



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

N 55

02.02.2016

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
10 лютого 2016 р. за N 207/28337**

Про затвердження Гігієнічних нормативів і регламентів безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

Із змінами і доповненнями, внесеними
наказами Міністерства охорони здоров'я України
від 30 березня 2016 року N 282,
від 5 жовтня 2016 року N 1042

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 N 267,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Гігієнічні нормативи і регламенти безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів, 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**

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

**Міністр аграрної політики та
продовольства України**

О. Квіташвілі

С. Протас

Ю. І. Кундієв

О. М. Павленко

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
10 лютого 2016 р. за N 207/28337

Гігієнічні нормативи і регламенти безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

<http://yurist-online.org/>

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					
				культура	максимально допустимий рівень					очікування до збору врожаю	виходу на оброблені ділянки				
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 + імазетапір, 37,5 г/л пропахізафоп, 25 г/л + імазетапір, 37,5 г/л	0,003	<i>Контроль по пропахізафону та імазетапіру</i>				/1,0	/0,0003	0,001/ загальноса- нітарний (далі - заг.-сан.)	/0,15	не потребує (далі - не потр.)	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді)
				соняшник (насіння)	0,2** (межа визначення методом газорідинної хроматографії (далі - межа визн. ГРХ)-0,2)	/0,5	/0,04								
			1,0	0,1* (межа визначення методом високо-ефективної рідинної хроматографії (далі - межа визн. ВЕРХ)-0,1)	/1,0	/0,0003	0,001/ заг.-сан.	/0,15	-	-					
			0,003	соняшник (олія)	0,5* (межа визн. ГРХ-0,5)	/1,0	/0,0003	0,001/ заг.-сан.	/0,15						
			1,0		не потр.*	/0,5	/0,04	0,006/ заг.-сан.	0,03/ заг.-сан.						

		пропахізафоп, 25 г/л +	0,003	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,0003	заг.-сан. 0,001/ заг.-сан.	водн.- мігр. /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- 001, КС (MTF-753, КС)	пентіопірад, 200 г/л	0,1	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,5	/0,01	0,003/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (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	0,03 0,001	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*	/0,1	/0,001	0,06/	/0,3					

		+			(межа визн. ГРХ-0,04)			сан.-токс.						
		кресоксим-метил, 50 г/л	0,1		0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ органолептичний (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/ транслокаційний (далі - трансл.)	30	не потр.	3	3	
				яблука	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	(високостійкий у воді та ґрунті)	
				яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					-	-	-		
6	Акріс, СЕ (BAS 657 01 Н)	диметенамід-П, 280 г/л	0,02	<i>Контроль по диметенамід-П, тербутилазину</i>										
		+		соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,7	/0,01	0,1/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3	
		тербутилазін, 250 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				(небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)	
		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	-	-	-		
		+			не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
		тербутилазін, 250 г/л	0,003											
		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		
		+												

		тербутилазин, 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				
		тербутилазин, 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 грунту	0,005* (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,4	не норму- ється	не норму- ється	не норму- ється	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 +	0,03	Контроль по азоксистробіну, дифеноконазолу						30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		дифеноконазол, 125 г/л	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 +	0,03	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3		-	-	
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
					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 +	0,03	Контроль по азоксистробіну, ципроконазолу						30	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		ципроконазол, 80 г/л	0,002	зерно хлібних злаків ¹	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
11	Ампліго 150 ЗС, ФК	хлорантранілі- прол, 100 г/л	0,02	Контроль по хлорантраніліпролу, лямбда-цигалотрину						30	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		+ лямбда- цигалотрин, 50 г/л	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 +	0,02	соняшник (олія)	0,2** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		лямбда- цигалотрин, 50 г/л	0,003		не потр.*	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		хлорантранілі- прол, 100 г/л +	0,02	томати	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
лямбда-	0,003	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5		/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1						
20	7	3											

		цигалотрин, 50 г/л			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	-	-	-	
		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 +	0,004	<i>Контроль по піриміфос-метилу, піридабену, ацетаміприду</i>					30	-	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)	
		піридабен, 150 г/л +	0,03	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	2,0/ /0,2	/0,001 /0,001	0,01/ орг. /0,2 заг.-сан.	0,5/ трансл. /0,1	-	-		
		ацетаміприд, 50 г/л піриміфос- метил, 200 г/л +	0,01		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,002	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		піридабен, 150 г/л +		соя (олія)	не потр.					-	-		
		ацетаміприд, 50 г/л			0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					30	7		
					не потр.						3		

		піриміфос-метил, 200 г/л + піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблука	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)								
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)								
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025)								
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					-	-	-	
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)								
		ацетаміприд, 50 г/л		яблучний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)								
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л	0,01	декоративні культури відкритого ґрунту ²	не потр.	2,0/	/0,001	0,01/ орг.	0,5/ трансл.	3	3	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		піридабен, 150 г/л + ацетаміприд, 50 г/л	0,03	декоративні культури відкритого ґрунту ²	не потр.	/0,2	/0,001	0,2/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 50 г/л	0,01	декоративні культури відкритого ґрунту ²	не потр.	/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 (небезпечний 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	Аргист, 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/ сан.-токс.	/0,1				
		+			0,025* (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		ацетаміпрід, 100 г/л	0,01										
		+											
		флудіоксоніл,	0,015		0,02* (межа визн.	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				

		20 г/л			ВЕРХ-0,02)								
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 (високостійкий у воді)
				картопля ²	0,08* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/0,5	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001		/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру				
					0,03* (межа визн. ГРХ-0,03)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
19	Байнстрайк 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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				кукурудза (олія)	не потр.*								
20	Баклєр, МЕ	тебуконазол, 200 г/л + метконазол, 50 г/л тебуконазол, 200 г/л +	0,03 0,001	<i>Контроль по тебуконазолу та метконазолу</i>						50	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
				ріпак (насіння)	0,07* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
					0,2** (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2	/0,001	0,002/ сан.-токс.	0,1/ водн.-мігр.				
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	

		метконазол, 50 г/л			не потр.*								
21	Бамбу 480, КЕ	кломазон, 480 г/л	0,04	соє (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 грунті)
				соє (олія)	не потр.*					-	-	-	
22	Баркас, СЕ	2,4-Д 2-етилгексил- вий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001 0,05	Контроль по 2,4-Д		Контроль по 2,4-Д 2-етил- гексилловому ефіру		Контроль по 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потра- плянні на шкіру та слизові оболонки очей)
				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 метилгепти- ловий ефір, 290 г/л	0,2	Контроль по флуороксипіру				Контроль по флуороксипір- метилу		не потр.	7	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні 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 - макси- мальна разова; 0,001 - середньо- добова/	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	<i>Контроль по дифеноконазолу та крезоксим-метилу</i>												
		дифеноконазол, 200 г/л	0,002	яблука ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)	
		+												
		крезоксим- 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	яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ заг.- сан.	/0,3	-	-	-		
		+												
крезоксим- 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				
+														
крезоксим- метил, 100 г/л	0,1		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1							
			0,08*											

		дифенконазол, 200 г/л +	0,002	абрикосо- вий сік	(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				
		дифенконазол, 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)
		кресоксим- метил, 125 г/л		зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,07) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
27	Борей Нео, КС	альфа- циперметрин, 125 г/л +	0,005	<i>Контроль по альфа-циперметрину та імідаклоприду</i>						30	не потр.	4	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та грунті)
		імідаклоприд, 100 г/л +	0,06	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01) 0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,1 небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру /0,2	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
		клотіанідин, 50 г/л	0,08		0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	/0,08				

		альфа-циперметрин, 125 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + клотіанідин, 50 г/л альфа-циперметрин, 125 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + клотіанідин, 50 г/л альфа-циперметрин, 125 г/л + імідаклоприд, 100 г/л + клотіанідин, 50 г/л	0,005	цукровий буряк соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02) 0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 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.*	/0,1 небезпечний при потрап-лянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30 30 -	10 не потр. -	4 4 -	
28	Буксир, КЕ (Тауерспрей 905 ЕС)	2,4-Д 2-етилгексильовий		Контроль по 2,4-Д		Контроль по 2,4-Д 2-етилгексильовому ефіру	Контроль по 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при	
			зерно хлібних	0,02* (межа визн.	0,002/ сан.-токс.		0,1/ трансл.						

		ефір, 905 г/л	0,0001	злаків	ГРХ-0,02)	1,0/ /0,0002							потраплянні на слизові оболонки очей)
29	Бюктрил 327,5 ЕС, КЕ	бромоксиніл октаноат, 327,5 г/л	0,001	<i>Контроль по бромоксинілу</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 + тіаметоксам, 175 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л)	0,1	<i>Контроль по тіаметоксаму</i>					не потр.	не потр.	не потр.	3 (алерген, високостійкий у воді)	
				зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,008)	0,004 (межа визн. ВЕРХ-0,004); заг.-сан.	/0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)				
					0,2** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
					0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
31	Вальтер, СП	манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг манкоцеб, 640 г/кг +	0,005 0,03 0,005	<i>Контроль по манкоцебу, металаксилу, ЕТС</i>					14	7	3	2 (високостійкий у воді)	
				картопля ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/ 0,5/	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,001/ заг.-сан.	/0,1 0,05/ трансл.				
				томати ²	0,5* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/ 0,5/	/0,01 /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	-	-	-	
		металаксил, 80 г/кг	0,03		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	0,05/ 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. ВЕРХ-0,25)								
				соя (олія)	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	не потр.	не потр.	не потр.	
		клотіанідин, 233 г/л	0,08	сорго (зерно)	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		+ імідаклоприд, 233 г/л	0,06		0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	не потр.	не потр.	
		клотіанідин, 233 г/л	0,08	соя (зерно)	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		+											

		імідаклоприд, 233 г/л	0,06		0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-	
		клотіанідін, 233 г/л	0,08	соя (олія)	не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	-	-	-	
		+ імідаклоприд, 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	<i>Контроль по азоксистробіну та флутріяфолу</i>						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 визн. ТШХ)- 0,2)	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)	не потр.*					-	-	-	
40	Девайс Ультра, РК	імазамокс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л	3,0 1,0	<i>Контроль по імазамоксу</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високо- стійкий 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	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-	
				не потр.*	/1,0	/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 потрапля- янні на шкіру та слизові оболонки очей)
42	Дехканін, РК	гліфосату калієва сіль, 663 г/л	0,01	осіння та весняна обробка землі несіль- ськогос- подарського призначення, землі під паром		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)

43	Дикамба 480 SL, РК (торгова назва Мінерв/Оцеал 480 SL, РК)	дикамба, 480 г/л	0,004	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.	не потр.	7	3	2 (високо- стійкий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-		
44	Дорпан 480, КЕ	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 по фамоксадону, цимоксанілу					
				соняшник (насіння)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04					
		цимоксаніл,	0,05					0,01/ 		30	не потр.	3	3 (небезпеч- ний)	

		250 г/кг +			0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,01	заг.-сан.	/0,4				при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
		фамоксадон, 250 г/кг	0,01	соняшник (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04	-	-	-	
		цимоксаніл, 250 г/кг	0,05										
		+											
		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	<i>Контроль по ізопіразаму, дифеноконазолу</i>						20	7	3	2 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		+		вишні	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4				
		дифеноконазол, 40 г/л	0,02		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		ізопіразам, 100 г/л	0,01	вишневий сік	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-	
		+											
		дифеноконазол, 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,	0,02		0,01** (межа визн.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.				не потр.

		66,5 г/л			ВЕРХ-0,01)								(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 (небезпечний при потраплянні на шкіру)	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1					
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
50	Житгедар, КС	тіабендазол, 50 г/л	0,1	<i>Контроль по тіабендазолу та флутріяфолу</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		+ флутріяфол, 50 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,08	0,05/ сан.-токс.	/1,0					
					0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
51	Імпекс Дуо, РК	імазамокс, 33 г/л +	3,0	<i>Контроль по імазамоксу</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий 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		соняшник (олія)	не потр.*			0,1/ заг.-сан.	0,03/ водн.-мігр.					

		+ імазапір, 15 г/л			не потр.*								
52	Імперіал, РК	імазамокс, 33 г/л +	3,0	<i>Контроль по імазамоксу та імазапіру</i>					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
		імазапір, 15 г/л	1,0										
		імазамокс, 33 г/л +											
		імазапір, 15 г/л											
		імазамокс, 33 г/л +											
		імазапір, 15 г/л											
53	Іназума, ВГ	ацетаміпрід, 100 г/кг +	0,01	<i>Контроль по ацетаміприду та лямбда-цигалотрину</i>					40	не потр.	4	2 (високостійкий у воді)	
				ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.					/0,1
		лямбда- цигалотрин, 30 г/л	0,003										
		ацетаміпрід, 100 г/кг +											
		лямбда- цигалотрин, 30 г/л											
		ацетаміпрід, 100 г/кг +											
		лямбда- цигалотрин, 30 г/л											

						ні на шкіру								
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 (високо- стійкий 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	<i>Контроль по азоксистробіну, ципроконазолу, епоксиконазолу</i>									30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді)
		азоксистробін, 150 г/л +	0,03	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		ципроконазол, 60 г/л +	0,002		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					
		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 +		соя (олія)	не потр.*									
		ципроконазол, 60 г/л +			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		соняшник (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)								
		азоксистробін, 150 г/л			не потр.*					-	-	-	
		+			не потр.*								
		ципроконазол, 60 г/л			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 0,005	<i>Контроль по манкоцебу та ЕТС</i>						20	7	3	3 (високо- стійкий у воді)
		диметоморф, 90 г/кг + манкоцеб, 600 г/кг		томати ²	0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04				
					0,5* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1				
				томатний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					-	-	-	
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)								
		ЕТС (метаболіт	0,003	томати	0,02* (межа визн.	не потр.	не потр.	не норму- ється	не норму- ється				

		манкоцебу)		томатний сік	ВЕРХ-0,02) 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,005)								
59	Коннект 112,5 SC, KC	імідаклоприд, 100 г/л + бета-цифлутрин, 12,5 г/л	0,06	Контроль по імідаклоприду						не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
			0,01	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		0,06	соняшник (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-		
		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 тіснкарбазон-метилу						не потр.	7	3	2 (небезпечний)
				цукровий буряк	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5	/0,03	0,002/ заг.-сан.	/0,08				

		+			0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,4				при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)
62	Креатор БТ, ТН	дифенконазол, 30 г/л +	0,002	Контроль по дифенконазолу						не потр.	не потр.	не потр.	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий 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	Контроль по азоксистробіну та тебуконазолу						50	7	3	2 (високостійкий 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.	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				

	азоксистробін, 120 г/л +	0,03	кукурудза (зерно)	ГРХ-0,04) 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, 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	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				
		трифлукси- 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	яблучний сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08	-	-		
		трифлукси- стробін, 250 г/л			не потр.*	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1				
		флуопірам, 250 г/л +	0,01	персики ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,08	30	7	3	
трифлукси- стробін, 250 г/л	0,04* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,8			/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1						

		флуопірам, 250 г/л + трифлоркси- стробін, 250 г/л	0,01 0,02	персико- вий сік	не потр.* не потр.*	/1,0 /0,8	/0,003 /0,01	0,02/ сан.-токс. 0,03/ заг.-сан.	/0,08 /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 + дифенконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л	0,015 0,002 0,03	<i>Контроль по флудіоксонілу та дифенконазолу</i>							не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий у воді та грунті)
				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					
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
68	Максон, KE	пропіконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,04 0,002	<i>Контроль по пропіконазолу та ципроконазолу</i>							30	не потр.	3	2 (високо- стійкий у воді та грунті)
				зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2					
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					
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	соє (зерно) соє (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	протиіконазол, 175 г/л + трифлкси- стробін, 88 г/л	0,001 0,02	<i>Контроль по трифлксистробіну та протиіконазолу-дестіо</i>						30	7	3	2 (високо- стійкий у воді)
				цукровий буряк	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	соє (зерно) соє (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 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий
				яблучний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)								

													у воді)
74	Міледі Спрей, КР	імідаклоприд, 0,1 г/л	0,06	декоратив- ні культури захищено- го 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	Мовенто 100 SC, КС	спіротетрамат, 100 г/л	0,01	Контроль по сумі спіротетрамату та спіротетрамат-енолу, вираженого як спіротетрамат		/1,0	/0,003	0,005/ заг.-сан.	/0,25	21	7	3	2
				яблука	0,3** (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
				яблучний сік	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
				груші	0,3** (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
				грушевий сік	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
огірки	0,15** (межа визн. ВЕРХ-0,1)												
77	Мушкет Плюс 460, МД	йодсульфурон- метил натрію,	0,03	Контроль по 2,4-Д		Контроль по 2,4-Д 2-етил- гексилловому ефіру		Контроль по 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап-
				зерно хлібних	0,1* (межа визн.)	/1,0	/0,002	0,06/ сан.-токс.	0,01/ трансл.				

		5 г/л + 2,4-Д 2-етилгексигекси- ловий ефір, 430 г/л + антидот мефенпір- діетил, 25 г/л	0,0001	злаків	ВЕРХ-0,05) 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	0,0005/	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				лянні на слизові оболонки очей)
78	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)
79	Нукоп 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.	0,5/	0,003 - макси- мальна разова; 0,001 - середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	20	3	1	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
										-	-	-	
										30	3	1	
										-	-	-	
										20	3	1	

				томати	ТШХ-1; ААС-0,5) 5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5)					20	3	1	
				томатний сік	5,0* (межа визн. ТШХ-1; ААС-0,5)					-	-	-	
80	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, високо-стійкий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,04) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,1 /0,4	/0,001 /0,02	0,06/ сан.-токс. 0,025/ заг.-сан.	/0,3 /1,0				
81	Оскар Преміум, СЕ	тербутилазин, 215 г/л + пропізохлор, 450 г/л тербутилазин, 215 г/л + пропізохлор,	0,003 0,01 0,003 0,01	<i>Контроль по тербутилазину та пропізохлору</i>						не потр.	не потр.	3	2 (високо-стійкий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0 /1,0	/0,05 /0,01	0,005/ заг.-сан. 0,002/ орг.	/0,04 /0,6				
				кукурудза (олія)	не потр.* не потр.*	/1,0 /1,0	/0,05 /0,01	0,005/ 0,002/ 	/0,04 /0,6	-	-	-	

		450 г/л						орг.						
		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					
82	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)	
83	Пончо 600 FS, ТН	клотіанідин, 600 г/л	0,08	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/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)	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-		
84	Пончо Вотіво 610 FS, ТН	клотіанідин, 508 г/л +	0,08	<i>Контроль по клотіанідину</i>							не потр.	не потр.	не потр.	2 (високо- стійкий 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 клотіанідин, 508 г/л + Bacillus firmus, 102 г/л	не потр.	кукурудза (олія)	не потр.* не потр. не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	-	-	-	
85	Пленум 50 WG, ВГ	піметрозин, 50 г/л	0,003	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,02** (межа визн. ВЕРХ- 0,02) не потр.*	/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 (високо- стійкий у воді)
86	Поляріс, КЕ	ацетохлор, 900 г/л	0,001	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01) не потр.	1,0/	/0,0001	0,002/ сан.-токс.	0,5/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)
87	Прайм, СЕ	2,4-Д 2-етилгекси- ловий ефір, 452 г/л + флорасулам, 6,25 г/л 2,4-Д 2-етилгекси-	0,0001 0,05	<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	2 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
				кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
				кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	-	-	-	

		ловий ефір, 452 г/л + флорасулам, 6,25 г/л			0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)								
88	Прем'єр Профі, 79 %, РН	фосфориста кислота, 400 г/л	2,0	Контроль по імідаклоприду та флутріяфолу						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)	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5							
+ алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклоприд, 100 г/л +		0,06	0,3* (межа визн. ФМ-0,3)										
флутріяфол, 40 г/л		0,01	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04						
фосфориста кислота, 400 г/л + алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклоприд, 100 г/л		0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/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		0,3* (межа визн. ФМ-0,3)						не потр.	не потр.	не потр.	
				не потр.									
				0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)									

		+ флутріафол, 40 г/л фосфориста кислота, 400 г/л + алюмінію фосфіт, 250 г/л + імідаклопрід, 100 г/л + флутріафол, 40 г/л		соя (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* не потр. 0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.*					-	-	-			
89	Престо, КС	клотіанідин, 200 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л клотіанідин, 200 г/л +	0,08 0,003	Контроль по клотіанідину та лямбда-цигалотрину								30	не потр.	4	3 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.						
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небез- печний при потрап- лянні на шкіру	/0,001	0,01 сан.-токс.	/0,05						
				картопля	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,025)						20	10	4		

		лямбда-цигалотрин, 50 г/л			0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)								
90	Пріма Форте 195, СЕ	флорасулам, 5 г/л +	0,05	<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
				зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
						/1,5	/0,05						
				амінопіралід, 10 г/л +	0,05	2,4-Д 2-етилгексильовий ефір, 180 г/л	0,0001	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	1,0/				
		кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)						/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	
		флорасулам, 5 г/л +	0,05	амінопіралід, 10 г/л +	0,05	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,002/ заг.-сан.	/0,4			
							кукурудза (олія)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	1,0/	/0,0003	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	
		флорасулам, 5 г/л +	0,05	амінопіралід, 10 г/л	0,05	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.								

		+			не потр.			0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.						
		2,4-Д 2-етилгексило- вий ефір, 180 г/л	0,0001												
91	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.	3			
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-			
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3			
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-			
				соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3			
				соя (олія)	не потр.*					-	-	-			
92	Пропоніт Дуо, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0,01	<i>Контроль по пропізохлору</i>								не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей,
		+		ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6						
		кломазон, 30 г/л	0,04		0,5*	/0,5	/0,01	0,01/ орг.	/0,4						

		пропізохлор, 720 г/л	0,01	ріпак (олія)	(межа визн. ГРХ-0,5) не потр.*	/1,0	/0,01	заг.-сан. 0,002/ орг.	/0,6	-	-	-	алерген, високо- стійкий у воді)	
		+ кломазон, 30 г/л	0,04		не потр.*	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4					
93	Пропульс 250 SE, CE	<i>Контроль по флуопіраму та протіоконазолу-дестію</i>												
		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)	
		+ протіоконазол- 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	-	-	-		
		+ протіоконазол- 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		
		+ протіоконазол- 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	-	-	-		
	+ протіоконазол- 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.	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс.,	/0,08	30	7	3			

		+			ГРХ-0,02)			заг.-сан.					
		протиоконазол- дестію, 125 г/л	0,001		0,02** (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
94	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)
95	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)
96	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
97	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)
98	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		1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр. (гербі- цид)	7 (гербі- цид)	3	3 (високо- стійкий у воді)

				виноград- никах									
				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.					-	-	-	
99	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 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру, високо- стійкий у воді та грунті)
				соя (олія)	не потр.*								
100	Реглон Форте 200 SL, РК	дикват дибромід, 200 г/л	0,002	виноград	0,05** (межа визн. СФ-0,05)	0,05/	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	не потр.	10	3	2 (небезпеч- ний)

				виноград-ний сік	не потр.*								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.*								
101	Рейтар, 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)
102	Рекорд Квадро, ТН	епоксиконазол, 70 г/л +	0,004	<i>Контроль по епоксиконазолу</i>		<i>Контроль по епоксиконазолу, карбоксину, імідаклоприду, ацетаміприду</i>				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				
				карбоксин, 170 г/л +	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	1,0/	/0,015	0,1/ сан.-токс.	/0,05				
				імідаклоприд, 70 г/л +	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
		ацетаміприд, 100 г/л	0,01	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1					
103	Римон Фаст, КС	новалурон, 50 г/л +	0,01	<i>Контроль по новалурону та біфентрину</i>						30	7	3	2 (високо-стійкий)
				кукурудза ¹ (зерно)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,01	0,02/ сан.-токс.	/0,1				
		біфентрин, 50 г/л	0,02		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,01	/0,001	0,005 заг.-сан.					

		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		кукурудза (олія)	не потр.* не потр.*					-	-	-	
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		яблука	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)					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		соя (зерно)	не потр.* 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)					30	7	3	
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л		соя (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					-	-	-	
		новалурон, 50 г/л + біфентрин, 50 г/л			не потр. не потр.					-	-	-	
104	Рогам-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 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
105	Сальса 75, ВГ	етаметсульфу- рон-	0,02	соняшник (насіння)	0,01* (межа визн.	/1,7	/0,006	0,015/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	3	3 (високо-

		метил, 750 г/кг		соняшник (олія)	ВЕРХ-0,01) не потр.*					-	-	-	стійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					не потр.	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	
106	Самурай, ТН	дифеноконазол, 25 г/л +	0,002	Контроль по тіаметоксаму						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді)
				картопля	0,1** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		тіаметоксам, 262,5 г/л	0,02		0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
107	Сіметра 325 SC, KC	азоксистробін, 200 г/л +	0,03	Контроль по азоксистробіну та ізопіразаму						50	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		ізопіразам, 125 г/л	0,01	ріпак (олія)	0,4** (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,5	/0,005	0,001/ заг.-сан.	/0,4 /0,3				
		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.					

108	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)
109	Соле БТ, ВГ	цимоксаніл, 250 г/кг + фамоксадон, 250 г/кг	0,01	<i>Контроль по фамоксадону</i>						30	не потр.	3	3
				соняшник (насіння)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,03	0,06/ сан.-токс.	/0,04				
			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 + фамоксадон, 250 г/кг	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)			-	-	-				
				0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)									
110	Сокар, РК (БЗПФ-1, РК)	гліфосату амонійна сіль, 480 г/л	0,01	обробка землі під паром, під посіви зернових колосових культур, землі несільсько- господар- ського призначення		1,0/	/0,01	0,02/ заг.-сан.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей)
111	Сонідо 400 FS, ТН	тіаклоприд, 400 г/л	0,006	кукурудза (зерно)	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)
				кукурудза (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)								
112	Солцин 40, КС	нікосульфурон,	2,0	кукурудза	0,01**	/1,0	/0,01	0,001/	/0,2	не потр.	7	3	2

		40 г/л		(зерно) кукурудза (олія)	(межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.*			заг.-сан.					(небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, алерген, високо- стійкий у воді)	
113	Сора-Нет, КЕ (ВК-1401)	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-		
				соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3		
				соя (олія)	не потр.									
114	Спіротетрамат		0,01											
115	Сотейра, РК	імазамокс, 33 г/л +	3,0	Контроль по імазамоксу							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					
					1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	1,0/ небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру	/0,05	0,1/ заг.-сан.	/0,05					
		імазамокс, 33 г/л	3,0	соняшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.		-	-	-		

		+ 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				
116	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.				
		дикамба, 160 г/л			не потр.*					-	-	-	
117	Стрім Турбо SE, KE	тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	<i>Контроль по тербутилазину та S-метолахлору</i>						не потр.	не потр.	7	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей)
		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)	не потр.								
		S-метолахлор, 312,5 г/л			не потр.					-	-	-	
		тербутилазин, 187,5 г/л +			0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	7	
		S-метолахлор, 312,5 г/л			0,1* (межа визн.								

		тербутилазин, 187,5 г/л +		соняшник (олія)	ГРХ-0,1) не потр.* не потр.*					-	-	-	
118	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 воді)	
		кіралаксил, 20 г/л	0,001	соє (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015	соє (олія)	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
		кіралаксил, 20 г/л	0,001		не потр.*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-	
					не потр.*	/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
119	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.*					-	-	-	
				соє ¹ (зерно)	0,5* (межа визн. СФ-0,25)					6	не потр.	3	
					не потр.*								

				соє (олія)	0,4* (межа визн. СФ-0,4)					-	-	-	
				ріпак ¹ (насіння)	не потр.*					7	не потр.	3	
				ріпак (олія)						-	-	-	
120	Табу Нео, КС	імідаклоприд, 400 г/л +	0,06	<i>Контроль по імідаклоприду та клотіанідину</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		клотіанідин, 100 г/л	0,08	зерно хлібних злаків	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04				
					0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	/0,08				
121	Т-2, КС	імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	<i>Контроль по імідаклоприду та лямбда-цигалотрину</i>						30	10	4	2 (високо- стійкий у воді)
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003	картопля	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	0,04/ сан.-токс.				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	томати	0,01* (межа визн. ГРХ- 0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	0,04/ сан.-токс.	30	10	4	
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				

		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	томатний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ 0,01/ сан.-токс.	0,04/ /0,05	-	-	-	
122	Т-12, РК¹	гліфосату калійна сіль, 551 г/л, в кислотному еквіваленті - 450 г/л	0,01	землі сільсько- господар- ського призна- чення ¹	не потр.	1,0/ /0,01	/0,01	0,02/ сан.- токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	2
123	Талендо 20, КЕ	проквіназид, 200 г/л	0,001	яблука яблучний сік	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0 /0,001	/0,001	0,002/ сан.-токс.	/0,04	14 -	7 -	3 -	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на шкіру та слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)
124	Тарга Супер, КЕ	хізалофоп- П-етил, 50 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.**	/0,2 /0,04	/0,04	0,0001/ заг.-сан.	/0,8	не потр. -	не потр. -	3 -	2 (високо- стійкий у воді)
125	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 (небезпеч- ний при
				зерно	0,1*	/0,1	/0,001	0,06/ /0,3		не потр.	не потр.	не потр.	

		+		хлібних злаків	(межа визн. ГРХ-0,04)			сан.-токс.					потраплянні на слизові оболонки очей, високо-стійкий у воді та ґрунті)
		тригіконазол, 20 г/л	0,025		0,025* (межа визн. ГРХ-0,025)	/0,2	/0,002	0,001/ заг.-сан.	0,05/ водн.-мігр.				
		+											
		азоксистробін, 10 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
126	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.*					-	-	-	
127	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)
		+		кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04				
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		тербутилазин, 187,5 г/л		кукурудза (олія)	не потр.*								
		+											
		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. ГРХ-0,1)								
										-	-	-	

		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л		соняшник (олія)	не потр.* не потр.*								
128	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) яблука	не потр. 50 (межа визн. ВЕРХ-5,0)					- 30	- 3	- 3	
				яблучний сік	не потр.					-	-	-	
129	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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високо-стійкий у воді)
				ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)								
				ріпак (олія)	1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)								
130	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.*								
131	Траумікс БТ, КС	тіофанат- метил, 310 г/л +	0,08	Контроль по карбендазиму, епоксиконазолу, тебуконазолу		Контроль по тіофанат- метилу, епоксиконазолу		Контроль по карбендазиму, епоксиконазолу, тебуконазолу		30	не потр.	3	3 (високо- стійкий у воді та ґрунті)
		епоксиконазол, 120 г/л +	0,004	зерно хлібних злаків	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/ /0,01	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		тебуконазол, 70 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,01	/0,0005	0,004/ заг.-сан.	/0,4				
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		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					
132	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	
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
133	Фагро ВДЖ, РГ	гліфосату амонійна сіль, 75,7 %, в кислотному еквіваленті - 68 %	0,01	зерно хлібних злаків	3,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5)	1,0/ /0,01	/0,01	0,02/ заг.-сан.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3
				обробка землі під паром,						не потр.	7	3	

				землі несільсько- господар- ського призначення									
134	Фангік, ЗП	беналаксил-М, 4 % + манкоцеб, 65 %	0,001 0,005		<i>Контроль по манкоцебу та ETC</i>						7	3	2
						/0,5	/0,005	0,002/ заг.-сан.	/0,4				
						0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,1				
135	Федерал, РК	гліфосату ізопропіл- амінна сіль, 480 г/л + дикамба, 60 г/л	0,01 0,004	обробка землі під паром, землі несільсько- господар- ського призна- чення ²		1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,5/ трансл.	не потр.	7	3	3 (високо- стійкий у воді)
						1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.				
136	Фитал® РК	фосфориста кислота, 80 г/л + алюмінію фосфіт, 570 г/л фосфориста кислота, 80 г/л + алюмінію фосфіт, 570 г/л фосфориста кислота,	2,0 2,0 2,0		<i>Контроль по сумі фосфористої кислоти та алюмінію фосфіту</i>						не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та ґрунті)
				кукурудза (зерно)	0,3* (межа визн. ФМ-0,3)	/0,2	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5	60	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді та ґрунті)
				кукурудза (олія)	не потр. не потр.	/0,2	/0,02	0,3/	/0,5	60	-	-	
				соняшник (насіння)	0,3* (межа визн.	/0,2	/0,02	0,3/	/0,5	60	не потр.	3	

		80 г/л + алюмінію фосфіт, 570 г/л фосфориста кислота, 80 г/л + алюмінію фосфіт, 570 г/л		соняшник (олія)	ФМ-0,3) 0,3* (межа визн. ФМ-0,3) не потр. не потр.								
137	Флінт Стар 520, КС та Скала 400, КС	піриметаніл	0,02			/1,0	/0,02	0,04/ сан.-токс.	/0,3				
138	Флористин, КР	піридабен, 0,15 г/л + пенконазол, 0,2 г/л + тіаметоксам, 0,1 г/л піридабен, 0,15 г/л + пенконазол, 0,2 г/л + тіаметоксам, 0,1 г/л	0,03 0,007 0,02	Контроль по пенконазолу і піридабену									
		декоративні культури відкритого ґрунту, у тому числі квіти ²		не потр.	/0,2	/0,001	0,2/ заг.-сан.	/0,1		3	3	не потр.	3 (високо-токсичний у ґрунті)
		декоративні кімнатні культури ²		не потр.	/0,8	/0,02	0,003/ заг.-сан.	/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			
				не потр.	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1					

139	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)					-	-	-				
140	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			
141	Футорин, ВГ	дикамби натрієва сіль, 660 г/кг + тіфенсуль- фурон-метил, 60 г/кг	0,004	газонні трави ²	не потр.	Контроль по дикамбі				не потр.	1	1	3 (високо- стійкий у воді)			
						1,0/	0,01/	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.					для рекреаційних цілей - 3 доби		
			0,01		не потр.	0,1/	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05							
142	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 (небезпеч- ний при потрап- лянні на слизові оболонки очей, високо- стійкий у воді)			
143	Циделі Топ 140 ДС, ДК	дифенокназол, 125 г/л + цифлуфенамід,	0,002	Контроль по дифенокназолу та цифлуфенаміді						30	7	3	3 (небезпеч- ний при потрап- лянні на			
			0,01	яблука	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3							
				яблучний сік	0,05**	/1,0	/0,006									

		15 г/л			(межа визн. ГРХ-0,05)			0,005/ заг.-сан.	/0,1				слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)
		дифенокназол, 125 г/л +	0,002		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-	
		цифлуфенамід, 15 г/л	0,01		не потр.*	/0,2	/0,006	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
144	Челендж 600 SC, KC	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/0,005 (межа визн. ВЕРХ-0,004)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005), заг.-сан.	/0,08 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
			0,02	морква	0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	1,0/	0,005/	0,01/ заг.-сан.	0,08/	не потр.	7	3	2
				цибуля-ріпка (забороняється реалізація цибулі на перо)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,01)					не потр.	7	3	
145	Штефазон, РК	бентазон, 480 г/л	0,1	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ТШХ-0,1)	/1,0 небезпечний при потрап-лянні на шкіру	/0,05	0,01/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3
				соя (олія)	не потр.**								
146	Штефаране, KE	флуороксіпір, 333 г/л	0,2	зерно хлібних	0,05 (межа визн.	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч-

				злаків	ГРХ-0,025)								ний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
147	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, високостійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*								
148	Штеф-протруйник, ТН	дифеноконазол, 40 г/л +	0,002	Контроль по дифеноконазолу						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійкий 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				
149	Ямато, СЕ			Контроль по карбендазиму (сума тіофанат-метилу і карбендазиму) та тетраконазолу		Контроль по тіофанат-метилу та тетраконазолу			Контроль по тіофанат-метилу, карбен-				

								дазиму, тетрако- назолу				
	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

(Гігієнічні нормативи і регламенти у редакції наказу
Міністерства охорони здоров'я України від 30.03.2016 р. N 282,
із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
охорони здоров'я України від 05.10.2016 р. N 1042)