

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я України
18 травня 2021 року № 961

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
03 червня 2021 р.
за № 745/36367

ЗМІНИ
до Гігієнічних нормативів і регламентів
безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів

Доповнити Гігієнічні нормативи і регламенти таблицею 3 такого змісту:

«Таблиця 3»

№ з/п	Назва препарату	Назва діючої речовини	Допустима добова доза, мг/кг	Максимально допустимий рівень в продуктах харчування, мг/кг (мг/л)		Граничнодопустима 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 допустимий рівень у ґрунті, мг/кг	Регламенти безпечного застосування			Клас небезпечності
				культура	максимально допустимий рівень					строки, дні			
										очікування до збору врожаю	виходу на оброблені ділянки		
											ручні роботи	механізовані роботи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Protect DUO/ Протект Дуо, КС	<i>Контроль за клотіанідином та тіаклопридом</i>											2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		клотіанідин, 100 г/л +	0,08	картопля	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	20	7	3	
		тіаклоприд, 200 г/л	0,006		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.	—	—	—	

		клотіанідин, 100 г/л +	0,08	томати	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	30	7	3	
		тіаклоприд, 200 г/л	0,006		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.- сан.	0,09/ водн.- мігр., фітотокс.				
		клотіанідин, 100 г/л +	0,08	томатний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	—	—	—	
		тіаклоприд, 200 г/л	0,006		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.- сан.	0,09/ водн.- мігр., фітотокс.				
2	VaporPH3 OS®, газ; Eco2Fume, газ	фосфін, 98 %; фосфін, 2 %	0,1	зерно хлібних злаків (запаси)	0,1* (межа визн. лінійно- колористичн им методом (далі — межа визн. ЛКМ)-0,007	0,1/	0,01 — максимальн о разова; 0,001 — середньо- добова/	0,005/ сан.-токс.	/0,4	20 ≤МДР	5–10 < ГДК	5–10 < ГДК	1; 3
				зерно кукурудза (запаси)	0,1* (межа визн. ЛКМ-0,007)								
3	Агор, КЕ	диметоат, 400 г/л	0,0005	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/ небезпечний при потраплянні на шкіру	0,003/	0,001/ сан.-токс.	0,3/ трансл.	30	не потр.	4	2
4	Азофол, КС	метазахлор, 500 г/л	0,03	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ГРХ-0,025)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.- сан.	/0,03	не потр.	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					—	—	—	
5	Аклон, КС	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соняшник (насіння)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,005	0,01/ заг.- сан.	/0,08	не потр.	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—	
6	Акурон Уно 200 SL, КС	біциклопірон, 200 г/л	0,0003	кукурудза (зерно)	0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,0001 (межа визн. ВЕРХ- 0,0001)	0,0006/ сан.- токс.	0,01/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні

				кукурудза (олія)	не потр.					—	—	—	на слизові оболонки очей, алерген, високостійк ий у воді)
7	Альвіус, МД	нікосульфурон, 100 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 (високостійк ий у воді)
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—	
8	Альпіна, КС	<i>Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом</i>											
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	соняшник (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	буряки цукрові	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	кукурудза (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		не потр.	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				

9	Альфа Супер, КЕ	альфа-циперметрин, 100 г/л	0,005	кукурудза (зерно)	0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				кукурудза (олія)	не потр.					—	—	—		
				соя (зерно)	0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)									
				соя (олія)	не потр.					—	—	—		
				соняшник (насіння)	0,1 (межа визн. ГРХ-0,1)									
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—		
10	Альфа-Етафон, РК	етефон, 480 г/л	0,006	зерно хлібних злаків	0,5* (межа визн. ГРХ-0,008)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
11	Амбасадор, ВГ			<i>Контроль за піклорамом та трибенуронметилом</i>		<i>Контроль за трибенуронметилом</i>		<i>Контроль за піклорамом</i>						
		піклорам, 350 г/кг +	0,02	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
		трибенуронметил, 200 г/кг +	0,005		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01					
		флорасулам, 80 г/кг	0,05		0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
12	Ампліго 150 ZС, ФК			<i>Контроль за хлорантраніпролом та лямбда-цигалотрином</i>										
		хлорантраніпрол, 100 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	

		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		хлорантраніліп рол, 100 г/л +	0,02	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 50 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
13	Апіс 200 SE, CE	ацетаміпрід, 200 г/л	0,01	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високотійкий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	
				картопля	0,025* (межа визн. ВЕРХ-0,025)					30	7	3	
				яблука	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025)					45	7	3	
				яблучний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
14	Аптон Дуо SE, CE			Контроль за флуроксіпіром		Контроль за флуроксіпір-метилом		Контроль за флуроксіпіром					2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високотійкий у воді)
		флуроксіпір-метил, 145 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	
		флорасулам, 5 г/л	0,05		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
15	Атлангіс Стар 21,15 WG, ВГ			Контроль за мезосульфурон-метилом та тіснкарбазон-метилом									
		мезосульфурон-метил, 45 г/кг +	0,1	зерно хлібних злаків	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,6 (межа визн. ВЕРХ-0,5)	/0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,008)	0,001/ заг.-сан. (межа визн. ВЕРХ-0,001)	/0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечний при потраплянні)

		йодсульфурон-метил натрію, 9 г/кг +	0,03		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,06/ сан.-токс.	0,01/ трансл.				на слизові оболонки очей)	
		тіенкарбазон-метил, 22,5 кг/га +	0,05		0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,4					
		антидот мефенпідіетил, 135 г/кг	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
16	Ашитака, МД	толпіралат, 100 г/л	0,0002	кукурудза (зерно)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,07)	/0,0007 (межа визн. ВЕРХ-0,0007)	0,0004/ сан.-токс. (межа визн. ВЕРХ-0,0001)	/0,14 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	не потр.	не потр.	3	2 (алерген)	
				кукурудза (олія)	не потр.					—	—	—		
17	Бампер, КЕ	пропіконазол, 250 г/л	0,04	виноград	0,05* (межа визн. ГРХ-0,03)	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2	30	7	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				виноградний сік	0,03* (межа визн. ГРХ-0,03)					—	—	—		
				яблука	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3		
				яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—		
18	Белт 480 SC, КС	флубендіамід, 480 г/л	0,003	ріпак (насіння)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,003/ заг.-сан.	0,25/ трансл.	не потр.	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				ріпак (олія)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,2)					—	—	—		
19	Бімакс, ТН			<i>Контроль за тіаметоксамом</i>										

		тіаметоксам, 250 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійк ий у воді)
		тебуконазол, 30 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
20	Біомект, ВГ	абамектин, 50 г/кг	0,0002	яблука	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3	2
				яблучний сік	не потр.*					—	—	—	
21	Бітріс WG, ВГ	трифлусульфур он- метил, 500 г/кг	0,05	буряки цукрові	0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,1	0,15/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	7	3	3 (високостійк ий у воді)
22	Боксер, КС	<i>Контроль за ацетаміпридом та лямбда-цигалотрином</i>											
		ацетаміприд, 115 г/л +	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	35	не потр.	4	3 (високостійк ий у воді)
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміприд, 115 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,2** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміприд, 115 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміприд, 115 г/л +	0,01	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	

		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 115 г/л +	0,01	ріпак (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 115 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	35	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		ацетаміпрід, 115 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
23	Болівар Форте, КС			<i>Контроль за тебуконазолом та крезоксим-метилом</i>									
		тебуконазол, 240 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,5** (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
		крезоксим-метил, 125 г/л	0,1		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
		тебуконазол, 240 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	—	—	—	
		крезоксим-метил, 125 г/л	0,1		не потр.	/1,0	/0,05	0,3/ орг., заг.-сан.	/0,1				
24	Бомбардир Дуо, КС			<i>Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином</i>									
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	буряки цукрові	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	20	7	3	3 (небезпечний при

		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	3	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		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 +	0,06	ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	3	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	3	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соняшник (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				

		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.- сан.	/0,04	30	не потр.	3			
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		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 +	0,06	кукурудза (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.- сан.	/0,04	—	—	—			
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.- сан.	/0,04	30	не потр.	3			
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
		імідаклоприд, 300 г/л +	0,06	соя (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.- сан.	/0,04	—	—	—			
		лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
25	Брілон, РК	етefon, 480 г/л	0,006	зерно хлібних злакiв	0,5* (межа визн. ГРХ-0,008)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)		
				соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)							не потр.		не потр.	3
				соняшник (олія)	не потр.							—		—	—
26	Брусія Екстра, МД	<i>Контроль за нікосульфуроном та толпіларатом</i>													
		нікосульфурон, 30 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 (високостійк ий у воді)		

		толпіларат, 30 г/л	0,0002		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1	/0,0007	0,0004/ сан.-токс.	/0,14				
		нікосульфурон, 30 г/л +	2,0	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,2	—	—	—	
		толпіларат, 30 г/л	0,0002		не потр.	/0,1	/0,0007	0,0004/ сан.-токс.	/0,14				
27	Вайбранс 52 SB FS, ТН			<i>Контроль за седаксаном, флудіоксонілом та металаксиллом-М</i>									
		седаксан, 15 г/л +	0,1	буряки цукрові	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,03	0,004/ заг.- сан.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійк ий у воді)
		флудіоксоніл, 22,5 г/л +	0,015		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		металаксил-М, 14,5 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
28	Вайбранс RFC 112,5 FS, ТН			<i>Контроль за седаксаном та металаксиллом-М</i>									
		седаксан, 50 г/л +	0,1	горох (зерно)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,03	0,004/ заг.- сан.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійк ий у воді)
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015		0,2* (межа визн. ТШХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		металаксил-М, 37,5 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
		седаксан, 50 г/л +	0,1	нут (зерно)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,03	0,004/ заг.- сан.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	
		флудіоксоніл, 25 г/л +	0,015		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		металаксил-М, 37,5 г/л	0,03		0,2 (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
29	Ветеран, РК	ацетаміпрід, 200 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові

													оболонки очей, високостійкий у воді)
30	Віоліс, КС	хлорокис міді, 350 г/л	0,05 (по міді)	яблука	5,0* (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5)	0,5/	0,003 — максимальна разова; 0,001 — середньодобова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	5,0* (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5)					—	—	—	
				виноград	5,0* (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5)					30	7	3	
				виноградний сік	5,0* (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5)					—	—	—	
31	ВОССО, ТН			<i>Контроль за флудіоксонілом та ципроконазолом</i>									
		флудіоксоніл, 18,75 г/л +	0,015	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		ципроконазол, 6,25 г/л	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01				
32	Гаучо Ево 275 FS, ТН			<i>Контроль за імідаклопридом та клотіанідином</i>									
		імідаклоприд, 175 г/л +	0,06	соя (зерно)	0,058* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
		клотіанідин, 100 г/л	0,08		0,028* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		імідаклоприд, 175 г/л +	0,06	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—	

		клотіанідин, 100 г/л	0,08		не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
33	Глорі, ВГ			Контроль за азоксистробіном, манкоцебом, ЕТС		Контроль за азоксистробіном та манкоцебом							3 (алерген, високостійкий у воді)
		азоксистробін, 50 г/кг +	0,03	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	
		манкоцеб, 700 г/кг	0,005		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1				
		азоксистробін, 50 г/кг +	0,03	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—	
		манкоцеб, 700 г/кг	0,005		не потр.	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1				
		ЕТС (метаболіт манкоцебу)	0,0003	кукурудза (зерно)	0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	не потр.	не потр.	не нормується	не нормується	не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—	
34	Гранпротек			Контроль за дельтаметрином та піпероніл бутоксидом									
	КЕ	дельтаметрин, 25 г/л +	0,003	зерно хлібних злаків (запаси на зберіганні), незавантажені	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,006/ сан.-токс.	0,01/ трансл.	≤ МДР	2	2	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
				складські приміщення, прискладська територія									
		піпероніл бутоксид, 225 г/л (синергіст)	0,03		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/1,5		не нормований	не нормований				
35	Грейвіс, ЕВ			Контроль за тебуконазолом та мепікват-хлоридом									

		тебуконазол, 110 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,5** (межа визн. ВЕРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	50	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді)
		мепікват- хлорид, 250 г/л	0,2		1,0* (межа визн. ФМ-0,5)	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8				
		тебуконазол, 110 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.*	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0	—	—	—	
		мепікват- хлорид, 250 г/л	0,20		не потр.*	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8				
36	Гром, КС			<i>Контроль за ізопрогуроном та дифлуфеніканом</i>									
		ізопрогурон, 500 г/л +	0,01	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05 трансл.	не потр.	не потр.	3	2 (алерген, високостійк ий у воді та грунті)
		дифлуфенікан, 100 г/л	0,05		0,02* (межа визн. ГРХ, ВЕРХ-0,02)	/0,5	/0,001	/0,15 сан.-токс.	/0,15				
37	Дезарал Екстра, КС			<i>Контроль за карбендазімом та флутріафолом</i>									
		карбендазім, 250 г/л +	0,01	сосяшник (насіння)	0,3* (межа визн. ТШХ-0,3)	0,1/ 	/0,001	0,1/ орг.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
		флутріафол, 125 г/л	0,01		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
		карбендазім, 250 г/л +	0,01	сосяшник (олія)	не потр.*	0,1/ 	/0,001	0,1/ орг.	/0,1	—	—	—	
		флутріафол, 125 г/л	0,01		не потр.*	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
38	Депозит, МЕ			<i>Контроль за флудіоксонілом, імазалілом та металаксілом</i>									

	флудіоксоніл, 40 г/л +	0,015	картопля	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійк ий у воді)
	імазаліл, 40 г/л +	0,01		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
	металаксил, 30 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	0,05/ трансл.				
	флудіоксоніл, 40 г/л +	0,015	соя (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	
	імазаліл, 40 г/л +	0,01		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
	металаксил, 30 г/л	0,03		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)		/0,01	0,001/ заг.- сан.	0,05/ трансл.				
	флудіоксоніл, 40 г/л +	0,015	соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
	імазаліл, 40 г/л +	0,01		не потр.*	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
	металаксил, 30 г/л	0,03		не потр.*	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	0,05/ трансл.				
	флудіоксоніл, 40 г/л +	0,015	горох (зерно)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	
	імазаліл, 40 г/л +	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
	металаксил, 30 г/л	0,03		0,2 (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	0,05/ трансл.				
	флудіоксоніл, 40 г/л +	0,015	нут (зерно)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	не потр.	
	імазаліл, 40 г/л +	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				

		металаксил, 30 г/л	0,03		0,2 (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	0,05/ трансл.				
39	Джанеро Еліт, КС	дикамба, кислота, 200 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	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.					—	—	—	
40	Джеронімо, ВГ			<i>Контроль за ацетаміпридом та біфентрином</i>									
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
		біфентрин, 25 %	0,02		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	40	не потр.	3	
		біфентрин, 25 %	0,02		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	ріпак (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		біфентрин, 25 %	0,02		не потр.*	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	
		біфентрин, 25 %	0,02		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	

		біфентрин, 25 %	0,02		не потр.*	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	картопля	0,025* (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	20	7	3	
		біфентрин, 25 %	0,02		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
		ацетаміприд, 25 % +	0,01	буряки цукрові	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	40	7	3	
		біфентрин, 25 %	0,02		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1				
41	Диквалан Макс, РК	дикват дибромід, 374 г/л	0,002	ріпак ¹ (насіння)	0,4* (межа визн. СФ-0,4)	0,05/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,02/ орг.	/0,2	7	не потр.	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
				ріпак (олія)	0,5* (межа визн. СФ-0,5)					—	—	—	
				соняшник ¹ (насіння)	0,5* (межа визн. СФ-0,05)					6	не потр.	3	
				соняшник (олія)	0,1* (межа визн. СФ-0,05)					—	—	—	
				соя (зерно)	0,5* (межа визн. СФ-0,25)					6	не потр.	3	
				соя (олія)	0,1* (межа визн. СФ-0,05)					—	—	—	
				горох (зерно)	0,05* (межа визн. СФ-0,025)					7	не потр.	3	
42	Дівалі, ВГ	дигіанон, 700 г/кг	0,01	яблука	3,0** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,5 подразнює шкіру	/0,01	0,06/ сан.-токс.	/0,3	35	7	3	2

				яблучний сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,04)					—	—	—		
43	Дуофайт, ВГ			<i>Контроль за флорасуламом та трибенурон-метилом</i>										
		флорасулам, 180 г/кг +	0,05	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
		трибенурон-метил, 500 г/кг	0,005		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01					
44	Екзор, ТН	тіаметоксам, 600 г/л	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3	
45	Ескаліп, КС			<i>Контроль за абамектином та спіродиклофеном</i>										
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	яблука	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	35	7	3	2	
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					
		абамектин, 30 г/л +	0,00	яблучний сік	не потр.*	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—		
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	соя (зерно)	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	35	не потр.	3		
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					
		абамектин, 30 г/л +	0,0002	соя (олія)	не потр.*	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—		
		спіродиклофен, 200 г/л	0,001		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4					

46	Есперо, КС	Контроль за імідаклопридом та альфа-циперметрином											
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	4	2 (високостійк ий у воді)	
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	соя (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	40	не потр.	4		
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—		
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	30	не потр.	4		
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	ріпак (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—		
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					
	імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	сосяшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	40	не потр.	4		
	альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03					

		імідаклоприд, 200 г/л +	0,06	соняшник (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	—	—	—	
		альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03				
47	Золайф, ВГ	сульфат міді, 78,6 %	0,05 (по міді)	яблука	5* (межа визн. ТШХ-1,0)	0,5/	0,003 — максимальн а разова; 0,001 — середньо- добова /	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	5* (межа визн. ТШХ-0,5)					—	—	—	
48	Зорвек Інкантія, СЕ	<i>Контроль за фамоксадом та оксатіапіпроліном</i>											
		фамоксадон, 300 г/л +	0,01	томати (закритий грунт)	2,0** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	5	3	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		фамоксадон, 300 г/л +	0,01	томатний сік	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	—	—	—	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,100		не потр.	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		фамоксадон, 300 г/л +	0,01	огірки (закритий грунт)	0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	5	3	3	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,100		0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
49	Інпут Класік 460 ЕС, КЕ	<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом-дестіо (I)</i>			<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом</i>			<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом- дестіо</i>					2 (небезпечни й при потраплянні

		спіроксамін, 300 г/л +	0,01	зерно хлібних злаків	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,03	0,02/ заг.-сан.	/0,4	30	не потр.	3	на шкіру та слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		протіоконазол, 160 г/л	0,001		0,1** (1) (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
50	Інсектідо, СК	лямбда- цигалотрин, 250 г/л	0,003	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	35	не потр.	4	3 (високостійк ий у воді)
				ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					30	не потр.	4	
				ріпак (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					—	—	—	
				картопля	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)					20	10	4	
51	Інтрада, КС	азоксистробін, 250 г/л	0,03	ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.					—	—	—	
				капуста	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					30	не потр.	3	
				томати	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					14	7	3	
				томатний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
				огірки	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)					14	7	3	
				соя (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)					30	не потр.	3	

				соя (олія)	не потр.					—	—	—	
				нут (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					30	не потр.	3	
				горох (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)					30	не потр.	3	
52	Ірокез SL PK	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 (високостійк ий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—	
				соя (зерно)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,25)					не потр.	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					—	—	—	
53	Кайрос, КС	флубендіамід, 480 г/л	0,003	кукурудза ¹ (зерно)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,003/ заг.- сан.	0,25/ трансл.	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—	
				соя ¹ (зерно)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					30	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					—	—	—	
				ріпак ¹ (насіння)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)					30	не потр.	3	
				ріпак (олія)	0,2 (межа визн. ВЕРХ- 0,2)					—	—	—	
				соняшник ¹ (насіння)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					30	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—	

54	Канкун, 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 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді та грунті)
55	Кантор ККР, КС	ципродиніл, 200 г/л	0,03	яблука	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2	30	7	3	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				виноград	0,5 (межа визн. ГРХ-0,05)					14	7	3	
				виноградни й сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				груші	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				грушевий сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				абрикоси	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				абрикосови й сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—	
				сливи	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				сливовий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—	
				вишні	0,05* (межа визн.					30	7	3	

					ГРХ-0,05)									
				вишневий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—		
				черешні	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3		
				черешневий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—		
56	Кануба SE, SE			Контроль за 2,4-Д		Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилним ефіром		Контроль за 2,4-Д						
		2,4-Д 2-етилгексилний ефір, 452,42 г/л +	0,0001	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3	
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
57	Кап-Лайф I, ВГ	каптан, 800 г/кг	0,1	яблука	0,03* (межа визн. ТШХ-0,03)	0,3/	/0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	40	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				яблучний сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					—	—	—		
58	Капо, КС			Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом										
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		ципроконазол, 80 г/л	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					

59	Кватрофорс , ТН			Контроль за флутріафолом та імазалілом		Контроль за флутріафолом		Контроль за флутріафол ом, імазалілом та металак- сил-М	Контроль за флутріафол ом та металак- сил-М				2 (високостійк ий у воді та грунті)
		флутріафол, 500 г/л +	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	не потр.	
		імазаліл, 80 г/л +	0,01		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
		піраклостробін, 20 г/л +	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		металаксил-М, 30 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
		флутріафол, 500 г/л +	0,01	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	не потр.	
		імазаліл, 80 г/л +	0,01		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
		піраклостробін, 20 г/л +	0,03		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		металаксил-М, 30 г/л	0,03		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
		флутріафол, 500 г/л +	0,01	соя (олія)	не потр.*	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	—	—	—	
		імазаліл, 80 г/л +	0,01		не потр.*	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				

		піраклостробін, 20 г/л +	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		металаксил-М, 30 г/л	0,03		не потр.*	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
60	Кельт, КЕ	флуазифоп-п- бутил, 150 гл	0,01	соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,3	не потр.	не потр.	3	3
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
				соя (зерно)	0,03* (межа визн. ГРХ-0,01)					не потр.	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.*					—	—	—	
61	Кіер 450 SC, КС	<i>Контроль за азоксистробіном, дифеноконазолом та тебуконазолом</i>											
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді)
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		тебуконазол, 125 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	капуста	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3	
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002		0,3* (межа визн. ВЕРХ-0,25)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		тебуконазол, 125 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	50	не потр.	3	
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				

		тебуконазол, 125 г/л	0,03		0,5** (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	ріпак (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—		
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002		не потр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		тебуконазол, 125 г/л	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	цибуля (ріпка)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	7	3		
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		тебуконазол, 125 г/л	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0					
62	Кінфлі, ТН	тіаметоксам, 600 г/л	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,1)					не потр.	не потр.	не потр.		
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—		
				картопля	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)					не потр.	не потр.	не потр.		
63	Кігч, ВГ			<i>Контроль за флудіоксонілом та ципродинілом</i>										
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	яблука	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	20	7	3	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг	0,015	яблучний сік	0,1	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—		

		+			(межа визн. ВЕРХ-0,1)								
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	сливи	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	20	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	сливовий сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	черешні	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	20	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	черешневи й сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	виноград	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	10	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,5 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	виноградни й сік	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	

		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	томати (відкритий та закритий грунт)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	10	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	томатний сік	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	суниця	0,08 (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	суничний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	морква	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,02 (межа визн. ГРХ-0,01)		/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	малина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				

		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	малиновий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	ожина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	ожиновий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
		флудіоксоніл, 250 г/кг +	0,015	лохина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,2 (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2				
64	Клайнер, ВГ	сульфосульфур он, 750 г/кг	0,01	зерно хлібних злаків	0,005* (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/1,5	/0,001	0,02/ сан.-токс.	0,03/ водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
65	Клагч, КЕ	хізалофоп-п- етил, 125 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
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
				соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)					не потр.	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.*					—	—	—	
66	Клещегон, КС	спіродиклофен, 240 г/л	0,001	яблука	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4	40	7	3	3

				яблучний сік	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)									
67	Клок, КЕ	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 (високостійк ий у воді)	
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—		
				ріпак (насіння)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3		
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—		
68	Кораген 20, КС	хлорантранілі- прол, 200 г/л	0,02	ріпак (насіння)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)	
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—		
69	Коугар Плюс, КС			<i>Контроль за тербутилазином та S-метолахлором</i>										
		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)	
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02					
		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—		
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		не потр.*									
70	Кугуар, КЕ	S-метолахлор, 960 г/л +	0,01	соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)	
		антидот беноксакор, 10 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
		S-метолахлор, 945 г/л +	0,01	соняшник (олія)	не потр.*	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	—	—	—		

		антидот беноксакор, 15 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.					
71	Купроксат, КС	сульфат міді, 345 г/л	0,05 (по міді)	буряки цукрові	5,0* (межа визн. ААС-0,1)	0,5/	0,003 — максимальн а разова; 0,001 — середньо- добова /	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	20	7	3	4	
72	Легенд, КС			<i>Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом</i>										
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л +	0,003	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	20	не потр.	3	2	
		тіаметоксам, 141 г/л	0,02		0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1					
73	Ліндер, КЕ	фенпропідин, 750 г/л	0,005	яблука	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	/1,0	/0,03	0,03/ заг.-сан.	/0,4	40	7	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				яблучний сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					—	—	—		
				виноград	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					40	7	3		
				виноградни й сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					—	—	—		
74	Ліра, РК			<i>Контроль за піклорамом та клопіралідом</i>										
		піклорам, 80 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)	
		клопіралід, 300 г/л	0,15		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1					
		піклорам, 80 г/л +	0,02	ріпак (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.	—	—	—		

		клопіралід, 300 г/л	0,15		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
75	Логус, КС			<i>Контроль за емаектин бензоатом та ацетаміпрідом</i>									
		альфа- циперметрин, 100 г/л +	0,005	ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3				
		альфа- циперметрин, 100 г/л +	0,005	ріпак (олія)	1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	—	—	—	
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		не потр.*	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3				
		альфа- циперметрин, 100 г/л +	0,005	соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3				
		альфа- циперметрин, 100 г/л +	0,005	соняшник (олія)	не потр.*	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	—	—	—	
		емаектин бензоат, 100 г/л	0,001		не потр.*	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3				
76	Лок-5, КЕ	лямбда- цигалотрин, 50 г/л	0,003	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	30	не потр.	4	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей,

													високостійкий у воді)	
77	Лумівія, ТН	хлорантранілі-прол, 625 г/л	0,02	кукурудза (зерно)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—		
				соняшник (насіння)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05)					не потр.	не потр.	не потр.		
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—		
78	Луна Кер 71,6 WG, ВГ			<i>Контроль за флуопірамом та сумою фосетилу, фосфористі кислоти та її солей, вираженої як фосетил</i>										
		флуопірам, 50 г/кг +	0,01	яблука	0,5* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)	
		фосетил алюмію, 666 г/кг	2,0		10,0 (межа визн. ГРХ-0,2)	/2,0	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5					
		флуопірам, 50 г/кг +	0,01	яблучний сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	—	—	—		
		фосетил алюмію, 666 г/кг	2,0		15,0 (межа визн. ГРХ-0,1)	/2,0	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5					
		флуопірам, 50 г/кг +	0,01	груші	0,5* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	30	7	3		
		фосетил алюмію, 666 г/кг	2,0		10,0 (межа визн. ГРХ-0,2)	/2,0	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5					
		флуопірам, 50 г/кг +	0,01	грушевий сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,08	—	—	—		

		фосетил алюмію, 666 г/кг	2,0		15,0 (межа визн. ГРХ-0,1)	/2,0	/0,02	0,3/ сан.-токс.	/0,5				
79	Медян Екстра 350 SC, KC	хлорокис міді, 350 г/л	0,05 (по міді)	соя (зерно)	10,0* (межа визн. ААС-0,1)	0,5/	0,003 — максимальн а разова; 0,001 — середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	не потр.	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
				соя (олія)	не потр.*					—	—	—	
80	Менік 300 SL, PK	мепікват- хлорид, 300 г/л	0,2	зерно хлібних злаків	0,4* (межа визн. ФМ-0,2)	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8	30	не потр.	3	2
				ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ФМ-0,07)					50	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	
81	МЕТОРАМ , SE			<i>Контроль за S-метолахлором та мезотріоном</i>									
		мезотріон, 36,8 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		S-метолахлор, 368 г/л +	0,01		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		антидот дихлормід, 23 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		мезотріон, 36,8 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	—	—	—	
		S-метолахлор, 368 г/л +	2,0		не потр.*	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		антидот дихлормід, 23 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
82				<i>Контроль за мезотріоном та нікосульфуроном</i>									

	Мілафорт Екстра, МД	мезотріон, 75 г/л +	0,001	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
		нікосульфурон, 30 г/л	2,0		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
		мезотріон, 75 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	—	—	—	
		нікосульфурон, 30 г/л	2,0		не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
83	Міравіс Нео 300 SE, SE	<i>Контроль за азоксистробіном, адепідіном (підіфлуметофеном) та пропіконазолом</i>											
		азоксистробін, 100 г/л +	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
		адепідін™ (підіфлуметофе н), 75 г/л +	0,03		0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.- сан.	0,06/ водн.-мігр.				
		пропіконазол, 125 г/л	0,04		0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2				
84	Міравіс 200 SC, KC	адепідін™ (підіфлуметофе н), 200 г/л	0,03	капуста	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.- сан.	0,06/ водн.-мігр.	20	7	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
				морква	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					20	7	3	
				кавуни	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					20	7	3	
				цибуля (ріпка)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					20	7	3	
				картопля	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					20	7	3	
				томати (відкритий грунт)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					20	7	3	

				томати (закритий грунт)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					14	7	3	
				томатний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
				огірки (закритий грунт)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					14	7	3	
				яблука	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					40	7	3	
				яблучний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)								
				персики	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					40	7	3	
				персиковий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
				черешні	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					40	7	3	
				черешневи й сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
85	Міравіс Прайм 400 SC, RC			<i>Контроль за флудіоксонілом та аденідином (підіфлуметофеном)</i>									
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	томати (закритий грунт)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
		адепідин™ (підіфлуметофе н) 150 г/л	0,03		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.- сан.	0,06/ водн.-мігр.				
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	томатний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—	

		адепідин™ (підіфлуметофен) 150 г/л	0,03		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	полуниця	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	20	7	3		
		адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,03		0,04 (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	полуничний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—		
		адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,03		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	виноград	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	30	7	3		
		адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,03		0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					
		флудіоксоніл, 250 г/л +	0,015	виноградний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	—	—	—		
		адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,03		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					
86	Міскорн БТ, КС	мезотріон, 480 г/л	0,001	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—		
87	Міст Супер, ФК			Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином										
		тіаметоксам, 126 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	2 (високостійкий у воді)	
		лямбда-цигалотрин, 95 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					

88	Мокса 250 ЕС, КЕ	тринексапак- етил, 250 г/л	0,004	ріпак (насіння)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,01	0,005/ заг.- сан.	/0,6	30	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
89	МОНТАЛІ Н, КЕ (MONTALI N, ЕС)	пендиметалін, 50 %	0,008	соняшник (насіння)	0,03* (межа визн. ГРХ-0,03)	0,5/	/0,002	0,05/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—	
90	МОНТАСТ АР (MONTA- STAR), КЕ	біфентрин, 100 г/л	0,02	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
				соя (олія)	не потр.*					—	—	—	
91	МОНТАТА К (MONTA- TAC), КЕ	альфа- циперметрин, 10 %	0,005	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.- сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
92	МОНТА ТОП (MONTA TOP), КС	<i>Контроль за дифеноконазолом та азоксистробіном</i>											
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002	соя (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
		азоксистробін, 200 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	
		азоксистробін, 200 г/л	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
93	МОНТУРІ ОН	клетодим, 240 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	2 (високостійк ий у воді)

	(MONTU- RION), KE													
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—		
94	Мортлок Плюс SC, KC			<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом-дестіо (1)</i>		<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом</i>			<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом- дестіо</i>				3 (високостійк ий у воді)	
		азоксистробін, 150 г/л +	0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.		3	
		протіоконазол, 200 г/л	0,001		0,1** (1) (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
95	Ніпсіт- Інсайд 600 FS, TH	клотіанідин, 600 г/л	0,08	кукурудза (зерно)	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 (високостійк ий у воді та грунті)	
				кукурудза (олія)	не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	—	—	—		
				соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)					не потр.	не потр.	не потр.		
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—		
96	Нокаут Екстра, KC	альфа- циперметрин, 200 г/л	0,005	ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпечни й при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				ріпак (олія)	1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)					—	—	—		
97	Октава, МД			<i>Контроль за нікосульфуроном та толпіларатом</i>										
		нікосульфурон, 60 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 (високостійк ий у воді)	
		флорасулам, 3,6 г/л	0,05		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					

		нікосульфурон, 60 г/л +	2,0	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,2	—	—	—	
		флорасулам, 3,6 г/л	0,05		не потр.	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
98	Оконт Турбо, КС			<i>Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом</i>									
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	буряки цукрові	0,1* (межа визн. ГРХ-0,025)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	10	4	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	горох (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	20	не потр.	4	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	ріпак (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	

		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	кукурудза ¹ (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	соняшник (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	соя (зерно)	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	соя (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	

		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
99	Орондіс Ультра 280 SC, KC			<i>Контроль за мандіпропамідом та оксатіапіпроліном</i>									
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	томати (відкритий грунт)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	20	7	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	томати (закритий грунт)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	14	7	3	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	томатний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	цибуля (ріпка)	0,4* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	20	7	3	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	виноград	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	40	7	3	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				
		мандіпропамід, 250 г/л +	0,03	виноградни й сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,3	—	—	—	
		оксатіапіпролін , 30 г/л	0,1		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3				

10 0	Оскар Пауер, МД	Контроль за тербутилазином та пропізохлором											
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	—	—	—	
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	—	—	—	
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	соляшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
		тербутилазин, 290 г/л +	0,003	соляшник (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	—	—	—	
		пропізохлор, 610 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6				
10 1	Острог, МК	альфа- циперметрин, 100 г/л	0,005	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003	0,002/ заг.- сан.	/0,03	30	не потр.	4	3 (небезпечни й при попаданні на слизові оболонки очей,

													високостійкий у воді)		
10 2	Панжат, КС			<i>Контроль за боскалідом</i>											
		боскалід, 180 г/л +	0,04	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)		
		азоксистробін, 90 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3						
		боскалід, 180 г/л +	0,04	соняшник (олія)	не потр.*	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	—	—	—			
		азоксистробін, 90 г/л	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3						
10 3	Парлім, КС			<i>Контроль за флуметсуламом та флорасуламом</i>											
		флуметсулам, 100 г/л +	0,2	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,02	0,02/ заг.-сан.	0,05/ фітотокс., водно-мігр., трансл.	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)		
		флорасулам, 75 г/л	0,05		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.						
10 4	Пірамідал, ВГ			<i>Контроль за нікосульфуроном та дикамбою</i>											
		нікосульфурон, 150 г/кг +	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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)		
		дикамба, 600 г/кг	0,004		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	1,0/	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл.						
10 5	Пончо 600 FS, TH	клогіанідин, 600 г/л	0,08	ріпак (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 (високостійкий у воді та ґрунті)		

				ріпак (олія)	не потр.					—	—	—	
10 6	Пончо Вотіво 610 FS, TH			<i>Контроль за клотіанідиним</i>									
		клотіанідин, 508 г/л +	0,08	ріпак (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 (високостійк ий у воді та грунті)
		Bacillus firmus, 102 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
		клотіанідин, 508 г/л +	0,08	ріпак (олія)	не потр.	/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.				
10 7	Прента, KE			<i>Контроль за дифенокназолом, тріадимефоном та тріадименолом</i>			<i>Контроль за дифенокназолом та тріадимефоном</i>			<i>Контроль за дифенокназолом, тріадимефоном та тріадименолом</i>			3 (високостійк ий у воді)
		дифенокназол, 125 г/л +	0,002	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	35	не потр.	3	
		тріадимефон, 125 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/ небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,03/ трансл.				
		тріадименол (метаболіт тріадимефону)	0,03		0,03* (межа визн. ГРХ-0,026)	0,5/	/0,01	0,05/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				
10 8	Пріам, KE	ципродиніл, 250 г/л	0,03	яблука	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2	30	7	3	3
				яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				виноград	0,5 (межа визн. ГРХ-0,05)					14	7	3	

				виноградний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				груші	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				грушевий сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					—	—	—	
				персики	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				периковий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—	
				сливи	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				сливовий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—	
				вишні	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				вишневий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					—	—	—	
109	Проматріс, КС	тербутилазин, 500 г/л	0,003	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
				кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					—	—	—	
110	Проплей БТ, КЕ	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 (високостійкий у воді)

				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
11 1	Пропульс 250 SE, CE			<i>Контроль за флуопірамом та протіокназолом-дестіо</i>									
		флуопірам, 125 г/л +	0,01	томати	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.- токс., заг.- сан.	/0,08	20	7	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
		протіокназол, 125 г/л	0,001		0,01** (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.- сан.	/0,2				
		флуопірам, 125 г/л +	0,01	томатний сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.- токс., заг.- сан.	/0,08	—	—	—	
		протіокназол, 125 г/л	0,001		0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.- сан.	/0,2				
		флуопірам, 125 г/л +	0,01	буряки цукрові	0,1** (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.- токс., заг.- сан.	/0,08	30	7	3	
		протіокназол, 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	цибуля (ріпка)	0,1** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.- токс., заг.- сан.	/0,08	20	7	3	
		протіокназол, 125 г/л	0,001		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.- сан.	/0,2				
11 2	Прорекс, КС			<i>Контроль за трифлуксиробіном та протіокназолом- дестіо (1)</i>		<i>Контроль за трифлуксиробіном та протіокназолом (2)</i>			<i>Контроль за трифлук- сиробіно м та протіокна- золом- дестіо (1)</i>				2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		трифлукси- стробін, 88 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	
		протіокназол, 175 г/л	0,001		0,1 (1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001 (2)/ заг.-сан.	/0,2 (1)				

					(межа визн. ГРХ-0,1)								
		трифлуксистеробін, 88 г/л +	0,02	буряки цукрові	0,05* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1	30	7	3	
		протіоконазол, 175 г/л	0,001		0,3 (1) (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001 (2)/ заг.-сан.	/0,2 (1)				
11 3	Протеб, КЕ			<i>Контроль за тебуконазолом та протіоконазолом-дестію (1)</i>		<i>Контроль за тебуконазолом та протіоконазолом (2)</i>			<i>Контроль за тебуконазолом та протіоконазолом-дестію (1)</i>				2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)
		тебуконазол, 160 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	
		протіоконазол, 80 г/л	0,001		0,1 (1) (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001 (2)/ заг.-сан.	/0,2 (1)				
11 4	Радіант, КС	спінеторам, 120 г/л	0,001	кукурудза ¹ (зерно)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,8 (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/0,0003 (межа визн. ВЕРХ-0,0002)	0,002/ (межа визн. ВЕРХ-0,001) сан.-токс.	/0,15 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді)
				кукурудза (олія)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					—	—	—	
				соняшник ¹ (насіння)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02)					30	не потр.	3	
				соняшник (олія)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					—	—	—	
				соя (зерно)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02)					30	не потр.	3	
				соя (олія)	0,25 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					—	—	—	

				капуста	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02)					14	7	3	
				томати (відкритий грунт)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					20	7	3	
				томати (закритий грунт)	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					7	7	3	
				томатний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
				цибуля	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02)					14	7	3	
				яблука	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					30	7	3	
				яблучний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
				виноград	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,05)					30	7	3	
				виноградни й сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
11 5	Райнер Стар, РК	ацетаміпрід, 20 %	0,01	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	
11 6	Расаль, СЕ			Контроль за 2,4-Д		Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилловим ефіром		Контроль за 2,4-Д					
		2,4-Д 2-етил- гексилловий ефір, 452,42 г/л +	0,0001	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		0,01*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				

					(межа визн. ВЕРХ-0,01)									
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3		
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	—	—	—		
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
11 7	Ресіві 375 FS, ТН			<i>Контроль за сумою ацибензолар-S-метилу та ацибензолар-кислоти</i>										2
		ацибензолар-S-метил, 375 г/л	0,05	соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,05	0,02/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.		
				соняшник (олія)	не потр.					—	—	—		
11 8	Ретард, РК	етефон, 480 г/л	0,006	зерно хлібних злаків	0,5* (межа визн. ГРХ-0,008)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей)	
				соняшник (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)					не потр.	не потр.	3		
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—		
11 9	Римакс 750, ВГ	трибенурон-метил, 750 г/кг	0,005	соняшник (насіння)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)	

				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
12 0	Роялті, ВГ (ROYALTI, WG)	боскалід, 500 г/кг	0,04	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,4	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	
12 1	Сантьяго, ТН			<i>Контроль за тіаметоксамом</i>									
		тіаметоксам, 262,5 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійк ий у воді)
		дифенокназол, 25 г/л +	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/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	картопля	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	
		дифенокназол, 25 г/л +	0,002		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				
12 2	Сахеб, КЕ			<i>Контроль за хлорпірифосом</i>									
		хлорпірифос, 500 г/л +	0,001	зерно хлібних злаків	0,01** (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,002/ заг.- сан.	0,2/ трансл.	30	не потр.	4	2
		циперметрин, 50 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,04 — максимальн а разова; 0,01 — середньо- добова/	0,006/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				

		хлорпірифос, 500 г/л +	0,001	ріпак (насіння)	0,01** (межа визн. ГРХ-МС- 0,01)	/0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,002/ заг.- сан.	0,2/ трансл.	30	не потр.	4	
		циперметрин, 50 г/л	0,003		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,04 — максимальн а разова; 0,01 — середньо- добова/	0,006/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				
		хлорпірифос, 500 г/л +	0,001	ріпак (олія)	0,01** (межа визн. ГРХ-МС- 0,01)	/0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,002/ заг.- сан.	0,2/ трансл.	—	—	—	
		циперметрин, 50 г/л	0,003		не потр.*	/0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру	0,04 — максимальн а разова; 0,01 — середньо- добова/	0,006/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				
12 3	Сварог+, КЕ	дифенокназол, 250 г/л	0,002	виноград	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	7	3	3 (небезпечни й при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійк ий у воді та грунті)
				виноградни й сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)								
12 4	Селергі, СЕ			<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i> <i>2-етилгексилосим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>					
		2,4-Д 2-етил- гексилосим ефір, 452,42 г/л +	0,0001	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3	3
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фіготокс.				
		2,4-Д 2-етил- гексилосим ефір, 452,42 г/л	0,0001	кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3	

		+											
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір, 452,42 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	—	—	—	
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05		не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
12 5	Синерид, МД	тіаклоприд, 240 г/л	0,006	яблука ²	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,06)	/0,3	/0,002	0,005/ заг.- сан.	0,09/ водн.- мігр., фітотокс.	30	7	3	2 (високостійк ий у воді)
				яблучний сік	0,06* (межа визн. ВЕРХ-0,06)					—	—	—	
				декоративн і рослини ²	не потр.*					не потр.	не потр.	не потр.	
12 6	Спірос SC КС	спіротетрамат, 100 г/л	0,01	<i>Контроль за сумою спіротетрамату та спіротетрамат- енолу, вираженою як спіротетрамат</i>		/1,0	/0,003	0,005/ заг.- сан.	/0,25				3
				соя (зерно)	0,9** (межа визн. ВЕРХ-0,2)					50	7	3	
				соя (олія)	не потр.					—	—	—	
12 7	Стар 20, ВП	ацетаміприд, 200 г/кг	0,01	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—	
12 8	Старт, КЕ	пендиметалін, 330 г/л	0,008	соняшник (насіння)	0,03* (межа визн. ГРХ-0,03)	0,5/ 	/0,002	0,05/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	

				соє (зерно)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)					не потр.	не потр.	3		
				соє (олія)	не потр.*					—	—	—		
12 9	Стеліс SC, КС			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо</i>		<i>Контроль за протіоконазолом</i>			<i>Контроль за протіоконазолом-дестіо</i>				3 (високостійкий у воді)	
		протіоконазол, 480 г/л	0,001	соє (зерно)	0,05** (1) (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2	30	не потр.	3		
				соє (олія)	не потр.*									
13 0	Стрингент WG, BG			<i>Контроль за римсульфураном та трибенуран-метилом</i>										
		римсульфуран, 500 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	2	
		тіфенсульфуран-метил, 250 г/кг	0,01		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		римсульфуран, 500 г/кг +	0,02	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03	—	—	—		
		тіфенсульфуран-метил, 250 г/кг	0,01		не потр.*	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
13 1	Табука, KE	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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				ріпак (насіння)	0,5** (межа визн. ГРХ-0,07)					30	не потр.	3		
				ріпак (олія)	не потр.*					—	—	—		
13 2	Таурт, TH			<i>Контроль за імазілілом та дифенконазолом</i>										

		імазаліл, 100 г/л +	0,01	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійк ий у воді)
		дифенконазол, 100 г/л +	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		азоксистробін, 40 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
13 3	Твіст 250, ВГ			<i>Контроль за галауцифен-метилом та флорасуламом</i>									
		галауцифен- метил, 130,3 г/кг +	0,02	зерно хлібних злаків	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,006	0,04/ сан.-токс.	/0,3	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
		флорасулам, 125 г/кг +	0,05		0,01* (межа визн. ВЕРХ- 0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.- токс.	0,05/ фітотокс.				
		антидот кловінтосет у формі кислоти, 88,8 г/кг	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
13 4	Теппекі, ВГ			<i>Контроль за сумою флонікамідів та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід</i>									
		флонікамід, 500 г/кг	0,004	яблука	0,3 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,002 (межа визн. ВЕРХ-0,002)	0,008/ сан.-токс, (межа визн. ВЕРХ-0,002)	/0,4 (межа визн. ВЕРХ-0,04)	35	7	3	2 (небезпечни й при попаданні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
				яблучний сік	0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					—	—	—	
13 5	Терц, КЕ	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 (високостійк ий у воді)
				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.*					—	—	—	
				кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.*					—	—	—	
13 6	Тетріс, КЕ	піраклостробін, 250 г/л	0,03	соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6	30	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
13 7	Тіаклотрин -М			<i>Контроль за тіаметоксамом, клотіанідином та бета- цифлутрином</i>		<i>Контроль за тіаметоксамом та бета-цифлутрином</i>		<i>Контроль за тіаметоксамом, клотіанідином та бета-цифлутрином</i>					3 (високостійк ий у воді та грунті)
		тіаметоксам, 200 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	
		клотіанідин, 50 г/л +	0,08		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		бета- цифлутрин, 50 г/л	0,01		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,01	/0,001	0,001/ заг.- сан.	/0,04				
		тіаметоксам, 200 г/л +	0,02	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	3	
		клотіанідин, 50 г/л +	0,08		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		бета- цифлутрин, 50 г/л	0,01		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,01	/0,001	0,001/ заг.- сан.	/0,04				
		тіаметоксам, 200 г/л +	0,02	соняшник (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—	

		клогіанідин, 50 г/л +	0,08		не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.- сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		бета- цифлутрин, 50 г/л	0,01		не потр.*	/0,01	/0,001	0,001/ заг.- сан.	/0,04				
13 8	Тіома, КС			Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом		Контроль за тіофанат-метилом		Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом					3 (високостійк ий у воді)
		тіофанат-метил, 500 г/л	0,08	зерно хлібних злаків	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4	30	не потр.	3	
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	1,0/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
				Контроль за тіофанат- метилом (сумою тіофанат-метилу та карбендазиму, вираженою як карбендазим)									
				ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)					30	не потр.	3	
				ріпак (олія)	не потр.					—	—	—	
				соя (зерно)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,2)					30	не потр.	3	
				соя (олія)	не потр.					—	—	—	
13 9	Траверс, РГ	емамектин бензоат, 50 г/кг	0,001	яблука	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3	14	7	3	2 (високостійк ий у воді)
				яблучний сік	не потр.*					—	—	—	
14 0	Трайбіт ЕС, КЕ			Контроль за фенмедифамом, десмедифамом та етофумезатом									
		фенмедифам, 91 г/л +	0,03	буряки цукрові	0,05** (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,5	/0,001	0,5/ орг.	0,25/ транл.	не потр.	7	3	3 (високостійк ий у воді)

		десмедифам, 71 г/л +	0,001		0,02* (межа визн. ТШХ-0,02)	1,0/	/0,01	0,1/ заг.-сан.	0,25/ трансл.					
		етофумезат, 112 г/л	0,1		0,2* (межа визн. ТШХ-0,2)	/0,1	/0,01	0,05/ заг.-сан.	/0,15					
14	Тринаванта , ТН			<i>Контроль за тіаметоксамом та дифеноконазолом</i>										
		тіаметоксам, 250 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостійк ий у воді)	
		дифеноконазол, 50 г/л +	0,002		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					
		азоксистробін, 20 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
14	Тринол, ВГ	фенгексамід, 500 г/кг	0,18	виноград	4,0** (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/2,0	/0,005	0,006/ орг., заг.-сан.	0,65/ трансл., водн.-мігр., фітотокс.	15	7	3	3 (високостійк ий у воді)	
				виноградни й сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					—	—	—		
				персик	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					20	7	3		
				персиковий сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					—	—	—		
				черешня	0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,1)					20	7	3		
				черешневи й сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					—	—	—		
				суниця	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)					10	7	3		
				суничний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					—	—	—		

14 3	Тріафіт, ВГ	<i>Контроль за дифеноконазолом, диметоморфом та металаксил-М</i>											
		дифеноконазол, 50 г/кг +	0,002	виноград	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	7	3	3 (високостійк ий у воді)
		диметоморф, 40 г/кг +	0,1		0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04				
		металаксил-М, 40 г/кг	0,03		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
		дифеноконазол, 50 г/кг +	0,002	виноградни й сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	
		диметоморф, 40 г/кг +	0,1		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04				
		металаксил-М, 40 г/кг	0,03		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
		дифеноконазол, 50 г/кг +	0,002	картопля ²	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	14	7	3	
		диметоморф, 40 г/кг +	0,1		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04				
		металаксил-М, 40 г/кг	0,03		0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.- сан.	/0,05				
14 4	Грінекс, КЕ	<i>Контроль за сумою тринексапак-етилу та тринексапак-кислоти в перерахунку на тринексапак-етил</i>											
		тринексапак- етил, 250 г/л	0,004	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,01	0,005/ заг.- сан.	/0,6	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
14 5	Тумен, ТН	<i>Контроль за дифеноконазолом</i>											
		дифеноконазол, 167 г/л +	0,002	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)

		азоксистробін, 67 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
14 6	Туріл, ВГ	емамектин бензоат, 100 г/кг	0,001	яблука	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,0004	0,002/ сан.-токс.	/0,3	14	7	3	2 (високостійк ий у воді)	
				яблучний сік	не потр.*					—	—	—		
				виноград	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005)					14	7	3		
				виноградни й сік	не потр.*					—	—	—		
14 7	Тюдор 114 OD, МД			<i>Контроль за римсульфураном та тіфенсульфуран-метилом</i>										
		тіфенсульфу р- метил, 24 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05	не потр.	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)	
		флорасулам, 10 г/л +	0,05		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		нікосульфурон, 80 г/л	2,0		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
		тіфенсульфу р- метил, 24 г/л +	0,01	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05	—	—	—		
		флорасулам, 10 г/л +	0,05		не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		нікосульфурон, 80 г/л	2,0		не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
14 8	Фальмін ЕС, КЕ	спіроксамін, 500 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,03	0,02/ сан.-токс.	/0,4	45	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні на шкіру та слизові	

													оболонки очей, високостійкий у воді)		
149	Фантасті, КС			Контроль за азоксистробіном та дифеноконазолом											
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	томати ² (відкритий ґрунт)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	14	7	3	3 (високостійкий у воді)		
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3						
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	томатний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3						
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3						
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	картопля ²	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	7	7	3			
		дифеноконазол, 125 г/л	0,002		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3						
150	Феномен, ВГ			Контроль за карбендазімом та флутриафолом											
		каптан, 780 г/кг +	0,1	яблука	0,03* (межа визн. ТШХ-0,03)	0,3/	/0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	40	7	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)		
		флутриафол, 20 г/кг	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.						
		каптан, 780 г/кг +	0,1	яблучний сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	0,3/	/0,01		/1,0	—	—	—			
		флутриафол, 20 г/кг	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.						

15 1	Фіделіс, КС			Контроль за дифенконазолом, тіофанат-метилом та карбендазімом		Контроль за дифенконазолом та тіофанат-метилом		Контроль за дифенконазолом, тіофанат-метилом та карбендазімом		30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді)
		дифенконазол, 104 г/л +	0,002	зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		карбендазім (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	1,0/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
				Контроль за дифенконазолом та тіофанат-метилом (сумою тіофанат- метилу та карбендазіму, вираженою як карбендазім)									
		дифенконазол, 104 г/л +	0,002	соняшник ¹ (насіння)	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	
		тіофанат- метил, 333 г/л	0,08		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		дифенконазол, 104 г/л +	0,002	соняшник (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	
		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		не потр.*	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		дифенконазол, 104 г/л +	0,002	ріпак (насіння для техн. цілей)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	
		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		дифенконазол, 104 г/л +	0,002	ріпак (олія)	не потр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	

		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		не потр.*	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		дифенокназол, 104 г/л +	0,002	соя (зерно)	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	
		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
		дифенокназол, 104 г/л +	0,002	соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	
		тіофанат-метил, 333 г/л	0,08		не потр.*	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4				
15 2	Флулайф, КС	флутріафол, 250 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	30	не потр.	3	3 (високостійк ий у воді та грунті)
15 3	Флутривіт Максі, КС	флутріафол, 500 г/л	0,01	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	30	не потр.	3	2 (високостійк ий у воді та грунті)
				соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					30	не потр.	3	
				соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
15 4	Формоса, КС			<i>Контроль за тербутилазином та S-метолахлором</i>									
		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді)
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		не потр.*								

		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.- сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3	
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02				
		тербутилазин, 187,5 г/л +	0,003	соняшник (олія)	не потр.*					—	—	—	
		S-метолахлор, 312,5 г/л	0,01		не потр.*								
15 5	Фоулер SE, CE			Контроль за прохлоразом та тебуконазолом									
		прохлораз, 47 г/л +	0,001	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3	30	не потр.	3	2 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійк ий у воді та грунті)
		піраклостробін, 123 г/л	0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		прохлораз, 47 г/л +	0,001	соя (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3	40	не потр.	3	
		піраклостробін, 123 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
		прохлораз, 47 г/л +	0,001	соя (олія)	не потр.*	/0,1	/0,001	0,06/ сан.-токс.	/0,3	—	—	—	
		піраклостробін, 123 г/л	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6				
15 6	Фундамен- тум 700, ВГ			Контроль за трибенурон-метилом									
		трибенурон- метил, 400 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 (високостійк ий у воді)
		флорасулам, 165 г/кг +	0,05		0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		метсульфурон- метил, 135 г/кг	0,015		0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,002)	/1,0	/0,005	0,05/ заг.-сан.	/0,1				

15 7	Хаммер Дуо, СЕ			Контроль за 2,4-Д		Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиловим ефіром		Контроль за 2,4-Д		не потр.	не потр.	3	3 (небезпечни й при потраплянні на слизові оболонки очей)	
				кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
		2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір, 491,5 г/л +	0,0001	кукурудза (зерно)	0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3		
		флорасулам, 8,5 г/л	0,05		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір, 491,5 г/л +	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	—	—	—		
		флорасулам, 8,5 г/л	0,05		не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
15 8	Ханк, КС			Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином										
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	30	не потр.	4	2 (високостійк ий у воді)	
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	яблука	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	35	10	4		
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
		тіаметоксам, 141 г/л +	0,02	яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	—	—	—		
		лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
15 9	Чемп Ультра ДР, ВГ	міди гідроксид, 576 г/кг	0,05 (по міді)	лохина (ягоди)	5,0* (межа визн. ААС-0,1) (по міді)	0,5/ максимальн а разова; 0,005 —	0,03 —	1,0/ орг.	ф	30	7	3	2 (небезпечни й при потраплянні на шкіру)	

							середньо- добова/						та слизові оболонки очей)
				лохина (сік)	5,0* (межа визн. ААС-0,1) (по міді)					—	—	—	
				горіх волоський (ядро)	20,0* (межа визн. АЕС-ІЗП- 0,1) (по міді)					35	7	3	