



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ 282

30.03.2016

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
15 квітня 2016 р. за № 568/28698

Про внесення змін до Гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

На виконання статті 16⁵ Закону України "Про пестициди і агрохімікати" та підпункту 12 пункту 4 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 267,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни до Гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2016 року № 55, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2016 року за № 207/28337, виклавши їх у новій редакції, що додаються.
2. Департаменту громадського здоров'я (Осташко С. І.) забезпечити подання цього наказу в установленому законодавством порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Перегінця І. Б.

Міністр

ПОГОДЖЕНО:

**Т. в. о. Голови Державної
санітарно-епідеміологічної
служби України**

**Міністр аграрної політики
та продовольства України**

**Перший віце-президент Національної
академії медичних наук України,
академік НАН і НАМН
України, чл.-кор. РАМН**

О. Квіташвілі

С. Протас

О. М. Павленко

Ю. І. Кундієв

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я України

02 лютого 2016 року N 55

(у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України
від 30 березня 2016 року N 282)

Зареєстровано

в Міністерстві юстиції України

15 квітня 2016 р. за N 568/28698

Гігієнічні нормативи і регламенти безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

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 / орієнтовно безпечний рівень впливу в повітрі робочої зони, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація / орієнтовно безпечний рівень впливу в атмосферному повітрі, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація / орієнтовно допустимий рівень у воді водойм, мг/дм ³	Гранично-допустима концентрація / орієнтовно допустима концентрація у ґрунті, мг/кг	Регламенти безпечного застосування			Клас небезпечності		
				строки, дні						очікування до збору врожаю	виходу на оброблені ділянки				
				культура	максимально допустимий рівень						ручні роботи	механічні роботи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	AG-PII-62,5, ME	пропахізафоп, 25 г/л +	0,003 1,0	<i>Контроль по пропахізафону та імазетапіру</i>								не потребує (далі - не потр.)	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соняшник (насіння)	0,2** (межа визначення методом газорідинної хроматографії (далі - межа визн. ГРХ)-0,2)	/1,0	/0,0003	0,001/ загальносанітарний (далі - заг.-сан.)							
		імазетапір, 37,5 г/л			0,1* (межа визначення методом високо-ефективної	/0,5	/0,04	0,006/ заг.-сан.	0,03/ водно-міграційний (далі -	-	-				

		пропахізафоп, 25 г/л +	0,003	соняшник (олія)	рідинної хроматографії (далі - межа визн. ВЕРХ)- 0,1) 0,5* (межа визн. ГРХ-0,5)	/1,0	/0,0003	0,001/ заг.-сан.	водн.- мігр.) /0,15				
		імазетапір, 37,5 г/л	1,0		не потр.*	/0,5	/0,04	0,006/ заг.-сан.	0,03/ водн.- мігр.				
		пропахізафоп, 25 г/л +	0,003	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,0003	0,001/ заг.-сан.	/0,15	не потр.	не потр.	3	
		імазетапір, 37,5 г/л	1,0		0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,3)	/0,5	/0,04	0,006/ заг.-сан.	0,03/ водн.- мігр.				
		пропахізафоп, 25 г/л +	0,003	соя (олія)	0,5* (межа визн. ГРХ-0,5)	/1,0	/0,0003	0,001/ заг.-сан.	/0,15	-	-	-	
		імазетапір, 37,5 г/л	1,0		не потр.*	/0,5	/0,04	0,006/ заг.-сан.	0,03/ водн.- мігр.				
2	ARY-0930-01, КС	мезотріон, 480 г/л	0,001	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ санітарно- токсиколо- гічний (далі - сан.-токс.)	/0,4	не потр.	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-	
3	ARY-0938-	пентіопірад,	0,1	зерно	0,2*	/0,5	/0,01	0,003/	/0,3	30	не потр.	3	2

001, КС (МТФ-753, КС)	200 г/л		хлібних злаків	(межа визн. ВЕРХ-0,1)			заг.-сан.					(високо-стійкий у воді)			
			ріпак (насіння)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)									30	не потр.	3
			ріпак (олія)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)									-	-	-
			соняшник (насіння)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)									30	не потр.	3
			соняшник (олія)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)									-	-	-
			соя (зерно)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)									30	не потр.	3
			соя (олія)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)									-	-	-
			томати	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)									14	7	3
			томатний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)									-	-	-
			виноград	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)									30	7	3

				виноград- ний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					-	-	-	
				яблука	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)					30	7	3	
				яблучний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					-	-	-	
4	Авіценна, СЕ	тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + крезоксим- метил, 50 г/л	0,03 0,001 0,1	Контроль по прохлоразу						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та грунті)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
					0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3				
					0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ органоле- птичний (далі - орг.), заг.-сан.	/0,1				
5	Аконіт БТ, КС	флутриафол, 250 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансло- каційний (далі - трансл.)	30	не потр.	3	3
				яблука	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	(високо- стійкий у воді та грунті)
				яблучний	0,05*					-	-	-	

				сік	(межа визн. ГРХ-0,05)								
6	Акріс, СЕ (BAS 657 01 Н)	Контроль по диметенамід-П, тербутилазину											
		диметенамід-П, 280 г/л	0,02	соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високо-стійкий у воді)
		+											
		тербутилазін, 250 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		диметенамід-П, 280 г/л	0,02	соняшник (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	-	-	-	
		+											
		тербутилазін, 250 г/л	0,003		не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		диметенамід-П, 280 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	3	
+													
тербутилазін, 250 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04						
диметенамід-П, 280 г/л	0,02	кукурудза (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	-	-	-			
+													
тербутилазін, 250 г/л	0,003		не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04						
7	Актарофіт, КЕ	аверсектин С, 0,2 %	0,08	огірки закритого ґрунту	0,005* (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,4	не нормується	не нормується	не нормується	2	2	2	3

8	Альто 240 ЕС, КЕ	ципроконазол, 240 г/л	0,002	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01	30	7	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				буряки цукрові	0,1** (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3		
9	Амістар Голд 250 SC, КС	азоксистробін, 250 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,03 0,002	Контроль по азоксистробіну, дифеноконазолу							30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		азоксистробін, 250 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,03 0,002	соняшник ¹ (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-				
		азоксистробін, 250 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,03 0,002	соняшник (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		азоксистробін, 250 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,03 0,002	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		азоксистробін, 250 г/л + дифеноконазол, 125 г/л	0,03 0,002	соняшник (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
10	Амістар Екстра Голд 280 ОД, МД	азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	Контроль по азоксистробіну, ципроконазолу							30	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей, високо-
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	зерно хлібних злаків ¹	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	зерно хлібних злаків ¹	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					

													стійкий у воді)		
11	Ампліго 150 ЗС, ФК	хлорантранілі-прол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,02	<i>Контроль по хлорантраніліпролу, лямбда-цигалотрину</i>						30	7	3	2 (високо-стійкий у воді та ґрунті)		
			0,003	соняшник (насіння)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1						
		хлорантранілі-прол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,02	соняшник (олія)	не потр.*	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	-	-	-	20	7	3
			0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
		хлорантранілі-прол, 100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,02	томати	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1						
			0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
		хлорантранілі-прол, 100 г/л	0,02	томатний сік	не потр.*	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	-	-	-			

		100 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
12	Антикліщ Макс, КЕ	піриміфос-метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л	0,004 0,03 0,01	<i>Контроль по піриміфос-метилу, піридабену, ацетаміприду</i>						30	-	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		піриміфос-метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	2,0/	/0,001	0,01/ орг.	0,5/ трансл.				
		піриміфос-метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л			0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/0,2	/0,001	/0,2 заг.-сан.	/0,1				
		піриміфос-метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л			0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,002	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		піриміфос-метил, 200 г/л +		соя (олія)	не потр.					-	-	-	
		піриміфос-метил, 200 г/л +			0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
		піриміфос-метил, 200 г/л +		яблука	не потр.					30	7	3	
					0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)								
					0,2*								

		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л			(межа визн. ГРХ-0,1) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025)								
		піриміфос- метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					-	-	-	
		піриміфос- метил, 200 г/л + піридабен, 150, г/л + ацетаміприд, 50 г/л	0,01	декора- тивні культури відкритого грунту ²	не потр.	2,0/	/0,001	0,01/ орг.	0,5/ трансл.	3	3	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)
		піридабен, 150, г/л + ацетаміприд, 50 г/л	0,03			/0,2	/0,001	0,2/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 50 г/л	0,01			/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
13	Антилопа, КЕ	клетодим, 360 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,07	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потра-

				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	плянні на слизові оболонки очей)
14	Апріорі, ВГ	нікосульфурон, 230 г/кг	2,0	<i>Контроль по мезотріону</i>						не потр.	7	3	2 (високо- стійкий у воді)
		+		кукурудза (зерно)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
		мезотріон, 570 г/кг	0,001		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				
		нікосульфурон, 230 г/кг	2,0	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
		+											
		мезотріон, 570 г/кг	0,001		не потр.*	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				
15	Апрон XL 350 FS, TH	металаксил-М, 350 г/л	0,03	капуста цвітна	0,2** (межа визн. ГРХ-0,1)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05	не потр.	не потр.	не потр.	3
16	Артист, ВГ	флуфенацет, 240 г/кг	0,004	-	-	/0,7	/0,001	0,002/ заг.-сан., сан.-токс.	/0,2				2 (алерген, високо- стійкий у воді)
		+		-	-	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.				
		метрибузин, 175 г/кг)	0,004										
17	АС Селектив (Тіамат), TH	тіаметоксам,	0,02	<i>Контроль по тіаметоксаму та ацетаміприду</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді)
		100 г/л		картопля ²	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,5	/0,03	0,04/ заг.-сан.	/0,1				
		+											
		ацетаміпрід,	0,01		0,025*	/0,2	/0,003	0,02/ заг.-сан.	/0,1				

		100 г/л + флудіоксоніл, 20 г/л	0,015		(межа визн. ВЕРХ-0,025) 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	сан.-токс. 0,1/ орг.	/0,2				
18	АТО ЖУК, КС	тіаметоксам, 250 г/л + лямбда- цигалотрин, 80 г/л + альфа- циперметрин, 15 г/л	0,02 0,003 0,005	<i>Контроль по тіаметоксаму, лямбда-цигалотрину та альфа-циперметрину</i>						30	10	4	3 (високо- стійкий у воді)
				картопля ²	0,08* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/0,5	/0,03	0,04/ 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,1 небез- печний при потрап- лянні на шкіру				
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небез- печний при потрап- лянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,1 небез- печний при потрап- лянні на шкіру				
		0,03* (межа визн. ГРХ-0,03)	/0,1 небез- печний при потрап- лянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03							
19	Байндстрайк ЕС, КЕ	флуроксипір, 333 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
				кукурудза (олія)	не потр.*								
20	Баклер, МЕ	тебуконазол, 200 г/л +	0,03	<i>Контроль по тебуконазолу та метконазолу</i>						50	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап-
				ріпак (насіння)	0,07* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				

		метконазол, 50 г/л	0,001		0,2** (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.	-	-	-	лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та ґрунті)
		тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л		ріпак (олія)	не потр.* не потр.*								
21	Бамбу 480, КЕ	кломазон, 480 г/л	0,04	соя (зерно)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потра- плянні на шкіру, високо- стійкий у воді та ґрунті)
				соя (олія)	не потр.*					-	-	-	
22	Баркас, СЕ	2,4-Д 2-етилгексило- вий ефір, 452,42 г/л	0,0001	<i>Контроль по 2,4-Д</i>		<i>Контроль по 2,4-Д 2-етил- гексилловому ефіру</i>		<i>Контроль по 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потра- плянні на шкіру та слизові оболонки очей)
		+ флорасулам, 6,25 г/л	0,05	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
					0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітоток- сичний (далі - фітотокс.)				

23	Барклей Харлер ЕС, КЕ	флуороксипір метилгептиловий ефір, 290 г/л	0,2	<i>Контроль по флуороксипіру</i>				<i>Контроль по флуороксипір-метилу</i>		не потр.	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген)
				мак	0,025* (межа визн. ГРХ-0,025)	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2				
24	Блу Бордо, ВГ	міді сульфат, 770 г/кг	0,05 (по міді)	картопля	10* (межа визн. ТШХ-1,0)	0,5/	0,003 - максимальна разова; 0,001 - середньодобова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	20	14	1	2
				томати	5* (межа визн. ТШХ-1,0)					20	14	1	
				томатний сік	5* (межа визн. ТШХ-1,0)					-	-	-	
25	Блюз, КС	дифеноконазол, 200 г/л + крезоксим-метил, 100 г/л	0,002 0,1	<i>Контроль по дифеноконазолу та крезоксим-метилу</i>							7	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				яблука ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,3	30			
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				

		дифеноконазол, 200 г/л +	0,002	яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.- сан.	/0,3	-	-	-	
		кресоксим- метил, 100 г/л	0,1		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
		дифеноконазол, 200 г/л +	0,002	абрикоси ²	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3	
		кресоксим- метил, 100 г/л	0,1		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
		дифеноконазол, 200 г/л +	0,002	абрикосо- вий сік	0,08* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
		кресоксим- метил, 100 г/л	0,1		не потр.*	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
		дифеноконазол, 200 г/л +	0,002	троянди ²	не потр.	/0,2	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,3	7	7	не потр.	
		кресоксим- метил, 100 г/л	0,1		не потр.	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
26	Болівар Форте, КС	тебуконазол, 240 г/л +	0,03	<i>Контроль по тебуконазолу та кресоксим-метилу</i>						30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				

		крезоксим-метил, 125 г/л			0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)								
27	Борей Нео, КС	альфа-циперметрин, 125 г/л +	0,005	<i>Контроль по альфа-циперметрину та імідаклоприду</i>						30	не потр.	4	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,2	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
		клотіанідин, 50 г/л	0,08		0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		альфа-циперметрин, 125 г/л +	0,005	цукровий буряк	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,02	0,004/ заг.-сан.	/0,08	30	10	4	
		імідаклоприд, 100 г/л +			0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)								
		клотіанідин, 50 г/л			0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)								
		альфа-циперметрин,		соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					30	не потр.	4	

		125 г/л + імідаклопрід, 100 г/л + клотіанідин, 50 г/л альфа- циперметрин, 125 г/л + імідаклопрід, 100 г/л + клотіанідин, 50 г/л		соняшник (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* не потр.*									
28	Буксир, КЕ (Тауерспрей 905 ЕС)	2,4-Д 2- етилгексилловий ефір, 905 г/л	0,0001	<i>Контроль по 2,4-Д</i>		<i>Контроль по 2,4-Д 2-етил- гексилловому ефіру</i>		<i>Контроль по 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)	
				зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	1,0/ /0,0002	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.						
29	Бюктрил 327,5 ЕС, КЕ	бромексиніл октаноат, 327,5 г/л	0,001	<i>Контроль по бромексинілу</i>				не потр.	7	3	2			
				цибуля (ріпка)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,3 /0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,1						
30	Вайбранс Інтеграл 235 FS, TH	седаксан, 25 г/л	0,1	<i>Контроль по тіаметоксаму</i>				не потр.	не потр.	не потр.	3 (алерген,			
				зерно	0,01*	/1,0 /0,03	0,004	/0,2						

		+		хлібних злаків	(межа визн. ВЕРХ-0,01)	(межа визн. ВЕРХ-0,5)	(межа визн. ВЕРХ- 0,008)	(межа визн. ВЕРХ- 0,004); заг.-сан.	(межа визн. ВЕРХ-0,1)				високо- стійкий у воді)
		тіаметоксам, 175 г/л			0,2**	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
		+			(межа визн. ГРХ-0,05)								
		флудіоксоніл, 25 г/л			0,02*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		+			(межа визн. ВЕРХ-0,05)								
		тебуконазол, 10 г/л)			0,2*	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
					(межа визн. ГРХ-0,07)								
31	Вальтер, СП			<i>Контроль по манкоцебу, металаксилу, ЕТС</i>									
		манкоцеб, 640 г/кг +	0,005	картопля ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,1	14	7	3	2 (високо- стійкий у воді)
		металаксил, 80 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	0,05/ трансл.				
		манкоцеб, 640 г/кг +	0,005	томати ²	0,5* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,1	14	7	3	
		металаксил, 80 г/кг	0,03		0,2** (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	0,05/ трансл.				
		манкоцеб, 640 г/кг +	0,005	томатний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,1	-	-	-	
					0,04*	0,5/	/0,01	0,01/	0,05/				

		металаксил, 80 г/кг	0,03		(межа визн. ГРХ-0,04)			заг.-сан.	трансл.				
		ЕТС (метаболіт манкоцебу)	0,0003	картопля томати	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	не потр.	не потр.	не нор- мується	не нор- мується	-	-	-	
				томатний сік	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,005)					-	-	-	
32	Вертимек 018 ЕС, КЕ	абамектин, 18 г/л	0,0002	огірки ²	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	7	7	3	2
				яблука ²	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)					14	7	3	
				суниця ²	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,005)					14	7	3	
				перець ²	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,005)					7	7	3	
				баклажани ²	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,005)					7	7	3	
33	Вінес 40, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.*								
				соя (зерно)	0,5* (межа визн.								

				соє (олія)	ВЕРХ-0,25) не потр.*									
34	Вулкан Плюс, РК	гліфосату ізопропіл- амінна сіль, 480 г/л	0,01	осіння та весняна обробка сільсько- госпо- дарських угідь, міжрядь в садах та виноград- никах	не потр.	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (високо- стійкий у воді)	
35	Гаучо Плюс 466 FS, ТН	клотіанідин, 233 г/л	0,08	<i>Контроль по клотіанідину та імідаклоприду</i>							не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		+ імідаклоприд, 233 г/л	0,06	зерно хлібних злаків	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.					
					0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					
		клотіанідин, 233 г/л	0,08	сорого (зерно)	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	не потр.	не потр.	не потр.		
		+ імідаклоприд, 233 г/л	0,06		0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					
		клотіанідин, 233 г/л	0,08	соє (зерно)	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	не потр.	не потр.	не потр.		
		+ імідаклоприд, 233 г/л	0,06		0,05**	/0,2	/0,005	0,007/	/0,04					

		233 г/л			(межа визн. ВЕРХ-0,02)			заг.-сан.						
		клотіанідін, 233 г/л	0,08	соя (олія)	не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	-	-	-		
		+ імідаклопрід, 233 г/л	0,06		не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					
36	Грано БТ, КЕ	пропіконазол, 250 г/л	0,04	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді та грунті)	
37	Грінфорт АС, КС	азоксистробін, 200 г/л +	0,03	Контроль по азоксистробіну та флутріяфолу							30	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді та грунті)
		флутріяфол, 120 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,2*** (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
					0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
38	Грінфорт НК 40, КС	нікосульфурон, 40 г/л	2,0	кукурудза (зерно)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-		
39	Грум БТ, РК	хлормекват хлорид, 750 г/л	0,001	ріпак (насіння)	0,2* (межа визначення методом тонкошарової хроматографії (далі - межа	0,3/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,02	0,2/ сан.-токс.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3	

				ріпак (олія)	визн. ТШХ)- 0,2) не потр.*					-	-	-	
40	Девайс Ультра, РК	імазамокс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л	3,0	<i>Контроль по імазамоксу</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
			1,0	соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4				
		3,0	соняшник (олія)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0 небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	/0,05	-	-	-		
		1,0		не потр.*	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4					
		імазамокс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л	1,0	не потр.*	/1,0 небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	/0,05					
41	Десикаш, РК	дикват дибромід, 150 г/л	0,002	картопля	0,2* (межа визн. ФМ-0,2)	0,05/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,03	0,02/ орг.	/0,2	7	10	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- нянні на шкіру та слизові оболонки очей)
42	Дехканін, РК	гліфосату калієва сіль, 663 г/л	0,01	осіння та весняна обробка землі		1,0/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (високо- стійкий у воді)

				несіль- ськогос- подарського призначення, землі під паром									
43	Дикамба 480 SL, РК (торгова назва Мінерв/Оцеал 480 SL, РК)	дикамба, 480 г/л	0,004	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	1,0/ 	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.	не потр.	7 -	3 -	2 (високо- стійкий у воді)
44	Дорпан 480, KE	хлорпірифос, 480 г/л	0,001	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,01)	0,3/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,001	0,002/ заг.-сан.	0,2/ трансл.	30	10	4	2
45	Експрес® Голд, ВГ	трибенурон- метил, 562 г/кг + тіфенсульфу- рон-метил, 187,5 г/кг трибенурон- метил, 562 г/кг + тіфенсульфу- рон-метил, 187,5 г/кг	0,005 0,01	Контроль по трибенурон-метилу						не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
				соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01				
					0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
				соняшник (олія)	не потр.*								
				соняшник (олія)	не потр.*								
46	Епiк, ВГ			Контроль по фамоксадону					Контроль				

		цимоксаніл, 250 г/кг +	0,05	соняшник (насіння)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	по фамокса- дону, цимокса- нілу /0,04	30	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
		фамоксадон, 250 г/кг	0,01	соняшник (олія)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-	
		цимоксаніл, 250 г/кг +	0,05		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04				
		фамоксадон, 250 г/кг	0,01		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4				
47	Ембрелія 140 SC, KC	ізопіразам, 100 г/л +	0,01	Контроль по ізопіразаму, дифенконазолу						20	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		дифенконазол, 40 г/л	0,02	вишні	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4				
		ізопіразам, 100 г/л	0,01	вишневий сік	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-	
					0,1** (межа визн.	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4				

		+		ВЕРХ-0,1)									
		дифенокназол, 40 г/л	0,02	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
48	Еместо Квантум 373,5 FS, TH	клотіанідин, 207 г/л +	0,08	<i>Контроль по клотіанідину та пенфлуфену</i>						не потр.	не потр.	3 (при обробці бульб і ґрунту)	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
				картопля	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,004/ трансл., фітотокс.				
		пенфлуфен, 66,5 г/л	0,02	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.			не потр. (при обробці бульб)		
49	Енжіо 247 SC, КС	тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	<i>Контроль по тіаметоксаму, лямбда-цигалотрину</i>						20	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
50	Життедар, КС	тіабендазол, 50 г/л	0,1	<i>Контроль по тіабендазолу та флутріяфолу</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,08	0,05/ сан.-токс.	/1,0				
		+ флутріяфол, 50 г/л	0,01	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1 небезпеч- ний при	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					

						потрапляннi на шкіру							
51	Імпекс Дуо, РК	імазамокс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л	3,0 1,0	Контроль по імазамоксу						не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4				
		імазамокс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л	3,0 1,0	Контроль по імазамоксу та імазапіру						не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
				соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4				
				соняшник (олія)	не потр.* не потр.*	/1,0 небезпечний при потрапляннi на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	0,03/ водн.-мігр.	-	-	-	
				соняшник (олія)	не потр.* не потр.*	/1,0 небезпечний при потрапляннi на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	0,03/ водн.-мігр.	-	-	-	

53	Іназума, ВГ	ацетаміприд, 100 г/кг	0,01	<i>Контроль по ацетаміприду та лямбда-цигалотрину</i>						40	не потр.	4	2 (високостійкий у воді)			
		+	0,003	рпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1					-	-	-
		лямбда-цигалотрин, 30 г/л		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05								
		ацетаміприд, 100 г/кг	0,003	рпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1							
+	лямбда-цигалотрин, 30 г/л	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)		/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05									
54	Каліпсо 480 SC, КС	тіаклоприд, 480 г/л	0,006	суниця	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.	15	7	3	2 (високостійкий у воді)			
55	Карабас, КС	карбендазим, 500 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1	30	не потр.	4	3			
56	Капітал, КС	азоксистробін, 150 г/л	0,03	<i>Контроль по азоксистробіну, ципроконазолу, епоксиконазолу</i>						30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)			
		+	0,002	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3							
		ципроконазол, 60 г/л			0,2* (межа визн.)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01							

		+			ГРХ-0,2)								
		епоксиконазол, 50 г/л	0,004		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4				
		азоксистробін, 150 г/л + ципроконазол, 60 г/л +		соя (олія)	не потр.*					-	-	-	
		епоксиконазол, 50 г/л			не потр.*								
		азоксистробін, 150 г/л +		соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)					30	не потр.	3	
		ципроконазол, 60 г/л +			0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)								
		епоксиконазол, 50 г/л			0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)								
		азоксистробін, 150 г/л +		соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
		ципроконазол, 60 г/л			не потр.*								

		+			не потр.*									
		епоксиконазол, 50 г/л												
57	Капут, РК	гліфосату ізопропіл- амінна сіль, 480 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	3,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	1,0/	/0,01	0,01/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	14	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)	
58	Кольт 690, СП / Тікос 690, СП	диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг	0,1	Контроль по манкоцебу та ЕТС							20	7	3	3 (високо- стійкий у воді)
			0,005	томати ²	0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04					
		диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг ЕТС (метаболіт манкоцебу)	0,003	томатний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)			0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1	-	-	-		
				томатний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)			не норму- ється	не норму- ється					
				томати	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	не потр.	не потр.	не норму- ється	не норму- ється					
	томатний сік	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,005)												
59	Коннект 112,5 SC, KC	імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	Контроль по імідаклоприду							не потр.	не потр.	3	2 (високо- стійкий)
				соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					

		бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,01		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04				у воді)
		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** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,01	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
60	Клематіс, СК	кломазон, 360 г/л	0,04	соя (зерно)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
				соя (олія)	не потр.*					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,5* (межа визн. ГРХ-0,5)					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	
61	Конвізо 80 ОД, МД	форамсульфурон, 50 г/л +	0,5	Контроль по форамсульфурону та тіенкарбазон-метилу						не потр.	7	3	2 (небезпечний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки)
		тіенкарбазон-метил,	0,05	цукровий бурак	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5	/0,03	0,002/ заг.-сан.	/0,08				
					0,01** (межа визн.)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,4				

		30 г/л			ВЕРХ-0,01)									очей, алерген, високо-стійкий у воді)
62	Креатор БТ, ТН	дифенконазол, 30 г/л +	0,002	<i>Контроль по дифенконазолу</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високо-стійкий у воді та ґрунті)	
		ципроконазол, 6,3 г/л	0,002	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/сан.-токс.	/0,3					
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/сан.-токс.	/0,01					
63	Кустодія, КС (МСW 710, КС)	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	<i>Контроль по азоксистробіну та тебуконазолу</i>						50	7	3	2 (високо-стійкий у воді)	
		тебуконазол, 200 г/л	0,03	соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/заг.-сан.	/0,3					
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,07* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/заг.-сан.	/1,0					
		азоксистробін, 120 г/л +	0,03	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/заг.-сан.	/0,3					
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,4	/0,02	0,025/заг.-сан.	/1,0	-	-	-		

	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	7	3	
	тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,025* (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
	тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	7	3	
	тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
	тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	7	3	
	тебуконазол,	0,03		0,07*	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				

		200 г/л			(межа визн. ГРХ-0,07)			заг.-сан.						
		азоксистробін, 120 г/л +	0,03	ріпак (оля)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-		
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
64	Луна Експірієнс 400 SC, KC	флуопірам, 200 г/л +	0,01	<i>Контроль по флуопіраму та тебуконазолу</i>						20	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)	
				цибуля (ріпка)	0,1** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08					
		тебуконазол, 200 г/л	0,03		0,1** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
65	Луна Сенсейшен 500 SC, KC	флуопірам, 250 г/л +	0,01	<i>Контроль по флуопіраму та трифлуксистробіну</i>						30	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)	
				яблука ²	0,5*** (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08					
		трифлуксис- тробін, 250 г/л	0,02		0,04* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1					
		флуопірам, 250 г/л +	0,01	яблучний сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08	-	-			
		трифлуксис- тробін, 250 г/л	0,02		не потр.*	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1					
					0,1*	/1,0	/0,003	0,02/ заг.-сан.	/0,08	30	7	3		

		флуопірам, 250 г/л +	0,01	персики ²	(межа визн. ГРХ-0,05)			сан.-токс.					
		трифлкси- стробін, 250 г/л	0,02		0,04* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1				
		флуопірам, 250 г/л +	0,01	персико- вий сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08	-	-	-	
		трифлкси- стробін, 250 г/л	0,02		не потр.*	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1				
66	Максим 025 FS, TH	флудіоксоніл, 250 г/л	0,015	соняшник (насіння)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	3
				соняшник (олія)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,5)					-	-	-	
67	Максим Тріо 60 FS, TH	флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015	<i>Контроль по флудіоксонілу та дифеноконазолу</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та грунті)
		дифеноконазол, 25 г/л	0,002	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		+			0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		тебуконазол, 10 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
68	Максон, KE	пропіконазол,	0,04	<i>Контроль по пропіконазолу та ципроконазолу</i>						30	не потр.	3	2 (високо-
				зерно	0,1*	0,5/	/0,001	0,15/	/0,2				

		250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,002	хлібних злаків	(межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	орг. 0,03/ сан.-токс.	/0,01				стійкий у воді та ґрунті)
69	Маркіз, БТ ВГ	трибенурон- метил, 750 г/кг	0,005	зерно хлібних злаків	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01	не потр.	не потр.	3	3
70	Масай, ЗП	тебуфенпірад, 200 г/кг	0,002	соя (зерно) соя (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05) не потр.	/0,5	/0,002	0,004/ сан.-токс.	/0,1	30	7	3	2 (високо- стійкий у воді)
71	Медісон 263 SC, KC	протиконазол, 175 г/л + трифлкси- стробін, 88 г/л	0,001 0,02	<i>Контроль по трифлксистробіну та протиконазолу-дестіо</i>						30	7	3	2 (високо- стійкий у воді)
				цукровий бурак	0,3** (межа визн. ГРХ-0,1) 0,05** (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2 /0,8	/0,003 /0,01	0,001/ заг.-сан. 0,03/ заг.-сан.	/0,2 /0,1				
72	Мендор 600, KC	метрибузин, 600 г/л	0,004	соя (зерно) соя (олія)	0,1** (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.	не потр.	7	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей, високо-

													стійкий у воді)
73	Мікро, ВП	ацетаміпрід, 200 г/кг	0,01	яблука	0,05* (межа визн. ВЕРХ- 0,025)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	45	5	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високо-стійкий у воді)
				яблучний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					-	-	-	
74	Міледі Спрей, КР	імідаклопрід, 0,1 г/л	0,06	декоративні культури захищеного ґрунту ²	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	3	не потр.	3 (високо-стійкий у воді)
75	Містраль, ВГ	метрибузин, 700 г/кг	0,004	картопля	0,1** (межа визн. ТШХ-0,03)	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.	не потр.	7	3	3
76	Мушкет Плюс 460, МД	йодсульфурон-метил натрію, 5 г/л + 2,4-Д 2-етилгексильовий ефір, 430 г/л +	0,03	<i>Контроль по 2,4-Д</i>		<i>Контроль по 2,4-Д 2-етилгексильовому ефіру</i>		<i>Контроль по 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
			0,0001	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,06/ сан.-токс.	0,01/ трансл.				
					0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	0,0005/	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				

		антидот мефенпір- діетил, 25 г/л											
77	Ніко 43, МД	нікосульфурон, 43 г/л	2,0	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.	/1,0	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр. -	7 -	3 -	2 (високо- стійкий у воді)
78	Нукон 25 Хай БІО (NUCOP 25 HI BIO), ВГ	хлорокис міді, 423,7 г/кг	0,05 (по міді)	яблука яблучний сік виноград вино- градний сік огірки	5,0* (межа визн. ТШХ-1; межа визначення методом атомно- адсорбцій- ної спектро- скопії (далі - ААС)-0,5) 5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5) 5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5) 5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5) 5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5)	0,5/	0,003 - макси- мальна разова; 0,001 - середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	20 - 30 - 20	3 - 3 - 3	1 - 1 - 1	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)

				томати	5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5)					20	3	1	
				томатний сік	5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5)					-	-	-	
79	Орбіт Про, КЕ	прохлораз, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л	0,001 0,03	<i>Контроль по прохлоразу та тебуконазолу</i>					30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3				
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
80	Оскар Преміум, СЕ	тербутилазин, 215 г/л + пропізохлор, 450 г/л тербутилазин, 215 г/л	0,003 0,01 0,003	<i>Контроль по тербутилазину та пропізохлору</i>					не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)	
				кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
				кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	

		+ пропізохлор, 450 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 215 г/л +	0,003	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3	
		пропізохлор, 450 г/л	0,01		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 215 г/л +	0,003	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		пропізохлор, 450 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
81	Панда, КЕ	пендиметалін, 330 г/л	0,008	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	0,5/	/0,002	0,05/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та ґрунті)
82	Пончо 600 FS, ТН	клотіанідин, 600 г/л	0,08	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)

83	Пончо Вотіво 610 FS, TH	клотіанідин, 508 г/л	0,08	<i>Контроль по клотіанідину</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді)
		+		кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		Bacillus firmus, 102 г/л	не потр.		не потр.*	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		клотіанідин, 508 г/л		кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
		+											
		Bacillus firmus, 102 г/л			не потр.								
84	Пленум 50 WG, ВГ	піметрозин, 50 г/л	0,003	ріпак (насіння)	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,25)	/0,002 (межа визн. ВЕРХ-0,001)	0,0002/ (межа визн. ВЕРХ-0,0002), заг.-сан.	/0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	
85	Поляріс, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0,001	соняшник (насіння)	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	1,0/	/0,0001	0,002/ сан.-токс.	0,5/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.								
86	Прайм, СЕ	2,4-Д 2-етилгексилловий ефір,	0,0001	<i>Контроль по 2,4-Д</i>		<i>Контроль по 2,4-Д 2-етилгексилловому ефіру</i>		<i>Контроль по 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний)
				кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн.	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				

		452 г/л + флорасулам, 6,25 г/л 2,4-Д 2-етилгекси- ловий ефір, 452 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,05	кукурудза (олія)	ГРХ-0,015) 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.* 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	-	-	-	при потрап- лянні на слизові оболонки очей
87	Прем'єр Профі, 79 %, РН	фосфориста кислота, 400 г/л + алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + флутріафол, 40 г/л	2,0 0,06 0,01	<i>Контроль по імідаклоприду та флутріафолу</i>					не потр.	не потр.	не потр.	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та грунті)	
				зерно хлібних злаків	0,3* (межа визначення фото- метричним методом (далі - межа визн. ФМ)-0,3) 0,3* (межа визн. ФМ-0,3) 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,008) 0,3*	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
						/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
						/0,1	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				

		фосфориста кислота, 400 г/л + алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + флутріафол, 40 г/л	соя (зерно)	(межа визн. ФМ-0,3) не потр. 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*						не потр.	не потр.	не потр.	
		фосфориста кислота, 400 г/л + алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + флутріафол, 40 г/л	соя (олія)	не потр. 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.*						-	-	-	

88	Престо, КС	клотіанідин, 200 г/л	0,08	Контроль по клотіанідину та лямбда-цигалотрину						30	не потр.	4	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
		+	0,003	зерно хлібних злаків	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л				0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потрап-лянні на шкіру	/0,001	0,01 сан.-токс.	/0,05			
		клотіанідин, 200 г/л		картопля	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,025)					20	10	4	
		+			0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)								
89	Пріма Форте 195, СЕ	флорасулам, 5 г/л	0,05	Контроль по 2,4-Д		Контроль по 2,4-Д 2-етилгексилівому ефіру		Контроль по 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3
				зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
					0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
		амінопіралід, 10 г/л	0,05		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	1,0/	/0,0003	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
		+											
		2,4-Д 2-етилгексилівий	0,0001										

		ефір, 180 г/л			ГРХ-0,02)								
		флорасулам, 5 г/л +	0,05	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-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* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
		2,4-Д 2-етилгексило- вий ефір, 180 г/л	0,0001		0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	1,0/	/0,0003	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
		флорасулам, 5 г/л +	0,05	кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/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.					
		2,4-Д 2-етилгексило- вий ефір, 180 г/л	0,0001		не потр.			0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
90	Проксаніл 720, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0,01	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,02/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-	

				соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*					не потр.	не потр.	3		
				соняшник (олія)						-	-	-		
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*					не потр.	не потр.	3		
				ріпак (олія)						-	-	-		
				соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*					не потр.	не потр.	3		
				соя (олія)						-	-	-		
91	Пропоніт Дуо, КЕ	пропізохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л пропізохлор, 720 г/л + кломазон, 30 г/л	0,01 0,04 0,01 0,04	<i>Контроль по пропізохлору</i>							не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, алерген, високо- стійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6					
						/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4					
				ріпак (олія)		/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	-	-	-		
					не потр.*	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4					
92	Пропульс			<i>Контроль по флуопіраму та протіоконазолу-дестіо</i>										

250 SE, CE	флуопірам, 125 г/л	0,01	ріпак ¹ (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
	+											
	протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		0,1*** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
	флуопірам, 125 г/л	0,01	ріпак (олія)	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	-	-	-	
	+											
	протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		не потр.*	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
	флуопірам, 125 г/л	0,01	соя (зерно)	0,2** (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	30	не потр.	3	
	+											
	протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
	флуопірам, 125 г/л	0,01	соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	-	-	-	
	+											
	протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		не потр.*	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
флуопірам, 125 г/л	0,01	картопля	0,03*** (межа визн. ГРХ-0,02)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	30	7	3		
+												
протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		0,02** (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2					

93	Ранголі 315, ЕВ	тебуконазол, 250 г/л	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	30	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
94	Ранголі 715, ТН	флудіоксоніл, 25 г/л	0,015	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02) не потр.*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та грунті)
95	Ранголі 815, ТН	тіаметоксам, 350 г/л	0,02	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	2
96	Ранголі 1015, ВГ	метрибузин, 700 г/кг	0,004	соя (зерно) соя (олія)	0,1 (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.	/0,3	/0,003	0,1/ заг.-сан.	0,2/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	2 (високо- стійкий у грунті)
97	Раундап Проактив (МОН 79376), РК	гліфосату калієва сіль, 441 г/л	0,01	осіння та весняна обробка землі несільсько- господар- ського призначен- ня, землі під паром, міжрядь в садах та виноград- никах		1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр. (гербі- цид)	7 (гербі- цид)	3	3 (високо- стійкий у воді)

				зерно хлібних злаків	3,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)					14 (десикація)	не потр. (десикація)	3	
				кукурудза (зерно)	0,3* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					14 (десикація)	не потр. (десикація)	3	
				кукурудза (олія)	не потр.					-	-	-	
				ріпак (насіння)	2,0 (межа визн. ВЕРХ-0,4)					14 (десикація)	не потр. (десикація)	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				соняшник (насіння)	0,3 (межа визн. ВЕРХ-0,1)					11 (десикація)	не потр. (десикація)	3	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
98	Рафаль 480, КЕ	кломазон, 480 г/л	0,04	соя (зерно)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потрап-лянні на шкіру, високо-стійкий у воді та ґрунті)
				соя (олія)	не потр.*								
99	Реглон Форте	дикват дибромід,	0,002	виноград	0,05** (межа визн.	0,05/	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	не потр.	10	3	2 (небезпеч-

	200 SL, PK	200 г/л		виноград- ний сік	СФ-0,05) не потр.*								ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				яблука	0,05** (межа визн. СФ-0,05)					не потр.	10	3		
				яблучний сік	не потр.*									
100	Рейгар, КС	прометрин, 500 г/л	0,005	картопля ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	5,0/	/0,02	0,002/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	2 (високо- стійкий у воді)	
101	Рекорд Квадро, ТН	епоксиконазол, 70 г/л + карбоксин, 170 г/л + імідаклоприд, 70 г/л + ацетаміприд, 100 г/л	0,004 0,01 0,06 0,01	Контроль по епоксиконазолу		Контроль по епоксиконазолу, карбоксину, імідаклоприду, ацетаміприду				не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)	
			зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4						
				0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	1,0/	/0,015	0,1/ сан.-токс.	/0,05						
				0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04						
					0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1					
102	Римон Фаст, КС	новалурон, 50 г/л +	0,01	Контроль по новалурону та біфентрину								7		2 (високо- стійкий
				кукурудза ¹ (зерно)	0,02* (межа визн.	/1,0	/0,01	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30		3		

		біфентрин, 50 г/л	0,02		ВЕРХ-0,02)								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		кукурудза (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,01	/0,001	0,005 заг.-сан.					
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		яблука	не потр.*				-	-	-		
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		яблука	не потр.*				30	7	3		
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		яблучний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		яблучний сік	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)				-	-	-		
		біфентрин, 50 г/л		яблучний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (зерно)	не потр.*								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (зерно)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)				30	7	3		
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (зерно)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (олія)	не потр.								
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (олія)	не потр.				-	-	-		
		біфентрин, 50 г/л		соя (олія)	не потр.								

103	Ротам-тебуконазол 430 CS, СК	тебуконазол, 430 г/л	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	30	3	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
104	Сальса 75, ВГ	етаметсульфурон-метил, 750 г/кг	0,02	соняшник (насіння)	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,7	/0,006	0,015/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
				ріпак (насіння)	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	
105	Самурай, ТН	дифеноконазол, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + тіаметоксам, 262,5 г/л	0,002 0,015 0,02	<i>Контроль по тіаметоксаму</i>					не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді)	
				картопля	0,1** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.					/0,3
					0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.					/0,2
		0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1							
106	Сімегра 325 SC, KC	азоксистробін, 200 г/л +	0,03	<i>Контроль по азоксистробіну та ізопіразаму</i>					50	не потр.	3	2 (небезпечний при потрап-	
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.					/0,3
				ріпак									

		ізопіразам, 125 г/л	0,01	(олія)	0,4** (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4 /0,3				лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-	
		ізопіразам, 125 г/л	0,01		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.					
107	Систива, ТН (BAS 700 05 F)	флуксапіроксад, 333 г/л	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,7	/0,01	0,004/ заг.-сан.	/0,3	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді)
108	Соле БТ, ВГ	цимоксаніл, 250 г/кг + фамоксадон, 250 г/кг	0,01	<i>Контроль по фамоксадону</i>						30	не потр.	3	3
		цимоксаніл, 250 г/кг + фамоксадон, 250 г/кг	0,01	соняшник (насіння)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04				
		цимоксаніл, 250 г/кг + фамоксадон, 250 г/кг	0,01	соняшник (олія)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4				
					0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					-	-	-	
					0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
109	Сокар, РК (БЗПФ-1, РК)	гліфосату амонійна сіль, 480 г/л	0,01	обробка землі під паром, під посіви		1,0/	/0,01	0,02/ заг.-сан.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (небезпеч- ний при

				зернових колосових культур, землі несільсько- господар- ського призначення									потрап- лянні на слизові оболонки очей)
110	Сонідо 400 FS, ТН	тіаклоприд, 400 г/л	0,006	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді)
111	Солцин 40, КС	нікосульфурон, 40 г/л	2,0	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	7	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, алерген, високо- стійкий у воді)
112	Сора-Нег, КЕ (ВК-1401)	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія) соя	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр. 0,2*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр. -	не потр. -	3 -	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові

				(зерно) соя (олія)	(межа визн. ГРХ-0,2) не потр.									оболонки очей, високо- стійкий у воді)
113	Спіротетрагат		0,01											
114	Сотейра, РК	імазамокс, 33 г/л +	3,0	<i>Контроль по імазамоксу</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)	
		імазапір, 15 г/л	1,0	соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4					
		імазамокс, 33 г/л +	3,0	соняшник (олія)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	1,0/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	/0,05	-	-	-	-	-
		імазапір, 15 г/л	1,0		не потр.*	не потр.*	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.					
		імазамокс, 33 г/л +	3,0	соняшник (олія)	не потр.*	1,0/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	/0,05					
		імазапір, 15 г/л	1,0		не потр.*	не потр.*	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.					
115	Стеллар, РК (BAS 77601 Н)	топрамезон, 50 г/л +	0,0005	<i>Контроль по топрамезону та дикамбі</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)	
		дикамба, 160 г/л	0,004	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/0,5	/0,002	0,002/ сан.-токс.	/0,3					
		топрамезон, 50 г/л +		кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,2/ трансл.	-	-	-	-	-
					не потр.*									

		дикамба, 160 г/л			не потр.*								
116	Стрім Турбо SE, KE	тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003	Контроль по тербутилазину та S-метолахлору						не потр.	не потр.	7	3 (небезпечний при потрап-лянні на шкіру та слизові оболонки очей)
			0,01	кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01	кукурудза (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-	
					не потр.	не потр.	-	-	-	-			
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	7	
					0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)								
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01	соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
					не потр.*								
117	Сферіко, ТН (MIL FF 053912, ТН)	флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015	Контроль по флудіоксонілу та кіралаксилу (беналаксилу-М)						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо-стійкий у
				соя (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				

		кіралаксил, 20 г/л	0,001	соя (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4				воді)
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015		не потр.*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-	
		кіралаксил, 20 г/л	0,001		не потр.*	/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
118	Суховій Некст, РК	дикват дибромід, 280 г/л	0,002	соняшник ¹ (насіння)	0,5* (межа визначення спектро- фотомет- ричним методом (далі - межа визн. СФ)-0,05)	0,05/ небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	6	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
				соя ¹ (зерно)	0,5* (межа визн. СФ-0,25)					6	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.*					-	-	-	
				ріпак ¹ (насіння)	0,4* (межа визн. СФ-0,4)					7	не потр.	3	
				ріпак	не потр.*					-	-	-	

				(олія)										
119	Табу Нео, КС	імідаклоприд, 400 г/л +	0,06	<i>Контроль по імідаклоприду та клотіанідину</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				зерно хлібних злаків	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					
		клотіанідин, 100 г/л	0,08		0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	/0,08					
120	Талендо 20, КЕ	проквіназид, 200 г/л	0,001	яблука	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,001	0,002/ сан.-токс.	/0,04	14	7	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					-	-	-		
121	Тарга Супер, КЕ	хізалофоп-П-етил, 50 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)	
				соняшник (олія)	не потр.**					-	-	-		
122	Терція, КС	прохлораз, 60 г/л +	0,001	<i>Контроль по прохлоразу</i>			<i>Контроль по прохлоразу, тритіконазолу, азоксистробіну</i>				не потр.	не потр.	не потр.	2 (небезпечний при потраплянні на
				зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3					

		третіконазол, 20 г/л +	0,025		0,025* (межа визн. ГРХ-0,025)	/0,2	/0,002	0,001/ заг.-сан.	0,05/ водн.-мігр.				слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та грунті)
		азоксистробін, 10 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
123	Тігон, МД	нікосульфурон, 80 г/л	2,0	кукурудза (зерно)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-	
124	Толазин, КС	тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	<i>Контроль по тербутилазину та S-метолахлору</i>						не потр.	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді)
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01	кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		тербутилазин, 187,5 г/л +		кукурудза (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		S-метолахлор, 312,5 г/л			не потр.*								
		тербутилазин, 187,5 г/л +		соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3	
		S-метолахлор, 312,5 г/л			0,1* (межа визн.								

		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л		соняшник (олія)	ГРХ-0,1) не потр.* не потр.*					-	-	-	
125	Топазіо, ВГ	сірка, 800 г/кг	не нормується	зерно хлібних злаків	не потр.	6,0/	/0,07	не нормується	не нормується	30	не потр.	3	2
				цукровий буряк	не потр.					30	3	3	
				ріпак	50 (межа визн. ВЕРХ-10,0)					30	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					-	-	-	
				яблука	50 (межа визн. ВЕРХ-5,0)					30	3	3	
				яблучний сік	не потр.					-	-	-	
126	ТОР БТ, КЕ	альфа- циперметрин, 100 г/л	0,005	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо-
				ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру							
				ріпак (олія)	1,0* (межа визн.								

					ГРХ-0,4)								стійкий у воді)
127	Трон, ВГ (Ранголі 915)	римсульфурон, 250 г/кг	0,02	кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03	не потр.	не потр.	3	3
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-	
128	Траумікс БТ, КС	тіофанат-метил, 310 г/л + епоксиконазол, 120 г/л + тебуконазол, 70 г/л карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,08 0,004 0,03 0,01	<i>Контроль по карбендазиму, епоксиконазолу, тебуконазолу</i>		<i>Контроль по тіофанат-метилу, епоксиконазолу</i>		<i>Контроль по карбендазиму, епоксиконазолу, тебуконазолу</i>		30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4				
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
					0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
129	Трибунал, РГ	трибенурон-метил, 500 г/кг	0,005	зерно хлібних злаків	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01	не потр.	не потр.	3	3
				соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)					не потр.	не потр.	3	

				соляшник (олія)	не потр.*					-	-	-		
130	Фагро ВДЖ, РГ	гліфосату амонійна сіль, 75,7 %, в кислотному еквіваленті - 68 %	0,01	зерно хлібних злаків обробка землі під паром, землі несільсько-господарського призначення	3,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	1,0/	/0,01	0,02/ заг.-сан.	0,5/ трансл.	не потр. не потр.	7 7	3 3	3	
131	Фантік, ЗП	беналаксил-М, 4 % + манкоцеб, 65 %	0,001 0,005	<i>Контроль по манкоцебу та ЕТС</i>								7	3	2
						/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4					
						0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,1					
132	Федерал, РК	гліфосату ізопропіл-амінна сіль, 480 г/л + дикамба, 60 г/л	0,01 0,004	обробка землі під паром, землі несільсько-господарського призначення ²		1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (високостійкий у воді)	
						1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.					
133	Фитал® РК	фосфориста кислота, 80 г/л +	2,0	<i>Контроль по сумі фосфористої кислоти та алюмінію фосфіту</i>								не потр.	3	3 (небезпечний при
				кукурудза (зерно)	0,3* (межа визн. ФМ-0,3)	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5	60				при

		<p>+ пенконазол, 0,2 г/л</p> <p>+ тіаметоксам, 0,1 г/л</p> <p>піридабен, 0,15 г/л</p> <p>+ пенконазол, 0,2 г/л</p> <p>+ тіаметоксам, 0,1 г/л</p>	0,007	0,02	<p>відкритого ґрунту, у тому числі квіти²</p> <p>декоративні кімнатні культури²</p>	не потр.	/0,8	/0,02	0,003/ заг.-сан.	/0,1				у ґрунті)
						не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	час очікування до входу і перебування людей в побутових приміщеннях - 6 годин, включаючи 20 хвилин провітрювання; час очікування до контакту з рослинами - 1 доба			
136	Фронт'єр Оптима, КЕ	диметенамід-П, 720 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	не потр.	7	3	3	
				кукурудза (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)					-	-	-		
137	Фундазим 500, КС	карбендазим, 500 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1	30	не потр.	4	3	
138	Футурин, ВГ					Контроль по дикамбі							3 (високостійкий у воді)	
		дикамбі	0,004	газонні	не потр.	1,0/	0,01/	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.	не потр.	1	1		
											для рекреаційних цілей - 3 доби			

		натрієва сіль, 660 г/кг + тіфенсульфурон-метил, 60 г/кг	0,01	трави ²	не потр.	0,1/	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
139	Хелпіг, РК	дикамба, 480 г/л	0,004	зерно хлібних злаків	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
140	Циделі Топ 140 ДС, ДК	<i>Контроль по дифенконазолу та цифлуфенаміді</i>									30	7	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		дифенконазол, 125 г/л	0,002	яблука	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		+ цифлуфенамід, 15 г/л	0,01	яблучний сік	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,006	0,005/ заг.-сан.	/0,1					
		дифенконазол, 125 г/л + цифлуфенамід, 15 г/л	0,002		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
			0,01		не потр.*	/0,2	/0,006	0,005/ заг.-сан.	/0,1					
141	Челендж 600	аклоніфен,	0,01	соняшник	0,05**	/1,0	/0,005	0,01	/0,08	не потр.	не потр.	3	2	

	SC, KC	600 г/л		(насіння) соняшник (олія) морква цибуля- ріпка (заборо- няється реалізація цибулі на перо)	(межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.* 0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,02) 0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	(межа визн. ВЕРХ-0,2) 1,0/ 	(межа визн. ВЕРХ- 0,004) 0,005/ 	(межа визн. ВЕРХ- 0,005), заг.- сан. 0,01/ заг.-сан. 	(межа визн. ВЕРХ- 0,05) 0,08/ 	- не потр. не потр.	- 7 7	- 3 3	(високо- стійкий у воді та грунті) 2
142	Штефазон, РК	бентазон, 480 г/л	0,1	соя (зерно) соя (олія)	0,1* (межа визн. ТШХ-0,1) не потр.**	/1,0 небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру	/0,05	0,01/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3
143	Штефаране, КЕ	флуороксіпір, 333 г/л	0,2	зерно хлібних злаків	0,05 (межа визн. ГРХ-0,025)	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо-

													стійкий у воді)
144	Штефком, КЕ	кломазон, 480 г/л	0,04	ріпак (насіння)	0,5* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високо-стійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*								
145	Штеф-протруйник, ТН	дифеноконазол, 40 г/л +	0,002	Контроль по дифеноконазолу						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо-стійкий у воді)
		тебуконазол, 40 г/л +	0,03	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		азоксистробін, 15 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
					0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
146	Ямато, СЕ			Контроль по карбендазиму (сума тіофанат-метилу і карбендазиму) та тетраконазолу			Контроль по тіофанат-метилу та тетраконазолу						
				Контроль по тіофанат-метилу, карбендазиму, тетраконазолу									

	тіофанат-метил, 233 г/л +	0,08	соя (зерно)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	0,1/ /0,01	0,05/ орг.	/0,4	30	не потр.	3	2
	тетраконазол, 70 г/л	0,002		0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,3 /0,001	0,005/ сан.-токс.	/0,1				
	тіофанат-метил, 233 г/л +	0,08	соя (олія)	не потр.*	0,1/ /0,01	0,05/ орг.	/0,4	-	-	-	
	тетраконазол, 70 г/л	0,002		не потр.*	/0,3 /0,001	0,005/ сан.-токс.	/0,1				
	карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,01	соя (зерно)	0,15* (межа визн. ВЕРХ-0,15)	0,1/ 0,001	0,1/ орг.	/0,1				
			соя (олія)	не потр.*				-	-	-	

¹ Препарат рекомендовано для застосування авіаційним методом.

² Препарат рекомендовано для роздрібного продажу населенню.

* Державні санітарні правила та норми "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001), затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України від 20 вересня 2001 року N 137.

** EU Pesticides database.

*** Codex Maximum Residue Limits (MRLs), Codex Alimentarius Commission.

**Директор Департаменту
громадського здоров'я**

С. Осташко