом		Контроль за протиоконазолом-дестію (1) та боскалідом		30*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та ґрунті)		
				пшениця, ячмінь, жито	0,1 (1)*	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)						
				0,1*	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)						
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л										0,04	1,0
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
				протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)					0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)
протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)								
протиоконазол, 156 г/л + боскалід, 156 г/л	0,001 (1, 2) 0,04	соєво	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)								
100	Протікон 250,			Контроль за протиоконазолом-		Контроль за протиоконазолом (2)		Контроль за протиоконазолом-				2 (високостійкий)			

101	Протіо 250, КЕ	протіоконазол, 250 г/л	0,001 (1,2)	<i>дестіо (1)</i>				<i>дестіо (1)</i>					у воді)
				пшениця	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*	
				ріпак (насіння)	0,1 (1)					30*	не потр.*	3*	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,05 (1)					30*	не потр.*	3*	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,1 (1)					50*	не потр.*	3*	
соняшник (олія)	не потр.	-	-	-									
101	Протіо 250, КЕ	протіоконазол, 250 г/л	0,001 (1,2)	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1)</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2)</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1)</i>					2 (високостійкий у воді)
				пшениця	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001/ (2) заг.-сан.	0,2 (1)	30*	не потр.*	3*	
				ріпак (насіння)	0,1 (1)					30*	не потр.*	3*	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	0,05 (1)					30*	не потр.*	3*	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,1 (1)					50*	не потр.*	3*	
соняшник (олія)	не потр.	-	-	-									
буряки цукрові	0,3 (1)	30*	7*	3*									
102	Протрікс Ультра, ТН	протіоконазол, 200 г/л + металаксил-М, 40 г/л	0,001 (1,2)	<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та металаксил-М</i>		<i>Контроль за протіоконазолом та металаксил-М</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та металаксил-М</i>					3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				соя (зерно)	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		протіоконазол, 200 г/л + металаксил-М, 40 г/л	0,03	соя (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	не потр.	не потр.	не потр.	
		протіоконазол, 200 г/л + металаксил-М, 40 г/л	0,03		не потр.	0,5	0,01	0,001 заг.-сан.	0,05				
103	Пульсар® Дуо, КС	<i>Контроль за імазамоксом та прогексадіоном кальцію</i>											
		імазамокс, 26,7 г/л + прогексадіон кальцію, 16,7 г/л	3,0	сосяшник (насіння)	1,0	1,0	0,04	0,06 заг.-сан.	0,4				2 (високостійкий у воді)
		імазамокс, 26,7 г/л + прогексадіон кальцію, 16,7 г/л	0,02	сосяшник (олія)	не потр.	1,0	0,04	0,06 заг.-сан.	0,4	не потр.	не потр.	3	
		імазамокс, 26,7 г/л + прогексадіон кальцію, 16,7 г/л	3,0		не потр.	1,0	0,04	0,06 заг.-сан.	0,4				
імазамокс, 26,7 г/л + прогексадіон кальцію, 16,7 г/л	0,02		не потр.	1,0	0,01	0,03 заг.-сан.	0,2						

		г/л											
104	Равак, ГР	метальдегід, 6 %	0,006	капуста	0,4*	0,2	0,003	0,01	0,5	28*	не потр.*	2*	3
				соняшник (насіння)	не потр.					не потр.*	не потр.*	2*	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	не потр.					не потр.*	не потр.*	2*	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
106	Радикал, ВГ	боскалід, 500 г/кг	0,04	соняшник (насіння)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та грунті)
				соняшник (олія)	2,0					-	-	-	
				ріпак (насіння)	1,0					30	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соя (зерно)	3,0					30	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				виноград	0,3					50	не потр.	3	
				виноградний сік	0,15					-	-	-	
106	Радикал Нео, КС	<i>Контроль за боскалідом та азоксистробіном</i>											3 (високостійкий у воді та грунті)
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	50	не потр.	3	
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соняшник (олія)	2,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	ріпак (насіння)	1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	30	не потр.	3	
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	ріпак (олія)	не потр.	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соя (зерно)	3,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	35	не потр.	3	
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	соя (олія)	не потр.	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				
		азоксистробін, 250 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		боскалід, 150 г/л +	0,04	буряки цукрові	0,1	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4	30	не потр.	3	
азоксистробін, 250 г/л	0,03	0,1	1,0		0,01	0,01 заг.-сан.	0,3						
107	Ревіона, КС	мефентрифлу-коназол, 75	0,035	лохина	0,02	0,5	0,01	0,001/	0,08	20	7	3	3

		г/л		сік лохини	0,0			заг.-сан.					(високостійкий у воді та ґрунті)		
108	Регістан Про, РК	дикват-іон, 250 г/л у формі дикват дихлориду	0,002	ріпак (насіння)	0,4	0,05 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,02 орг.	0,2	9**	не потр.**	3**	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)		
				ріпак (олія)	0,5										
109	Редокс, КС	тербутилазин, 500 г/л	0,003	соняшник (насіння)	0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)		
				соняшник (олія)	не потр.										
				кукурудза (зерно)	0,4							не потр.		не потр.	3
				кукурудза (олія)	не потр.										
				соя (зерно)	0,2							не потр.		не потр.	3
				соя (олія)	не потр.										
110	Саксесор, КЕ	петоксамід, 600 г/л	0,005	ріпак (насіння)	0,01	0,5	0,0015	0,01 заг.-сан., сан.-токс.	0,1	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген)		
				ріпак (олія)	не потр.										
				соняшник (насіння)	0,01							не потр.		не потр.	3
				соняшник (олія)	не потр.										
				кукурудза (зерно)	0,01							не потр.		не потр.	3
				кукурудза (олія)	не потр.										
111	Санджіма Екстра (Sungima Xtra. WG), ВГ	<i>Контроль за флуміоксазином та імазетапіром</i>													
		флуміоксазин, 250 г/кг + імазетапір, 530 г/кг	0,002	1,0	соя (зерно)	0,05	1,0	0,001	0,004 сан.-токс.	0,4	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		флуміоксазин, 250 г/кг + імазетапір, 530 г/кг	0,002	1,0	соя (олія)	не потр.	1,0	0,001	0,004 сан.-токс.	0,4					
		флуміоксазин, 250 г/кг + імазетапір, 530 г/кг	0,002	1,0	соя (олія)	не потр.	1,0	0,001	0,004 сан.-токс.	0,4					
флуміоксазин, 250 г/кг + імазетапір, 530 г/кг	0,002	1,0	соя (олія)	не потр.	1,0	0,001	0,004 сан.-токс.	0,4							
112	Сахара Супер, КЕ	ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	соя (зерно)	0,01	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	соя (олія)	0,01	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (зерно)	0,03	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3		
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (олія)	0,02	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (олія)	0,02	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (олія)	0,02	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (олія)	0,02	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		ацетохлор, 800 г/л + АД-67, 80 г/л (антидот)	0,001	не потр.	кукурудза (олія)	0,02	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					

		ацетохлор, 800 г/л +	0,001	соляшник (насіння)	0,01	1,0	0,0001	0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3		
		АД-67, 80 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.		не потр.
		ацетохлор, 800 г/л +	0,001	соляшник (олія)	0,01	1,0		0,002 сан.-токс.	0,5 водн.-мігр.					
		АД-67, 80 г/л (антидот)	не потр.		не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.			
113	Сенат-Альфа-циперметрин, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0,005	пшениця	0,01	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,002 заг.-сан.	0,03	35*	не потр.*	4*	2 (високостійкий у воді)	
				ріпак (насіння)	0,4					35*	не потр.*	4*		
				ріпак (олія)	1,0									
				соя (зерно)	0,05					35*	не потр.*	4*		
				соя (олія)	не потр.									
114	Сенат-Флутриафол-Карбендазим, КС	Контроль за флутриафолом та карбендазимом												
		флутриафол, 117,5 г/л +	0,01	пшениця	0,2	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	35	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
					карбендазим, 250 г/л									0,01
		флутриафол, 117,5 г/л +	0,01	соляшник (насіння)	0,4	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	40	не потр.	3		
					карбендазим, 250 г/л									0,01
		флутриафол, 117,5 г/л +	0,01	соляшник (олія)	не потр.	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.					
					карбендазим, 250 г/л									
		115	Серапен Плюс, КЕ (Serapen Plus, ЕС)	Контроль за сумою піноксадену та метаболіту піноксадену М4 в перерахунку на піноксаден										
піноксаден, 45 г/л +	0,005			пшениця, ячмінь	0,2	1,0	0,01	0,01/ заг.-сан.	0,3	не потр.	не потр.	3		3 (високостійкий у воді)
					флорасулам, 5 г/л +	0,05	0,01	1,0	0,003				0,1 сан.-токс.	
клоквінтосет-мексил, 11,25 г/л (антидот)	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.						
116	Сигма, КС	Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом												
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соляшник (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3	50	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	

		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01				грунті)	
		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					
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01	30	не потр.	3		
		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	пшениця, ячмінь	0,5	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3					
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,1	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01	35	не потр.	3		
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соя (зерно)	0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3					
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01	35	не потр.	3		
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соя (олія)	0,2	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	буряки цукрові	0,1	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3					
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,1	0,1	0,01	0,03 сан.-токс.	0,01	30	не потр.	3		
117	Скорпіон Максі, РК	дикват дибромід, 480 г/л, в перерахунку на дикват іон - 257 г/л	0,002	соняшник ¹ (насіння)	0,5	0,05 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003	0,02 орг.	0,2	10	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				соняшник (олія)	0,1									
118	Сламмер, КС (Slammer, SC)			Контроль за біфентрином та сумою флонікамідів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід			Контроль за біфентрином та флонікамідом							
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,2	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1					
		флонікамід, 100 г/л	0,004		0,06	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4	49	не потр.	4		
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	ріпак (олія)	0,3	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1					
		флонікамід, 100 г/л	0,004		не потр.	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4					
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	соя (зерно)	0,1	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1					
		флонікамід, 100 г/л	0,004		0,06	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4	42	не потр.	4		
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	соя (олія)	не потр.	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1					

2
(високостійкий
у воді та
грунті)

		флонікамід, 100 г/л	0,004		не потр.	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4				
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	яблука	0,2	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1	35	7	3	
		флонікамід, 100 г/л	0,004		0,3	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4				
		біфентрин, 100 г/л +	0,02	соє (оля)	не потр.	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1				
		флонікамід, 100 г/л	0,004		0,03	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4				
119	Слизне Стоп, ГР	метальдегід, 6 %	0,006	капуста ²	0,4*	0,2	0,003	0,01	0,5	28*	5*	не потр.*	3
120	СлимАктив, ГР	метальдегід, 6 %	0,006	капуста ²	0,4*	0,2	0,003	0,01	0,5	28*	5*	не потр.*	3
				газони ²	не потр.					не потр.*	5*	не потр.*	
121	СПАРАТО, КС			<i>Контроль за сумою спіротетрамату і спіротетраматенолу, вираженою як спіротетрамат</i>									
		спіротетрамат, 100 г/л	0,01	яблука	0,3	1,0	0,003	0,005 заг.-сан.	0,25	21*	7*	3*	3
				яблучний сік	0,1					-	-	-	
				томати	1,0					21*	7*	3*	
				томатний сік	0,1					-	-	-	
122	Спірел, КС (Spirel, SC)			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та трифлуксистробіном</i>			<i>Контроль за протіоконазолом та трифлуксистробіном</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та трифлуксистробіном</i>				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	соєяшник (насіння)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	40	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
		трифлуксистробін, 150 г/л	0,02		0,05	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	соєяшник (оля)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		трифлуксистробін, 150 г/л	0,02		0,1	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	ріпак (насіння)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	40	не потр.	3	
		трифлуксистробін, 150 г/л	0,02		0,05	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	ріпак (оля)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		трифлуксистробін, 150 г/л	0,02		0,1	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	соє (зерно)	0,05 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	40	не потр.	3	

		трифлюксистробін, 150 г/л	0,02		0,05	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	соє (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		трифлюксистробін, 150 г/л	0,02		0,1	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	кукурудза (зерно)	0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)	40	не потр.	3	
		трифлюксистробін, 150 г/л	0,02		0,05	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		протіоконазол, 175 г/л +	0,001 (1,2)	кукурудза (олія)	не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		трифлюксистробін, 150 г/л	0,02		не потр.	0,8	0,01	0,03 заг.-сан.	0,1				
		Контроль за пропіконазолом та азоксистробіном											
		пропіконазол, 233 г/л +	0,04	соєшник (насіння)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2	30*	не потр.*	3*	
		азоксистробін, 167 г/л	0,03		0,2	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		пропіконазол, 233 г/л +	0,04	соєшник (олія)	не потр.	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2				3
		азоксистробін, 167 г/л	0,03		не потр.	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				(високостійкий у воді та ґрунті)
		пропіконазол, 233 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*	
		азоксистробін, 167 г/л	0,03		0,5	1,0	0,01	0,01 заг.-сан.	0,3				
		Контроль за пропіконазолом та тебуконазолом											
		пропіконазол, 300 г/л +	0,04	соєшник (насіння)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2	50	не потр.	3	3
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,07	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0				(високостійкий у воді та ґрунті)
		пропіконазол, 300 г/л +	0,04	соєшник (олія)	0,04	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2				
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,04	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0				
125	Стелавіт, РК	топрамезон, 50 г/л	0,0005	кукурудза (зерно)	0,2	0,5	0,002	0,002 сан.-токс.	0,3	не потр.	не потр.	3	2

	(Stelavit, SL)			кукурудза (олія)	не потр.													(високостійкий у воді)
126	Страж, ВГ	ципродиніл, 500 г/кг	0,03	персики	0,05	1	0,05	0,02 заг.-сан.	0,2	30	7	3	3					
				персиковий сік	0,1													
				яблука ²	0,05					30	7	3						
				яблучний сік	0,05													
127	Суховій Пауер SL, РК	глюфосинат амонію, 200 г/л	0,02	<i>Контроль за глюфосинат амонієм як сумою глюфосинату амонію, глюфосинат-кислоти, 3-гідрокси(метил) фосфінолпропіонової кислоти та N-ацетил-глюфосинату в перерахунку на глюфосинат амонію)</i>			<i>Контроль за глюфосинат амонієм</i>			<i>Контроль за глюфосинат амонієм як сумою глюфосинату амонію та глюфосинат-кислоти в перерахунку на глюфосинат амонію</i>			2					
				кукурудза ¹ (зерно)	0,1	0,02	0,002 0,04	0,02 заг.-сан.	0,1	не потр.* (гербіцид) 10* (десикант)	не потр.*	3*						
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-						
				соняшник ¹ (насіння)	1,0					не потр.* (гербіцид) 7 (десикант)	не потр.*	3*						
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-						
				соя ¹ (зерно)	1,0					не потр.* (гербіцид) 13* (десикант)	не потр.*	3*						
соя (олія)	не потр.	-	-	-														
128	Такомир 40 SL, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	соя (зерно)	0,5	1		0,06 заг.-сан.	0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)					
				соя (олія)	не потр.					-	-	-						
				горох (зерно)	0,5					не потр.	не потр.	3						
129	Талер Макс, КС	тебуконазол, 500 г/л	0,03	пшениця	0,2	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0	30	не потр.	3	3					
				ріпак (насіння)	0,5					50	не потр.	3						
				ріпак (олія)	0,5					-	-	-						
				соя (зерно)	0,15					30	не потр.	3						
				соя (олія)	не потр.					-	-	-						

130	Танарт, ВГ	каптан, 780 г/кг	0,1	яблука	0,3	0,3	0,01	0,2 сан.-токс.	1,0	30*	7*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	0,05								
131	Твікс, КЕ	Контроль за хлорпірифосом				Контроль за хлорпірифосом та циперметрином				50	не потр.	4	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
		хлорпірифос, 500 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,01	0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,002 заг.-сан.	0,2 трансл.				
		циперметрин, 50 г/л	0,03		0,04	0,2	0,04 - максимальна разова; 0,01 - середньодобова	0,006 сан.-токс.	0,02 трансл.				
		хлорпірифос, 500 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	0,01	0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,002 заг.-сан.	0,2 трансл.				
		циперметрин, 50 г/л	0,03		0,04	0,2	0,04 - максимальна разова; 0,01 - середньодобова	0,006 сан.-токс.	0,02 трансл.				
132	Теламус, КЕ	Контроль за пропіконазолом, піраклостробіном та боскалідом				50*	не потр.*	3*	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)				
		пропіконазол, 200 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	0,1					0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2
		піраклостробін, 167 г/л +	0,03		0,2					1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6
		боскалід, 133 г/л	0,04		1,0					1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4
		пропіконазол, 200 г/л +	0,04	соняшник (олія)	не потр.					0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2
		піраклостробін, 167 г/л	0,03		0,2*					1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6
		боскалід, 133 г/л	0,04		2,0					1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4
пропіконазол, 200 г/л +	0,04	ріпак (насіння)	0,1	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2	50*	не потр.*	3*			

		піраклостробін, 167 г/л +	0,03	ріпак (олія)	0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				
		боскалід, 133 г/л	0,04		1,0	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				
		пропіконазол, 200 г/л +	0,04		не потр.	0,5 (с/г роботи), 1,5 (умови виробництва)	0,001	0,15 орг.	0,2				
		піраклостробін, 167 г/л	0,03		0,3	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6				
		боскалід, 133 г/л	0,04		не потр.	1,5	0,01	0,03 заг.-сан.	0,4				
133	Тембо, ВГ / Темріон, ВГ	темботріон, 200 г/кг +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,02	0,1	0,00005	0,0002 сан.-токс.	0,4	не потр.*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді)
		ізоксадифен-етил, 100 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
		темботріон, 200 г/кг +	0,0001		не потр.	0,1	0,00005	0,0002 сан.-токс.	0,4				
		ізоксадифен-етил, 100 г/л (антидот)	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
134	Темно, ВГ	<i>Контроль за сумою флонікамід та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід</i>											2 (високостійкий у воді)
		флонікамід, 500 г/кг	0,004	яблука ²	0,3	1,0	0,002	0,008 сан.-токс,	0,4	35*	7*	3*	
		яблучний сік	0,03										
135	Термекс, СЕ (Termex, SE)	<i>Контроль за мезотріоном, S-метолахлором та тербутилазином</i>											
		мезотріон, 37,5 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4	не потр.	не потр.	7	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		S-метолахлор, 375 г/л +	0,01		0,05	0,5	0,02	0,02 сан.-токс.	0,02				
		тербутилазин, 125 г/л	0,003		0,4	1,0	0,05	0,005 заг.-сан.	0,04				
		мезотріон, 37,5 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	не потр.	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4				
		S-метолахлор, 375 г/л +	0,01		не потр.	0,5	0,02	0,02 сан.-токс.	0,02				
тербутилазин, 125 г/л	0,003	не потр.	1,0		0,05	0,005 заг.-сан.	0,04						
136	Террамін ЕС, КЕ	пендиметалін, 500 г/л	0,008	соняшник (насіння)	0,03	0,5	0,002	0,05 орг.	0,2	не потр.*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
				соняшник (олія)	не потр.								
				соя (зерно)	0,02								
				соя (олія)	не потр.								
137	Гіаклотрин М, КС	<i>Контроль за тіаметоксамом, клотіанідиним, бета-цифлутрином</i>											3 (високостійкий
		тіаметоксам, 200 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,4	0,5 аерозоль	0,03	0,04 сан.-токс.	0,1	35	не потр.	3	

Турбо, КС			<i>сума тіофанат-метилу та карбендазиму)</i>		<i>метилом</i>							(високостійкий у воді)
	тіофанат-метил, 500 г/л	0,08	соляшник (насіння)	0,1	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4	42	не потр.	3	
	карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1				
	тіофанат-метил, 500 г/л	0,08	соляшник (олія)	не потр.	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4				
	карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		не потр.	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1				
				<i>Контроль за карбендазимом</i>								
	тіофанат-метил, 500 г/л	0,08	пшениця	0,1	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4	35	не потр.	3	
	карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01		0,1	0,1	0,001	0,1 орг.	0,1				
				<i>Контроль за карбендазимом</i>								
	тіофанат-метил, 500 г/л	0,08	буряки цукрові	0,5	0,1	0,01	0,05 орг.	0,4	20	не потр.	3	
карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01	0,1		0,1	0,001	0,1 орг.	0,1					
			<i>Контроль за фосфіном</i>									
141 Токсігрейн (Toxigrain), ТБ	фосфід алюмінію, 560 г/кг		пшениця	0,1	0,1	0,01 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова	0,005 сан.-токс.	0,4	20 ≤ МДР	5 < ГДК	5 < ГДК	1 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
			соя (зерно)	0,05					20 ≤ МДР	5 < ГДК	5 < ГДК	
			соляшник (насіння)	0,05					20 ≤ МДР	5 < ГДК	5 < ГДК	
			складські приміщення, трюми, вагони, контейнери	не потр.					-	5 < ГДК	5 < ГДК	
142 Тонус, КЕ	піраклостробін, 250 г/л	0,03	соляшник (насіння)	0,2	1,0	0,01	0,02 заг.-сан.	0,6	50	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
			соляшник (олія)	0,2					-	-	-	
143 Топал, КЕ				<i>Контроль за сумою тринексапака (кислоти) та її солей, вираженою як тринексапак)</i>								3
	тринексапак-етил, 175 г/л	0,004	пшениця, ячмінь	0,2*	1,5	0,01	0,005 заг.-сан.	0,6	не потр.*	не потр.*	3*	
			ріпак (насіння)	0,2					не потр.*	не потр.*	3*	
			ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
			соляшник (насіння)	0,05					не потр.*	не потр.*	3*	
соляшник (олія)			не потр.	-					-	-		

144	Тремізія, КС	Контроль за флуіндапіром та флутріафолом										
		флуіндапір, 240 г/л +	0,004	соношник (насіння)	0,07	1,0	0,001	0,001 заг.-сан.	0,2	50	не потр.	3
		флутріафол, 240 г/л	0,01		0,4	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.			
		флуіндапір, 240 г/л +	0,00	соношник (олія)	0,1	1,0	0,001	0,001 заг.-сан.	0,2	-	-	-
		флутріафол, 240 г/л	0,01		не потр.	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.			
		флуіндапір, 240 г/л +	0,00	ріпак (насіння)	0,05	1,0	0,001	0,001 заг.-сан.	0,2	50	не потр.	3
		флутріафол, 240 г/л	0,01		0,2	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.			
		флуіндапір, 240 г/л +	0,00	ріпак (олія)	0,1	1,0	0,001	0,001 заг.-сан.	0,2	-	-	-
флутріафол, 240 г/л	0,01	не потр.	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру		0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.					
флуіндапір, 240 г/л +	0,00	пшениця	0,07	1,0	0,001	0,001 заг.-сан.	0,2	35	не потр.	3		
флутріафол, 240 г/л	0,01		0,1	0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.					
145	Трінетил, КЕ	Контроль за сумою тринексапака (кислоти) та її солей, вираженою як тринексапак)										
		тринексапак-етил, 250 г/л	0,004	ріпак (насіння)	0,2	1,5	0,01	0,005 заг.-сан.	0,6	не потр.*	не потр.*	3*
		ріпак (олія)	не потр.									
146	Троллер, СЕ	Контроль за 2,4-Д			Контроль за 2,4-Д 2-етилгексильовим ефіром		Контроль за флорасуламом	Контроль за 2,4-Д		не потр.	не потр.	3
		2,4-Д 2-етил-гексильовий ефір, 543,6 г/л +	0,0001	пшениця	0,02	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.			
											2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
											3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
											3 (високостійкий у воді)	

		флорасулам, 7,5 г/л	0,05		0,01	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.						
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 543,6 г/л +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,015	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.	не потр.	не потр.	3			
		флорасулам, 7,5 г/л	0,05		0,1	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.						
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 543,6 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.	0,5	0,0005	0,002 сан.-токс.	0,1 трансл.						
		флорасулам, 7,5 г/л	0,05		не потр.	1,0	0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.						
147	Фаворит 300, РК	клопіралід, 300 г/л	0,15	жито	0,2*	2	0,01	0,04 сан.-токс.	0,1	не потр.*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)		
				буряк білий столовий	0,1*						не потр.*	не потр.*		3*	
				льон-довгунець	не потр.							не потр.*		не потр.*	3*
148	Фантастік, МД	<i>Контроль за мезотріоном, нікосульфуроном та тієнкарбазон-метилом</i>				<i>Контроль за мезотріоном</i>			<i>Контроль за мезотріоном, нікосульфуроном та тієнкарбазон-метилом</i>						
		мезотріон, 75 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4					3 (високостійкий у воді)	
		нікосульфурон, 30 г/л +	2,0		0,01	1,0	0,01	0,001 заг.-сан.	0,2						
		тієнкарбазон-метил, 10 г/л +	0,05		0,4	1,0	0,02	0,01 заг.-сан.	0,4						
		ципросуль-фамід, 15 г/л (антидот)	не потр.*		не потр.*	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.*		не потр.*	не потр.*	3*		
		мезотріон, 75 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	не потр.	0,2	0,006	0,02 сан.-токс.	0,4						
		нікосульфурон, 30 г/л +	2,0		не потр.	1,0	0,01	0,001 заг.-сан.	0,2						
		тієнкарбазон-метил, 10 г/л +	0,05		не потр.	1,0	0,02	0,01 заг.-сан.	0,4						
ципросуль-фамід, 15 г/л (антидот)	не потр.	не потр.	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.								
149	Феномен Прайм, ВГ	каптан, 780 г/кг	0,1	яблука ²	0,3	0,3	0,01	0,2 сан.-токс.	1,0	30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)		
				яблучний сік	0,05										
150	Фенс, СК	тефлутрин, 200 г/л	0,005	соняшник (насіння)	0,05	0,1 алерген	0,007	0,001 заг.-сан.	0,2	не потр.*	не потр.*	не потр.*	2		
				соняшник (олія)	не потр.										
				кукурудза (зерно)	0,2					не потр.*	не потр.*	не потр.*			

				кукурудза (олія)	не потр.										
				буряки цукрові	0,06					не потр.*	не потр.*	не потр.*			
151	Фламіприд, КС			<i>Контроль за флубендіамідом та ацетаміпридом, в оліях - за флубендіамідом</i>		<i>Контроль за флубендіамідом та ацетаміпридом</i>							3 (високостійкий у воді та ґрунті)		
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	кукурудза (зерно)	0,05	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.	55*		не потр.*	3*
				ацетаміприд, 150 г/л	0,01		0,01	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	кукурудза (олія)	0,2	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.				
				ацетаміприд, 150 г/л	0,01		не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	соя (зерно)	0,05	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.	55*		не потр.*	3*
				ацетаміприд, 150 г/л	0,01		0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	соя (олія)	0,2	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.				
				ацетаміприд, 150 г/л	0,01		не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	соняшник (насіння)	0,05	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.	50*		не потр.*	3*
				ацетаміприд, 150 г/л	0,01		0,1	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1				
				флубендіамід, 350 г/л +	0,003	соняшник (олія)	0,2	0,2	0,001	0,003 заг.-сан.	0,25 трансл.				
ацетаміприд, 150 г/л	0,01		не потр.	0,2	0,003	0,02 сан.-токс.	0,1								
152	Флойд Некст, КЕ	флуазифоп-п-бутил, 150 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,02	0,5	0,01	0,01 заг.-сан., орг.	0,3	не потр.*	не потр.*	3*	3		
				соняшник (олія)	не потр.										
				соя (зерно)	0,03					не потр.*	не потр.*	3*			
				соя (олія)	не потр.										
				буряки цукрові	0,02					не потр.*	не потр.*	3*			
153	Флоніки 500, 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				3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)		
				яблука	0,3					35*	7*	3*			
				яблучний сік	0,03										
				томати	0,5*					35*	7*	3*			
				томатний сік	0,03*										
154	Флуорит SC, КС	флутріафол, 400 г/л	0,01	пшениця	0,1	0,1 небезпечний при потраплянні	0,001	0,006 сан.-токс.	0,1 трансл.	30*	не потр.*	3*	3 (високостійкий у воді та		

						на шкіру							грунті)
155	Хаксар 750, РК	2-метил-4-хлорфенокси-оцтової кислоти (2М-4Х (МСРА) диметиламінна сіль, в перерахунку на 2М-4Х (МСРА), 750 г/л	0,008	пшениця, ячмінь, тритікале, жито, овес, сорго (просо)	0,2	1,0	0,02	0,003 орг.	0,02	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				горох (зерно)	0,1					не потр.	7	3	
				кукурудза (зерно)	0,1					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				картопля	0,05					не потр.	7	3	
				льон-довгунець	не потр.					не потр.	не потр.	3	
156	Харбор, КС	<i>Контроль за тіаметоксамом та біфентрином</i>											
		тіаметоксам, 150 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,4	0,5 аерозоль	0,03	0,04 сан.-токс.	0,1	30**	не потр.**	4**	3 (високостійкий у воді та грунті)
		біфентрин, 170 г/л	0,02		0,2	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1				
		тіаметоксам, 150 г/л +	0,02	ріпак (олія)	не потр.	0,5 аерозоль	0,03	0,04 сан.-токс.	0,1				
біфентрин, 170 г/л	0,02		0,3	0,01	0,001	0,005 заг.-сан.	0,1						
157	Харума, КЕ	хізалофоп-п-етил, 125 г/л	0,01	льон-довгунець (технічні цілі)	не потр.	0,2	0,04	0,0001 заг.-сан.	0,8	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
158	Харума Макс, КЕ	хізалофоп-п-етил, 150 г/л	0,01	соя (зерно)	0,1	0,2	0,04	0,0001 заг.-сан.	0,8	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,1					не потр.	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,2					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				буряки цукрові	0,05					не потр.	не потр.	3	
				льон	не потр.					не потр.	не потр.	3	
159	Хінгіос 75 ОД, МД	прогексадіон кальцію, 75 г/л	0,02	ріпак (насіння)	0,01	1,0	0,01	0,03 заг.-сан.	0,2	50*	не потр.*	3*	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген)
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	

160	Хурон 574 SC, KC		<i>Контроль за флуфенацетом та дифлюфеніканом</i>										
		флуфенацет, 312 г/л +	0,004	пшениця	0,1*	0,7	0,001	0,002 заг.-сан., сан.-токс.	0,2	не потр.*	не потр.*	3*	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		дифлюфенікан, 250 г/л +	0,05		0,02*	0,5	0,001	0,15 сан.-токс.	0,15				
флорасулам, 7,5 г/л	0,05	0,01	1,0		0,003	0,1 сан.-токс.	0,05 фітотокс.						
161	Цезор Part D SC, KC	дифеноконазол, 400 г/л	0,002	соляшник (насіння)	0,05	0,2	0,001	0,001 сан.-токс.	0,3	50	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соляшник (олія)	0,4					-	-	-	
				соє (зерно)	0,05					40	не потр.	3	
				соє (олія)	0,1					-	-	-	
				пшениця	0,05					35	не потр.	3	
162	Церекарб, KE (Cerecarb, EC)	просульфокарб, 800 г/л	0,001	пшениця, ячмінь	0,01	0,7	0,01	0,002 заг.-сан., сан.-токс.	0,3	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
163	Цукрон Турбо, ME			<i>Контроль за клопіралідом та флуроксипіром</i>		<i>Контроль за клопіралідом та флуроксипір-метилом</i>		<i>Контроль за клопіралідом та флуроксипіром</i>					3 (високостійкий у воді)
		клопіралід, 100 г/л +	0,15	ріпак (насіння)	0,2	2,0	0,01	0,04 сан.-токс.	0,1	не потр.	не потр.	3	
		флуроксипір 1-метилгептиловий ефір, 21,6 г/л	0,2		0,05	1,0	0,003	0,01 заг.-сан.	0,2				
		клопіралід, 100 г/л +	0,15	ріпак (олія)	не потр.	2,0	0,01	0,04 сан.-токс.	0,1	-	-	-	
флуроксипір 1-метилгептиловий ефір, 21,6 г/л	0,2	не потр.	1,0		0,003	0,01 заг.-сан.	0,2						
164	Шлях, KE			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та тебуконазолом</i>		<i>Контроль за протіоконазолом (2) та тебуконазолом</i>		<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо (1) та тебуконазолом</i>					3 (високостійкий у воді)
		тебуконазол, 160 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,5	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0	30*	не потр.*	3*	
		протіоконазол, 80 г/л	0,001 (1,2)		0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
		тебуконазол, 160 г/л +	0,03	ріпак (олія)	0,5	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0	-	-	-	
		протіоконазол, 80 г/л	0,001 (1,2)		не потр.	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
тебуконазол, 160 г/л +	0,03	пшениця	0,2	0,4	0,02	0,025 заг.-сан.	1,0	30*	не потр.*	3*			

		протіоконазол, 80 г/л	0,001 (1,2)		0,1 (1)	0,2 (2)	0,003 (2)	0,001 (2) заг.-сан.	0,2 (1)				
--	--	-----------------------	-------------	--	---------	---------	-----------	---------------------	---------	--	--	--	--

* - термін дії нормативу - 3 роки.

** - термін дії нормативу - 2 роки.

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

² Препарат рекомендовано для роздрібного продажу населенню."

**В. о. Директора департаменту
громадського здоров'я**

Ігор ПОВОРОЗНИК