

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я України

18 травня 2021 року № 961

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)		Гранично-допустима концентрація/орієнтовно безпечний рівень впливу в повітрі робочої зони, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація/орієнтовно безпечний рівень впливу в атмосферному повітрі, мг/м ³	Гранично-допустима концентрація/орієнтовно допустимий рівень у воді водойм, мг/дм ³	Гранично-допустима концентрація /орієнтовно допустима концентрація у ґрунті, мг/кг	Регламенти безпечного застосування			Клас небезпечності	
				культура	максимально допустимий рівень					строки, дні				
										очікування до збору врожаю	виходу на оброблені ділянки			
									ручні роботи		механізовані роботи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Protect DUO/ Протект Дуо, КС	клетіанідин, 100 г/л + тіаклоприд, 200 г/л	0,08 0,006	<i>Контроль за клетіанідином та тіаклопридом</i>							20	7	3	2 (високотій- кий у воді та ґрунті)
				картопля	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,025) 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5 /0,3	/0,02 /0,002	0,004/ заг.-сан. 0,005/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс. 0,09/ водн.-мігр., фітотокс.		-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		клотіанідин, 100 г/л + тіаклоприд, 200 г/л клотіанідин, 100 г/л + тіаклоприд, 200 г/л	0,08 0,006 0,08 0,006	томати томатний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5 /0,3 /1,5 /0,3	/0,02 /0,002 /0,02 /0,002	0,004/ заг.-сан. 0,005/ заг.-сан. 0,004/ заг.-сан. 0,005/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс. 0,09/ водн.-мігр., фітотокс. 0,03/ трансл., фітотокс. 0,09/ водн.-мігр., фітотокс.	30 - -	7 - -	3 - -	
2	VaporPH3 OS®, газ; Еco2Fume, газ	фосфін, 98%; фосфін, 2%	0,1	зерно хлібних злаків (запаси) зерно кукурудза (запаси)	0,1* (межа визн. лінійно- колеристичним методом (далі – межа визн. ЛКМ)-0,007 0,1* (межа визн. ЛКМ-0,007)	0,1/ 	0,01 – максимально разова; 0,001 – середньодобова/	0,005/ сан.-токс.	/0,4	20 ≤МДР	5-10 <ГДК	5-10 <ГДК	1; 3
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) ріпак (олія)	0,05* (межа визн. ГРХ-0,025) не потр.	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03	не потр.	не потр.	3 -	2 (високостій- кий у воді) -
5	Аклон, КС	аклоніфен, 600 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,05** (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.	/1,0	/0,005	0,01/ заг.-сан.	/0,08	не потр.	не потр.	3 -	2 (високостій- кий у воді та ґрунті) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
6	Акурон Уно 200 SL, КС	біциклопірон, 200 г/л	0,0003	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02) не потр.	/1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,0001 (межа визн. ВЕРХ-0,0001)	0,0006/ (межа визн. ВЕРХ-0,0006) сан.-токс.	0,01/ (межа визн. ВЕРХ-0,01) водн.-мігр.	не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді)	
7	Альвіус, МД	нікосульфурон, 100 г/л	2,0	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
8	Альпіна, КС	<i>Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом</i>												
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	соняшник (насіння)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,3 /0,01	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	соняшник (олія)	не потр.	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,3 /0,01	-	-	-		
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	буряки цукрові	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,3 /0,01	30	7	3		
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,3 /0,01	30	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	кукурудза (олія)	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
9	Альфа Супер, КЕ	альфа- циперметрин, 100 г/л	0,005	кукурудза (зерно) кукурудза (олія) соя (зерно) соя (олія) соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) не потр. 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) не потр. 0,1 (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.	/0,1	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпеч- ний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей)
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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)
11	Амбасадор, ВГ	піклорам, 350 г/кг + трибенурон- метил, 200 г/кг + флорасулам, 80 г/кг	0,02 0,005 0,05	<i>Контроль за піклорамом та трибенурон-метилом</i>		<i>Контроль за трибенурон- метилом</i>		<i>Контроль за піклорамом</i>		не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
			зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.					
				0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01					
					0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Ампліго 150 ZC, ФК	хлорантранілі- прол, 100 г/л + лямбда- цигалотрин, 50 г/л	0,02	<i>Контроль за хлорантраніліпролом та лямбда-цигалотрином</i>						30	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
			0,003	ріпак (насіння)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1				
		0,02	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,015	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-		
		0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1 небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-		
13	Апіс 200 SE, СЕ	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 (високостій- кий 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, СЕ	флуороксибір- метил, 145 г/л + флорасулам, 5 г/л	0,2	<i>Контроль за флуороксибіром</i>		<i>Контроль за флуороксибір- метилом</i>		<i>Контроль за флуороксибіром</i>		не потр.	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при по потраплянні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
			0,05	зерно хлібних злаків	0,05 (межа визн. ГРХ-0,025)	/1,0	/0,003	0,01/ заг.-сан.	/0,2				
				0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Атлантик Стар 21,15 WG, ВГ	мезосульфурон-метил, 45 г/кг + йодсульфурон-метил натрію, 9 г/кг + тіенкарбазон-метил, 22,5 кг/га + антидот мефенпідіетил, 135 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 на слизові оболонки очей)
			0,03		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,06/ сан.-токс.	0,01/ трансл.				
			0,05		0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,4				
			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)					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
19	Бімакс, ТН	тіаметоксам, 250 г/л + тебуконазол, 30 г/л	0,02	<i>Контроль за тіаметоксамом</i>							не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)
			0,03	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,07)	/0,5 аерозоль /0,4	/0,03 /0,02	0,04/ сан.-токс. 0,025/ заг.-сан.	/0,1 /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	трифлусуль- фурон-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 (високостій- кий у воді)	
22	Боксер, КС	ацетаміприд, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01	<i>Контроль за ацетаміпридом та лямбда-цигалотрином</i>							35	не потр.	4	3 (високостій- кий у воді)
			0,003	зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,2 /0,1	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	небезпечний при потраплянні на шкіру				
			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		
			0,003		0,2** (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05	небезпечний при потраплянні на шкіру				
		ацетаміприд, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01	соняшник (олія)	не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-		
			0,003		0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ацетаміпрід, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01 0,003	ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	30	не потр.	4	
		ацетаміпрід, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01 0,003	ріпак (олія)	не потр.* 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	-	-	-	
		ацетаміпрід, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01 0,003	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	35	не потр.	4	
		ацетаміпрід, 115 г/л + лямбда- цигалотрин, 106 г/л	0,01 0,003	соя (олія)	не потр.* 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	-	-	-	
23	Болівар Форте, КС	тебуконазол, 240 г/л + крезоксим- метил, 125 г/л тебуконазол, 240 г/л + крезоксим- метил, 125 г/л	0,03 0,1 0,03 0,1	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,5** (межа визн. ГРХ-0,07) 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр. не потр.	/0,4 /1,0 /0,4 /1,0	/0,02 /0,05 /0,02 /0,05	0,025/ заг.-сан. 0,3/ орг., заг.-сан. 0,025/ заг.-сан. 0,3/ орг., заг.-сан.	/1,0 /0,1 /1,0 /0,1	30	не потр.	3	2 (високотій- кий у воді)
<i>Контроль за тебуконазолом та крезоксим-метилом</i>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	Бомбардир Дуо, КС	імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 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 (небезпеч- ний при по потраплянні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
			0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 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	
			0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 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	
			0,003		0,1* (межа визн. ГРХ- 0,1)	небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06	ріпак (олія)	не потр.	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-			
	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						
імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 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			
	0,003		0,2* (межа визн. ГРХ-0,1)	небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соляшник (олія)	не потр. 0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	30	не потр.	3	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	кукурудза (олія)	не потр. 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соя (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	30	не потр.	3	
		імідаклоприд, 300 г/л + лямбда- цигалотрин, 100 г/л	0,06 0,003	соя (олія)	не потр. 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,001	0,007/ заг.-сан. 0,01/ сан.-токс.	/0,04 /0,05	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Брілон, 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 (небезпеч- ний при потраплян- ні 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	нікосульфурон, 30 г/л + толпіларат, 30 г/л	2,0	<i>Контроль за нікосульфуроном та толпіларатом</i>									
		нікосульфурон, 30 г/л + толпіларат, 30 г/л	0,0002	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 (високотій- кий у воді)
		нікосульфурон, 30 г/л + толпіларат, 30 г/л	2,0	кукурудза (олія)	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.*	/0,1	/0,0007	0,0004/ сан.-токс.	/0,14	-	-	-	
		нікосульфурон, 30 г/л + толпіларат, 30 г/л	0,0002		не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
					не потр.	/0,1	/0,0007	0,0004/ сан.-токс.	/0,14				
27	Вайбранс 52 SB FS, TH	седаксан, 15 г/л + флудіоксоніл, 22,5 г/л + металаксил-М, 14,5 г/л	0,1	<i>Контроль за седаксаном, флудіоксонілом та металаксил-М</i>									
		седаксан, 15 г/л + флудіоксоніл, 22,5 г/л + металаксил-М, 14,5 г/л	0,015	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 (високотій- кий у воді)
			0,03		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05				
28	Вайбранс RFC 112,5 FS, TH	седаксан, 50 г/л +	0,1	<i>Контроль за седаксаном та металаксил-М</i>									
		седаксан, 50 г/л +		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 (високотій- кий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		флудіоксоніл, 25 г/л + металаксил-М, 37,5 г/л	0,015		0,2* (межа визн. ТШХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
		седаксан, 50 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л + 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 + флудіоксоніл, 25 г/л + металаксил-М, 37,5 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 + металаксил-М, 37,5 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	ацетапірид, 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 (небезпеч- ний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостій- кий 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 – середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	3 (небезпеч- ний 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				виноградний сік	5,0* (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5)					-	-	-		
31	ВОССО, ТН	флудіоксоніл, 18,75 г/л + ципроконазол, 6,25 г/л	0,015 0,002	<i>Контроль за флудіоксонілом та ципроконазолом</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,01	0,03/ сан.-токс.	/0,01					
32	Гаучо Ево 275 FS, ТН	імідаклоприд, 175 г/л + клотіанідин, 100 г/л	0,06 0,08	<i>Контроль за імідаклопридом та клотіанідиним</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
				соя (зерно)	0,058* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,005	0,007/ заг.-сан.	/0,04					
			соя (олія)	не потр.*	/0,2	/0,005	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.						
					не потр.*	/1,5	/0,02	0,007/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-		
					не потр.*	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.					
33	Глорі, ВГ	азоксистробін, 50 г/кг + манкоцеб, 700 г/кг	0,03 0,005	<i>Контроль за азоксистробіном, манкоцебом, ЕТС</i>		<i>Контроль за азоксистробіном та манкоцебом</i>				30	не потр.	3	3 (алерген, високостійкий у воді)	
				кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
			кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,3						
					не потр.	0,5/	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,1	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ЕТС (метаболіт манкоцебу)	0,0003	кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02) не потр.*	не потр.	не потр.	не нормується	не нормується	не потр.	не потр.	3	
34	Гранпротек, КЕ	дельтаметрин, 25 г/л + піпероніл бутоксид, 225 г/л (синергіст)	0,003 0,03	<i>Контроль за дельтаметрином та піпероніл бутоксидом</i>						≤ МДР	2	2	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)
				зерно хлібних злаків (запаси на зберіганні), незавантажені складські приміщення, присклад- ська територія	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01) 0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру /1,5	/0,003	0,006/ сан.-токс. не нормований	0,01/ трансл. не нормований				
35	Грейвіс, ЕВ	тебуконазол, 110 г/л + мепікват-хлорид, 250 г/л	0,03	<i>Контроль за тебуконазолом та мепікват-хлоридом</i>						50	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді)
				ріпак (насіяння)	0,5** (межа визн. ВЕРХ-0,07)	/0,4	/0,02	0,025/ заг.-сан.	/1,0				
		тебуконазол, 110 г/л + мепікват-хлорид, 250 г/л	0,2 0,03 0,20		1,0* (межа визн. ФМ-0,5) не потр.* не потр.*	/0,35 /0,4 /0,35	/0,01 /0,02 /0,01	0,15/ заг.-сан. 0,025/ заг.-сан. 0,15/ заг.-сан.	/0,8 /1,0 /0,8	- -	- -	- -	
36	Гром, КС	ізопротурон, 500 г/л + дифлуфенікан, 100 г/л	0,01 0,05	<i>Контроль за ізопротуроном та дифлуфеніканом</i>						не потр.	не потр.	3	2 (алерген, високостій- кий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01) 0,02* (межа визн. ГРХ, ВЕРХ-0,02)	/0,1 /0,5	/0,001 /0,001	0,01/ сан.-токс. /0,15 сан.-токс.	/0,05 трансл. /0,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	Дезарал Екстра, КС	карбендазим, 250 г/л + флутріафол, 125 г/л	0,01	<i>Контроль за карбендазимом та флутріафолом</i>						30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				соляшник (насіння)	0,3* (межа визн. ТШХ-0,3)	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
					0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1 небезпечний при погратпінні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
				соляшник олія)	не потр.*	0,1/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1				
		флутріафол, 125 г/л	0,01		не потр.*	/0,1 небезпечний при погратпінні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	-	-	-	
38	Депозит, МЕ	флудіоксоніл, 40 г/л + імазаліл, 40 г/л + металаксил, 30 г/л	0,015	<i>Контроль за флудіоксонілом, імазалілом та металаксілом</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостій- кий у воді)
				картопля	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
					0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	0,05/ трансл.				
				соя (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16				
					0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,01	/0,01	0,001/ заг.-сан.	0,05/ трансл.				
				соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2				
	не потр.*	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.	/0,16	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		металаксил, 30 г/л флудіоксоніл, 40 г/л + імазаліл, 40 г/л + металаксил, 30 г/л флудіоксоніл, 40 г/л + імазаліл, 40 г/л + металаксил, 30 г/л	0,03 0,015 0,01 0,03 0,015 0,01 0,03	горох (зерно) нут (зерно)	не потр.* 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) 0,2 (межа визн. ГРХ-0,2) 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) 0,2 (межа визн. ГРХ-0,2)	0,5/ /1,0 /0,5 0,5/ /1,0 /0,5 0,5/	/0,01 /0,002 /0,003 /0,01 /0,002 /0,003 /0,01	0,001/ заг.-сан. 0,1/ орг. 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. 0,001/ заг.-сан.	0,05/ трансл. /0,2 /0,16 0,05/ трансл. /0,2 /0,16 0,05/ трансл.	не потр. не потр.	не потр. не потр.	не потр. не потр.				
39	Джанеро Еліт, КС	дикамба, кислота, 200 г/л	0,004	зерно хлібних злаків кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.	1,0/ 1,0/	/0,01 /0,01	0,02/ сан.-токс. 0,02/ сан.-токс.	0,25/ трансл. 0,25/ трансл.	не потр. не потр.	не потр. не потр.	3 3 -	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)			
40	Джеронімо, ВГ	ацетаміпрід, 25% + біфентрин, 25% ацетаміпрід, 25% + біфентрин, 25%	0,01 0,02 0,01 0,02	<i>Контроль за ацетаміпридом та біфентрином</i>									30 40	не потр. не потр.	3 3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,01 /0,2 /0,01	/0,003 /0,001 /0,003 /0,001	0,02/ сан.-токс. 0,005/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс. 0,005/ заг.-сан.	/0,1 /0,1 /0,1 /0,1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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 (небезпеч- ний при потраплян- ні 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				соляшник (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	дитіанон, 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	флорасулам, 180 г/кг + трибенурон- метил, 500 г/кг	0,05 0,005	<i>Контроль за флорасуламом та трибенурон-метилом</i>						не потр.	не потр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
					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	абамектин, 30 г/л +	0,0002	<i>Контроль за абамектином та спіродиклофеном</i>						35	7	3	2
				яблука	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,005)	/0,04	/0,0002	0,0003/ заг.-сан.	/0,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		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 (високостій- кий у воді)	
		альфа- циперметрин, 120 г/л	0,005		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/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	/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	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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 + альфа-циперметрин, 120 г/л	0,06 0,005	ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,003	0,007/ заг.-сан. 0,002/ заг.-сан.	/0,04 /0,03	30	не потр.	4	
		імідаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	0,06 0,005	ріпак (олія)	не потр.* 1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,003	0,007/ заг.-сан. 0,002/ заг.-сан.	/0,04 /0,03	-	-	-	
		імідаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	0,06 0,005	соняшник (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,003	0,007/ заг.-сан. 0,002/ заг.-сан.	/0,04 /0,03	40	не потр.	4	
		імідаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л	0,06 0,005	соняшник (олія)	не потр.* 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,2 /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,005 /0,003	0,007/ заг.-сан. 0,002/ заг.-сан.	/0,04 /0,03	-	-	-	
47	Золайф, ВГ	сульфат міді, 78,6%	0,05 (по міді)	яблука яблучний сік	5* (межа визн. ТШХ-1,0) 5* (межа визн. ТШХ-0,5)	0,5/ /	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова /	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
48	Зорвек Інкантія, СЕ	фамоксадон, 300 г/л + оксатіапіпролін, 30 г/л	0,01	<i>Контроль за фамоксадом та оксатіапіпроліном</i>										
				томати (закритий грунт)	2,0** (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	5	3	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
					0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3					
				томатний сік	не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	-	-	-		
					не потр.	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.	/0,3					
				огірки (закритий грунт)	0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,4	5	3	3		
0,1** (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,02	0,0002/ заг.-сан.		/0,3									
49	Інпут Класік 460 ЕС, КЕ	спіроксамін, 300 г/л + протиокназол, 160 г/л	0,01	<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом- дестіо (I)</i>			<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом</i>			<i>Контроль за спіроксаміном та протиокназолом-дестіо</i>		не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				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				
					0,1** (1) (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
				0,001										
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 (високостій- кий у воді)	
				ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)				30	не потр.	4			
				ріпак (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)				-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				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) не потр.	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	3 (високостій- кий 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) не потр.					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, РК	імазамокс, 40 г/л	3,0	соняшник (насіння)	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,5) не потр.	/1,0	/0,04	0,06/ заг.-сан.	/0,4	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)	
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-		
				соя (зерно)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,25) не потр.					не потр.	не потр.	3		
				соя (олія)	не потр.					-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	Кайрос, КС	флубендіамід, 480 г/л	0,003	кукурудза ¹ (зерно) кукурудза (олія) соя ¹ (зерно) соя (олія) ріпак ¹ (насіння) ріпак (олія) соняшник ¹ (насіння) соняшник (олія)	0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.* 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр. 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,2) 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.	/0,2	/0,001	0,003/ заг.-сан.	0,25/ трансл.	30 - 30 - 30 - 30 - - 30 -	не потр. - не потр. - не потр. - не потр. -	3 - 3 - 3 - 3 -	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді та ґрунті)
55	Кантор ККР, КС	ципродиніл, 200 г/л	0,03	яблука яблучний сік виноград виноградний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,5 (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2	30 - 14 -	7 - 7 -	3 - 3 -	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				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	
				абрикосовий 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)					-	-	-	
				черешні	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)					30	7	3	
				черешневий сік	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)					-	-	-	
56	Кануба SE, CE	2,4-Д 2-етилгексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001 0,05	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилловим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3
				зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02) 0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	0,5/ /1,0	/0,0005 /0,003	0,002/ сан.-токс. 0,1/ сан.-токс.	0,1/ трансл. 0,05/ фітотокс.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	Кап-Лайф І, ВГ	каптан, 800 г/кг	0,1	яблука яблучний сік	0,03* (межа визн. ТШХ-0,03) 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)	0,3/	/0,01	0,2/ сан.-токс.	/1,0	40	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
58	Капо, КС	азоксистробін, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л	0,03 0,002	<i>Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом</i>						30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0 /0,1	/0,01 /0,01	0,01/ заг.-сан. 0,03/ сан.-токс.	/0,3 /0,01				
59	Кватрофорс, ТН	флутріафол, 500 г/л +	0,01	<i>Контроль за флутріафолом та імазаліом</i>		<i>Контроль за флутріафолом</i>		<i>Контроль за флутріафолом, імазаліом та металаксил-М</i>	<i>Контроль за флутріафолом та металаксил-М</i>	не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
			зерно хлібних злаків	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008)	/0,1	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
		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	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)	/0,1	/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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		піраклостробін, 20 г/л + металаксил-М, 30 г/л	0,03		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,02/ заг.-сан.	/0,6					
		флутріафол, 500 г/л +	0,03	соє (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*	0,5/ /0,1	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05	-	-	-		
		імазалід, 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/ небезпечний при по потрапленні на шкіру	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05					
60	Кельт, КЕ	флуазифоп-п- бутил, 150 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія) соє (зерно) соє (олія)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,01) не потр.* 0,03* (межа визн. ГРХ-0,01) не потр.*	/0,5	/0,01	0,01/ заг.-сан., орг.	/0,3	не потр.	не потр.	3	3	
										-	-	-		
										не потр.	не потр.	3		
										-	-	-		
61	Кіер 450 SC, КС			<i>Контроль за азоксистробіном, дифеноконазолом та тебуконазолом</i>										
		азоксистробін, 200 г/л +	0,03	зерно	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30	не потр.	3	2	
		дифеноконазол, 125 г/л +	0,002	хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				(високостій- кий у воді)	
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 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 + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 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 + тебуконазол, 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 + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 г/л	0,03	ріпак (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	-	-	-	
		дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 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 + дифеноконазол, 125 г/л + тебуконазол, 125 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 + тебуконазол, 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 кукурудза (зерно) кукурудза (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,4* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	не потр. не потр. -	не потр. не потр. -	не потр. не потр. -	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				картопля	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04)					не потр.	не потр.	не потр.		
63	Кітч, ВГ	<i>Контроль за флудіоксонілом та ципродинілом</i>									20	7	3	3
		флудіоксоніл, 250 г/кг + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	яблука	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	яблучний сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	сливи	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	сливовий сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	черешні	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	черешневий сік	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2					
		флудіоксоніл, 250 г/кг + ципродиніл, 375 г/кг	0,03		0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		флудіоксоніл, 250 г/кг + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	малина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	малиновий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-	
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	ожина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	ожиновий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-	
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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 + ципродиніл, 375 г/кг	0,015	лохина	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	
		флудіоксоніл, 250 г/кг + 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	сульфосульфурон, 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 (високостій- кий у воді)
65	Клатч, 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.*					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
66	Клещегон, КС	спіродиклофен, 240 г/л	0,001	яблука яблучний сік	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02) 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,2	/0,0007	0,002/ сан.-токс.	/0,4	40	7	3	3	
67	Клок, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія) ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр. не потр.	не потр. не потр.	3 3	3 (високостійкий у воді)	
68	Кораген 20, КС	хлорантраніліпрол, 200 г/л	0,02	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.*	/1,5	/0,015	0,001/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	2 (високостійкий у воді та ґрунті)	
69	Коггар Плюс, КС	тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003 0,01 0,003 0,01	<i>Контроль за тербутилазином та S-метолахлором</i>							не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				соняшник (насіння)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04					
				соняшник (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02					
					не потр.*									
70	Кугуар, КЕ	S-метолахлор, 960 г/л + антидот беноксакор, 10 г/л S-метолахлор, 945 г/л +	0,01 не потр. 0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр. не потр.*	/0,5 не потр. /0,5	/0,02 не потр. /0,02	0,02/ сан.-токс. не потр. 0,02/ сан.-токс.	/0,02 не потр. /0,02	не потр. не потр.	не потр. не потр.	3 -	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова /	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	20	7	3	4
72	Легенд, КС	лямбда- цигалотрин, 106 г/л + тіаметоксам, 141 г/л	0,003 0,02	<i>Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом</i>						20	не потр.	3	2
				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				
					0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
73	Лідер, 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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)
				яблучний сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					-	-	-	
				виноград	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					40	7	3	
				виноградний сік	0,01 (межа визн. ГРХ-0,01)					-	-	-	
74	Ліра, РК	піклорам, 80 г/л + клопіралід, 300 г/л піклорам, 80 г/л +	0,02 0,15 0,02	<i>Контроль за піклорамом та клопіралідом</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				ріпак (насіння)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.				
					0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	2,0/	/0,01	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
				ріпак (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	5,0/	/0,02	0,04/ сан.-токс.	0,05/ трансл.	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		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 ацетаміпридом</i>										30	не потр.	4	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
		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						
		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						
		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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
77	Лумівія, ТН	хлорантраніліпрол, 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, фосфористої кислоти та її солей, вираженої як фосетил</i>							30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті)	
		флуопірам, 50 г/кг + фосетил алюмінію, 666 г/кг	0,01	яблука	0,5* (межа визн. ГРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.					/0,08
		флуопірам, 50 г/кг + фосетил алюмінію, 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 + фосетил алюмінію, 666 г/кг	0,01	яблучний сік	не потр.*	/1,0	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.					/0,08
		флуопірам, 50 г/кг + фосетил алюмінію, 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 + фосетил алюмінію, 666 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		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 постр.*	/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)	соє (зерно)	10,0* (межа визн. AAC-0,1)	0,5/	0,003 – максимальна разова; 0,001 – середньо- добова/	1,0/ орг.	3,0/ заг.-сан.	30	не постр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)	
				соє (олія)	не постр.*					-	-	-		
80	Мепік 300 SL, PK	мепікват-хлорид, 300 г/л	0,2	зерно хлібних злаків ріпак (насіння)	0,4* (межа визн. ФМ-0,2) 0,1* (межа визн. ФМ-0,07)	/0,35	/0,01	0,15/ заг.-сан.	/0,8	30	не постр.	3	2	
				ріпак (олія)	не постр.*					50	не постр.	3		
										-	-	-		
81	МЕТОРАМ, СЕ	мезотріон, 36,8 г/л +	0,001	<i>Контроль за S-метолахлором та мезотріоном</i>										
		S-метолахлор, 368 г/л +	0,01	кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	не постр.	не постр.	3	3 (небезпеч- ний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
		антидот дихлормід, 23 г/л	не постр.		0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02					
		мезотріон, 36,8 г/л +	0,001	кукурудза (олія)	не постр.*	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4	-	-	-		
		S-метолахлор, 368 г/л +	2,0		не постр.*	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		антидот дихлормід, 23 г/л	не потр.		не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.				
82	Мілафорт Екстра, МД	мезотріон, 75 г/л + нікосульфурон, 30 г/л	0,001 2,0 0,001 2,0	<i>Контроль за мезотріоном та нікосульфуроном</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				
					0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
				кукурудза (олія)	не потр.*	/0,2	/0,006	0,02/ сан.-токс.	/0,4				
		мезотріон, 75 г/л + нікосульфурон, 30 г/л			не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	-	-	-	
83	Міравіс Нео 300 SE, CE	азоксистробін, 100 г/л + адепідин™ (підіфлуметофен), 75 г/л + пропіконазол, 125 г/л	0,03 0,03 0,04	<i>Контроль за азоксистробіном, адепідіном (підіфлуметофеном) та пропіконазолом</i>						30	не потр.	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
					0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.				
					0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/	/0,001	0,15/ орг.	/0,2				
84	Міравіс 200 SC, KC	адепідин™ (підіфлуметофен), 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 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				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		
				периковий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					-	-	-		
				черешні	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					40	7	3		
				черешневий сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					-	-	-		
85	Міравіс Прайм 400 SC, RC	флудіоксоніл, 250 г/л + адепідин™ (підіфлуметофен) 150 г/л	0,015	<i>Контроль за флудіоксонілом та адепідинном (підіфлуметофеном)</i>										
				томати (закритий грунт)	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	14	7	3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
		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 + адепідин™ (підіфлуметофен) 150 г/л	0,015	томатний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-		
			0,03		0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	0,06/ водн.-мігр.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		флудіоксоніл, 250 г/л + адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,015	полуниця	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	20	7	3		
		флудіоксоніл, 250 г/л + 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 + адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,015	полуничний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-		
		флудіоксоніл, 250 г/л + 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 + адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,015	виноград	0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,04)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	30	7	3		
		флудіоксоніл, 250 г/л + 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 + адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л	0,015	виноградний сік	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ орг.	/0,2	-	-	-		
		флудіоксоніл, 250 г/л + 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 (високостій- кий у воді)	
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-		
87	Міст Супер, ФК	тіаметоксам, 126 г/л + лямбда- цигалотрин, 95 г/л	0,02	<i>Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином</i>							30	не потр.	4	2 (високостій- кий у воді)
			0,003	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1					
					0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05					
						небезпечний при погратпання на шкіру								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	Мокса 250 ЕС, КЕ	тринексапакетил, 250 г/л	0,004	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.*	/1,5	/0,01	0,005/ заг.-сан.	/0,6	30	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
89	МОНТАЛІН, КЕ (MONTALIN, ЕС)	пендиметалін, 50%	0,008	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,03* (межа визн. ГРХ-0,03) не потр.	0,5/	/0,002	0,05/ орг.	/0,2	не потр.	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
90	МОНТАСТАР (MONTASTAR), КЕ	біфентрин, 100 г/л	0,02	соє (зерно) соє (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) не потр.*	/0,01	/0,001	0,005/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)
91	МОНТАТАК (MONTATAC), КЕ	альфа-циперметрин, 10%	0,005	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей)
92	МОНТАТОП (MONTATOP), КС	дифеноконазол, 125 г/л + азоксистробін, 200 г/л	0,002	<i>Контроль за дифеноконазолом та азоксистробіном</i>					30	не потр.	3	3 (високостійкий у воді)	
				соє (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.					/0,3
					0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,2)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.					/0,3
	дифеноконазол, 125 г/л +	0,002	соє (олія)	не потр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		азоксистробін, 200 г/л	0,03		не потр.*	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
93	МОНТУРІОН (MONTU- RION), KE	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 (високостій- кий у воді)
				соняшник (олія)	не потр.					-	-	-	
94	Мортлок Плюс SC, КС	азоксистробін, 150 г/л + протіоконазол, 200 г/л	0,03 0,001	<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом- дестіо (1)</i>		<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом</i>			<i>Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом-дестіо</i>		не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	30			
					0,1** (1) (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
95	Ніпсіг- Інсайд 600 FS, TH	клетіанідин, 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 (високостій- кий у воді та ґрунті)
				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, КС	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 (небезпеч- ний при попалянні на шкіру та слизові оболонки очей)
				ріпак (олія)	1,0* (межа визн. ГРХ-0,4)					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97	Октава, МД	нікосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 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 (високостій- кий у воді)
			0,05		0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		нікосульфурон, 60 г/л + флорасулам, 3,6 г/л	2,0	кукурудза (оля)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2	-	-	-	
			0,05		не потр.	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
98	Октант Турбо, КС	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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
			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	
			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	
			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	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		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 + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,02 0,003	соє (зерно)	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04) 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5 аерозоль /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,03 /0,001	0,04/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	30	не потр.	4		
		тіаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,02 0,003	соє (олія)	не потр.* 0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/0,5 аерозоль /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,03 /0,001	0,04/ сан.-токс. 0,01/ сан.-токс.	/0,1 /0,05	-	-	-		
99	Орондіс Ультра 280 SC, KC	<i>Контроль за мандіпропамідом та оксатіапіпроліном</i>												
		мандіпропамід, 250 г/л + оксатіапіпролін, 30 г/л	0,03 0,1	томати (відкритий ґрунт)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5 /1,0	/0,05 /0,02	0,02/ заг.-сан. 0,0002/ заг.-сан.	/0,3 /0,3	20	7	3	3 (високостійкий у воді та ґрунті)	
		мандіпропамід, 250 г/л + оксатіапіпролін, 30 г/л	0,03 0,1	томати (закритий ґрунт)	0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1) 0,2** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5 /1,0	/0,05 /0,02	0,02/ заг.-сан. 0,0002/ заг.-сан.	/0,3 /0,3	14	7	3		
		мандіпропамід, 250 г/л + оксатіапіпролін, 30 г/л	0,03 0,1	томатний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,5 /1,0	/0,05 /0,02	0,02/ заг.-сан. 0,0002/ заг.-сан.	/0,3 /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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		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 + оксатіапіпролін, 30 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		
		мандіпропамід, 250 г/л + 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 + оксатіапіпролін, 30 г/л	0,03	виноградний 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					
100	Оскар Пауер, МД	<i>Контроль за тербутилазином та пропізохлором</i>												
		тербутилазин, 290 г/л + пропізохлор, 610 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 (високостій- кий у воді)	
		тербутилазин, 290 г/л + 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 + пропізохлор, 610 г/л	0,003	кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-		
		тербутилазин, 290 г/л + пропізохлор, 610 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6					
		тербутилазин, 290 г/л + пропізохлор, 610 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		
		тербутилазин, 290 г/л + 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 + пропізохлор, 610 г/л	0,003	соя (олія)	не потр.*	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	-	-	-		
		тербутилазин, 290 г/л + пропізохлор, 610 г/л	0,01		не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6					
		тербутилазин, 290 г/л + пропізохлор, 610 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		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	соняшник (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					
101	Острог, МК	альфа- циперметрин, 100 г/л	0,005	зерно хлібних злаків	0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1	/0,003	0,002/ заг.-сан.	/0,03	30	не потр.	4	3 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
102	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 (високостій- кий 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					
103	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 (високостій- кий 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.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	Пірамідал, ВГ	нікосульфурон, 150 г/кг + дикамба, 600 г/кг	2,0 0,004	<i>Контроль за нікосульфуроном та дикамбою</i>						не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді)
				кукурудза (зерно)	0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2				
105	Пончо 600 FS, TH	клотіанідин, 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.					-	-	-	
106	Пончо Вогіво 610 FS, TH	клотіанідин, 508 г/л + Bacillus firmus, 102 г/л клотіанідин, 508 г/л + Bacillus firmus, 102 г/л	0,08	<i>Контроль за клотіанідином</i>						не потр.	не потр.	не потр.	2 (високостійкий у воді та ґрунті)
				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.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	
			0,08	ріпак (олія)	не потр.	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.	-	-	-	
не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	не потр.	
107	Прента, КЕ	дифеноконазол, 125 г/л + тріадимефон, 125 г/л тріадименол (метаболіт тріадимефону)	0,002 0,03 0,03	<i>Контроль за дифеноконазолом, тріадимефоном та тріадименоном</i>		<i>Контроль за дифеноконазолом та тріадимефоном</i>			<i>Контроль за дифеноконазолом, тріадимефоном та тріадименоном</i>		не потр.	3	3 (високостійкий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	35			
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	0,5/ небезпечний при по потраплянні на шкіру	/0,01	0,02/ сан.-токс.	0,03/ трансл.				
	0,03*	0,5/ (межа визн. ГРХ-0,026)		/0,01	0,05/ сан.-токс.	0,02/ трансл.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	Пріам, КЕ	ципродиніл, 250 г/л	0,03	яблука яблучний сік виноград виноградний сік груші грушевий сік персики периковий сік сливи сливовий сік вишні вишневий сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,5 (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,1	/0,05	0,02/ заг.-сан.	/0,2	30 - 14 - 30 - 30 - 30 - 30 -	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	3
109	Проматріс, КС	тербутилазин, 500 г/л	0,003	соняшник (насіння) соняшник (олія) кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* 0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	не потр. - не потр.	не потр. - не потр.	3 - 3	3 (високостійкий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				кукурудза (олія)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)					-	-	-	
110	Проплей БТ, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ- 0,2) не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
111	Пропульс 250 SE, CE	флуопірам, 125 г/л + протиокназол, 125 г/л флуопірам, 125 г/л + протиокназол, 125 г/л флуопірам, 125 г/л + протиокназол, 125 г/л флуопірам, 125 г/л + протиокназол, 125 г/л	0,01 0,001 0,01 0,001 0,01 0,001	томати томатний сік буряки цукрові цибуля (ріпка)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,01** (межа визн. ГРХ-0,01) не потр.* 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) 0,1** (межа визн. ГРХ-0,1) 0,1 (межа визн. ГРХ-0,1) 0,1** (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05** (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0 /0,2 /1,0 /0,2 /1,0 /0,2 /1,0 /0,2	/0,003 /0,003 /0,003 /0,003 /0,003 /0,003 /0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан. 0,001/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. 0,001/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. 0,001/ заг.-сан. 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. 0,001/ заг.-сан.	/0,08 /0,2 /0,08 /0,2 /0,08 /0,2 /0,08 /0,2	20 - - 30 20	7 - - 7 7	3 - - 3 3	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)
112	Прорекс, КС	трифлкси- стробін, 88 г/л +	0,02	<i>Контроль за трифлкси- стробіном та протиокна- золом-дестію (1)</i>		<i>Контроль за трифлксистробіном та протиокназолом (2)</i>			<i>Контроль за трифлкси- стробіном та протиокназо- лом-дестію (1)</i>				2 (небезпеч- ний при погортаванні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,8	/0,01	0,03/ заг.-сан.	/0,1	30	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		протиокназол, 175 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)				
		трифлкси- стробін, 88 г/л + протиокназол, 175 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	
			0,001		0,3 (1) (межа визн. ГРХ-0,1)	/0,2 (2)	/0,003 (2)	0,001 (2) / заг.-сан.	/0,2 (1)				
113	Протеб, КЕ			<i>Контроль за тебуконазолом та протиокназолом- дестію (1)</i>		<i>Контроль за тебуконазолом та протиокназолом (2)</i>			<i>Контроль за тебуконазолом та протиокназо- лом-дестію (1)</i>				2 (небезпеч- ний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостій- кий 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	
		протиокназол, 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)				
114	Радіант, КС	спінегетрам, 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 (високостій- кий 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				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	
				виноградний сік	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01)					-	-	-	
115	Райнер Стар, РК	ацетаміприд, 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 (високостій- кий у воді)
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-	
116	Расаль, СЕ	2,4-Д 2-етил- гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2- етилгексилловим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3
			0,05	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.				
			0,0001	кукурудза (зерно)	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
		2,4-Д 2-етил- гексилловий ефір, 452,42 г/л +			0,015* (межа визн. ГРХ-0,015)	0,5/	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	не потр.	не потр.	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		флорасулам, 6,25 г/л 2,4-Д 2-етил- гексильовий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,05 0,0001 0,05	кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.* не потр.*	/1,0 /0,5 /1,0	/0,003 /0,0005 /0,003	0,1/ сан.-токс. 0,002/ сан.-токс. 0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс. 0,1/ трансл. 0,05/ фітотокс.	- -	- -	- -		
117	Рессіві 375 FS, TH	ацибензолар-S- метил, 375 г/л	0,05	<i>Контроль за сумою ацибензолар-S-метилу та ацибензолар-кислоти</i>		/1,0	/0,05	0,02/ орг.	/0,1	не потр.	не потр.	не потр.	2	
				соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02) не потр.									
118	Ретард, РК	етефон, 480 г/л	0,006	зерно хлібних злаків соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,5* (межа визн. ГРХ-0,008) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,05) не потр.*	/1,0	/0,02	0,01/ заг.-сан.	/0,5	не потр. не потр.	не потр. не потр.	3 3 -	3 3 -	3 3 -
119	Римакс 750, ВГ	трибенурон- метил, 750 г/кг	0,005	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02) не потр.*	/0,1	/0,003	0,06/ заг.-сан.	/0,01	не потр.	не потр.	3 -	3 -	3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
120	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 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
				ріпак (оля)	не потр.*					-	-	-		
121	Сантьяго, ТН	тіаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л	0,02 0,002 0,015	<i>Контроль за тіаметоксамом</i>							не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)
		тіаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л	0,02 0,002 0,015	зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,5 аерозоль /0,2 /1,0	/0,03 /0,001 /0,002	0,04/ сан.-токс. 0,001/ сан.-токс. 0,1/ орг.	/0,1 /0,3 /0,2		не потр.	не потр.	не потр.	
		тіаметоксам, 262,5 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудіоксоніл, 25 г/л	0,02 0,002 0,015	картопля	0,08* (межа визн. ГРХ-0,04) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,1) 0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/0,5 аерозоль /0,2 /1,0	/0,03 /0,001 /0,002	0,04/ сан.-токс. 0,001/ сан.-токс. 0,1/ орг.	/0,1 /0,3 /0,2		не потр.	не потр.	не потр.	
122	Сахеб, КЕ	хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	0,001 0,003	<i>Контроль за хлорпірифосом</i>							30	не потр.	4	2
		хлорпірифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л	0,001 0,003	зерно хлібних злаків	0,01** (межа визн. ГРХ-0,01) 0,1* (межа визн. ГРХ-0,04)	/0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001 0,04 – максимальна разова; 0,01 – середньо- добова/	0,002/ заг.-сан. 0,006/ сан.-токс.	0,2/ трансл. 0,02/ трансл.					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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 – максимальна разова; 0,01 – середньо- добова/ /0,001	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 – максимальна разова; 0,01 – середньо- добова/ /0,001	0,006/ сан.-токс.	0,02/ трансл.				
123	Сварог+, КЕ	дифеноконазол, 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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на шкіру та слизові оболонки очей, високостій- кий у воді та ґрунті)
				виноградний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)								
124	Селерігі, СЕ	2,4-Д 2-етил- гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2- етилгексилловим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3
			0,05	зерно хлібних злаків	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	0,5/ /0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
					0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 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	
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,05	кукурудза (олія)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1) не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.	-	-	-	
		2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л	0,0001	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,5	/0,0005	0,002/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	-	-	-	
		флорасулам, 6,25 г/л	0,05	не потр.*	не потр.*	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.				
125	Синерид, МД	тіаклоприд, 240 г/л	0,006	яблука ² яблучний сік декоративні рослини ²	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,06) 0,06* (межа визн. ВЕРХ-0,06) не потр.*	/0,3	/0,002	0,005/ заг.-сан.	0,09/ водн.-мігр., фітотокс.	30 - не потр.	7 - не потр.	3 - не потр.	2 (високостійкий у воді)
126	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) не потр.					50	7	3	
				соя (олія)	не потр.					-	-	-	
127	Стар 20, ВП	ацетаміприд, 200 г/кг	0,01	ріпак (насіння) ріпак (олія)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.*	/0,2	/0,003	0,02/ сан.-токс.	/0,1	30 -	не потр. -	3 -	3 (високостійкий у воді)
128	Старт, КЕ	пендиметалін, 330 г/л	0,008	соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,03* (межа визн. ГРХ-0,03) не потр.*	0,5/	/0,002	0,05/ орг.	/0,2	не потр. -	не потр. -	3 -	3 (високостійкий у воді та ґрунті)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
				соє (зерно)	0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)					не потр.	не потр.	3				
				соє (олія)	не потр.*					-	-	-				
129	Стедіс SC, КС	протиоконазол, 480 г/л	0,001	<i>Контроль за протиоконазолом-дестіо</i>		<i>Контроль за протиоконазолом</i>			<i>Контроль за протиоконазолом-дестіо</i>	30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)			
				соє (зерно)	0,05** (1) (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,003	0,001/ заг.-сан.	/0,2							
130	Стрингент WG, BG	римсульфурон, 500 г/кг + тіфенсульфурон- метил, 250 г/кг римсульфурон, 500 г/кг + тіфенсульфурон- метил, 250 г/кг	0,02	<i>Контроль за римсульфураном та трибенурон-метилом</i>									не потр.	не потр.	3	2
				кукурудза (зерно)	0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03							
					0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05							
				кукурудза (олія)	не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ заг.-сан.	/0,03							
			0,01	не потр.*	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05								
131	Табука, КЕ	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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)			
				ріпак (насіння)	0,5** (межа визн. ГРХ-0,07)					30	не потр.	3				
				ріпак (олія)	не потр.*					-	-	-				
132	Таурт, ТН	імазалід, 100 г/л +	0,01	<i>Контроль за імазалілом та дифенокназолом</i>					не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)				
				зерно хлібних злаків	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5	/0,003	0,02/ сан.-токс., заг.-сан.					/0,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		дифенконазол, 100 г/л + азоксистробін, 40 г/л	0,002 0,03		0,05* (межа визн. ГРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/0,2 /1,0	/0,001 /0,01	0,001/ сан.-токс. 0,01/ заг.-сан.	/0,3 /0,3				
133	Твіст 250, ВГ	галауцифен- метил, 130,3 г/кг + флорасулам, 125 г/кг + антидот клоквінтосет у формі кислоти, 88,8 г/кг	0,02 0,05 не потр.	<i>Контроль за галауцифен-метилом та флорасуламом</i>						не потр.	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,02** (межа визн. ВЕРХ-0,02) 0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01) не потр.	/1,0 /1,0 не потр.	/0,006 /0,003 не потр.	0,04/ сан.-токс. 0,1/ сан.-токс. не потр.	/0,3 0,05/ фітотокс. не потр.				
134	Теппекі, ВГ	флонікамід, 500 г/кг	0,004	<i>Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід</i>		/1,0 (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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
		яблука	0,3 (межа визн. ВЕРХ-0,01)	яблучний сік	0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01)								
135	Терц, КЕ	пропізохлор, 720 г/л	0,01	соняшник (насіння) соняшник (олія) ріпак (насіння) ріпак (олія) соя (зерно) соя (олія)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.* 0,2* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*	/1,0	/0,01	0,002/ орг.	/0,6	не потр. - не потр. - не потр. -	не потр. - не потр. -	3 - 3 -	3 (високостій- кий у воді)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				кукурудза (зерно)	0,2* (межа визн. ГРХ-0,2)					не потр.	не потр.	3	
				кукурудза (олія)	не потр.*					-	-	-	
136	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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей)
				соняшник (олія)	не потр.*					-	-	-	
137	Тіаклотрин- М	тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 г/л	0,02	<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>		30	не потр.	3	3 (високостій- кий у воді та ґрунті)
		тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 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	
		тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 г/л	0,08		0,02* (межа визн. ВЕРХ-0,02)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + 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 + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 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	
		тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 г/л	0,08		0,05* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	/1,5	/0,02	0,004/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс.				
		тіаметоксам, 200 г/л + клотіанідин, 50 г/л + 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 + клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 г/л	0,02	соняшник (олія)	не потр.*	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		клотіанідин, 50 г/л + бета-цифлутрин, 50 г/л	0,08 0,01		не потр.* не потр.*	/1,5 /0,01	/0,02 /0,001	0,004/ заг.-сан. 0,001/ заг.-сан.	0,03/ трансл., фітотокс. /0,04							
138	Тіома, КС	тіофанат-метил, 500 г/л карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу)	0,08 0,01	<i>Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом</i>		<i>Контроль за тіофанат-метилом</i>		<i>Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом</i>		30 30 - 30 -	не потр. не потр. не потр.	3 - - 3 -	3 (високостійкий у воді)			
				зерно хлібних злаків	1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05) 0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/ 1,0/	/0,01 /0,001	0,05/ орг. 0,1/ орг.	/0,4 /0,1							
				<i>Контроль за тіофанат-метилом (сумою тіофанат-метилу та карбендазиму, вираженою як карбендазим)</i>												
				ріпак (насіння)	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05) не потр.											
				ріпак (олія)	не потр.											
		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 (високостійкий у воді)			
				яблучний сік	не потр.*					-	-	-				
140	Трайбіт ЕС, КЕ	фенмедифам, 91 г/л +	0,03	<i>Контроль за фенмедифамом, десмедифамом та етофумезатом</i>									не потр.	7	3	3 (високостійкий у воді)
				буряки цукрові	0,05** (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,5	/0,001	0,5/ орг.	0,25/ транл.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		десмедифам, 71 г/л + етофумезат, 112 г/л	0,001 0,1		0,02* (межа визн. ТШХ-0,02) 0,2* (межа визн. ТШХ-0,2)	1,0/ /0,1	/0,01 /0,01	0,1/ заг.-сан. 0,05/ заг.-сан.	0,25/ трансл. /0,15				
141	Тринаванта, ТН	тіаметоксам, 250 г/л + дифеноконазол, 50 г/л + азоксистробін, 20 г/л	0,02 0,002 0,03	<i>Контроль за тіаметоксамом та дифеноконазолом</i>						не потр.	не потр.	не потр.	3 (високостій- кий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1				
					0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3				
					0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3				
142	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 (високостій- кий у воді)
				виноградний 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	
				черешневий сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					-	-	-	
				суниця	0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1)					10	7	3	
				сунічний сік	0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)					-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
143	Тріафіт, ВГ	дифеноконазол, 50 г/кг + диметоморф, 40 г/кг + металаксил-М, 40 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 (високостій- кий у воді)						
			0,1		0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04										
			0,03	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05											
			0,002	виноградний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3					-	-	-			
			0,1		0,02* (межа визн. ГРХ-0,02)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04										
			0,03	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05											
		дифеноконазол, 50 г/кг + диметоморф, 40 г/кг + металаксил-М, 40 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							
			0,1		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,002	0,1/ заг.-сан.	/0,04										
			0,03	0,04* (межа визн. ГРХ-0,04)	0,5/	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,05											
			<i>Контроль за сумою тринексапак-етилу та тринексапак-кислоти в перерахунку на тринексапак-етил</i>																
			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			
					<i>Контроль за дифеноконазолом</i>														
145	Тумен, ТН	дифеноконазол, 167 г/л + азоксистробін, 67 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 (високостій- кий у воді)						
			0,03		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3										
146	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 (високостій- кий у воді)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
				яблучний сік	не потр.*					-	-	-		
				виноград	0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,005)					14	7	3		
				виноградний сік	не потр.*					-	-	-		
147	Тюдор 114 OD, МД			<i>Контроль за римсульфураном та тіфенсульфуран-метилом</i>										
		тіфенсульфуран-метил, 24 г/л + флорасулам, 10 г/л + нікосульфурон, 80 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 (високостійкий у воді)	
		флорасулам, 10 г/л + нікосульфурон, 80 г/л	0,05		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	/1,0	/0,003	0,1/ сан.-токс.	0,05/ фітотокс.					
		тіфенсульфуран-метил, 24 г/л + флорасулам, 10 г/л + нікосульфурон, 80 г/л	2,0		0,01** (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,001/ заг.-сан.	/0,2					
		тіфенсульфуран-метил, 24 г/л + флорасулам, 10 г/л + нікосульфурон, 80 г/л	0,01	кукурудза (олія)	не потр.*	/0,1	/0,01	0,01/ сан.-токс.	/0,05	-	-	-		
		флорасулам, 10 г/л + нікосульфурон, 80 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					
148	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 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді)	
				<i>Контроль за азоксистробіном та дифенокназолем</i>										
149	Фантасті, КС	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)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		дифенконазол, 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 + дифенконазол, 125 г/л	0,03	томатний сік	0,01* (межа визн. ВЕРХ-0,01)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3					
		азоксистробін, 200 г/л + дифенконазол, 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 + дифенконазол, 125 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		
		дифенконазол, 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			<i>Контроль за карбендазимом та флутріафолом</i>										
		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)	
		флутріафол, 20 г/кг	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/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	-	-	-		
		флутріафол, 20 г/кг	0,01		0,05 (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,1	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.					
151	Фіделіс, КС			<i>Контроль за дифенконазолом, тіофанат-метилом та карбендазимом</i>		<i>Контроль за дифенконазолом та тіофанат-метилом</i>		<i>Контроль за дифенконазолом, тіофанат-метилом та карбендазимом</i>					3 (високостійкий у воді)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		дифеноконазол, 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	30	не погр.	3		
		тіофанат- метил, 333 г/л	0,08		1,0* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4					
		карбендазим (метаболіт тіофанат- метилу)	0,01		0,2* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	1,0/	/0,001	0,1/ орг.	/0,1					
				Контроль за дифеноконазолом та тіофанат-метилом (сумою тіофанат-метилу та карбендазиму, вираженою як карбендазим)										
		дифеноконазол, 104 г/л +	0,002	соляшник ¹ (насіння)	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	30	не погр.	3		
		тіофанат- метил, 333 г/л	0,08		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,1)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4					
		дифеноконазол, 104 г/л +	0,002	соляшник (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 погр.*	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4					
		дифеноконазол, 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 погр.	3		
		тіофанат- метил, 333 г/л	0,08		0,1* (межа визн. ВЕРХ-0,05)	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4					
		дифеноконазол, 104 г/л +	0,002	ріпак (олія)	не погр.*	/0,2	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3	-	-	-		
		тіофанат- метил, 333 г/л	0,08		не погр.*	0,1/	/0,01	0,05/ орг.	/0,4					
		дифеноконазол, 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 погр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		тіофанат-метил, 333 г/л дифеноконазол, 104 г/л + тіофанат-метил, 333 г/л	0,08 0,002 0,08	соя (олія)	0,5* (межа визн. ВЕРХ-0,2) не потр.* не потр.*	0,1/ /0,2 0,1/	/0,01 /0,001 /0,01	0,05/ орг. 0,001/ сан.-токс. 0,05/ орг.	/0,4 /0,3 /0,4	-	-	-		
152	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 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
153	Флутривіт Максі, КС	флутріафол, 500 г/л	0,01	зерно хлібних злаків соняшник (насіння) соняшник (олія)	0,1* (межа визн. ГРХ-0,008) 0,4* (межа визн. ГРХ-0,2) не потр.*	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,006/ сан.-токс.	0,1/ трансл.	30 30 -	не потр. не потр. -	3 3 -	2 (високостій- кий у воді та ґрунті)	
154	Формоса, КС	тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003 0,01 0,003 0,01 0,003	<i>Контроль за тербутилазином та S-метолахлором</i>							не потр.	не потр.	3	2 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003 0,01	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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді)	
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003 0,01	соняшник (олія)	не потр.* не потр.*	/0,5	/0,02	0,02/ сан.-токс.	/0,02	-	-	-		
		тербутилазин, 187,5 г/л + S-метолахлор, 312,5 г/л	0,003 0,01	кукурудза (зерно)	0,4* (межа визн. ГРХ-0,2)	/1,0	/0,05	0,005/ заг.-сан.	/0,04	не потр.	не потр.	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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.*								
155	Фоулер SE, CE			<i>Контроль за прохлоразом та тебуконазолом</i>									
		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 (небезпеч- ний при потраплян- ні на слизові оболонки очей, високостій- кий у воді та ґрунті)
		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				
156	Фундамен- тум 700, ВГ			<i>Контроль за трибенурон-метилом</i>									
		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 (високостій- кий 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.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		метсульфурон-метил, 135 г/кг	0,015		0,04* (межа визн. ВЕРХ-0,002)	/1,0	/0,005	0,05/ заг.-сан.	/0,1							
157	Хаммер Дуо, СЕ	2,4-Д 2-етил-гексилловий ефір, 491,5 г/л + флорасулам, 8,5 г/л	0,0001	<i>Контроль за 2,4-Д</i>		<i>Контроль за 2,4-Д 2-етилгексилловим ефіром</i>		<i>Контроль за 2,4-Д</i>		не потр.	не потр.	3	3 (небезпечний 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-гексилловий ефір, 491,5 г/л + 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.	-	-	-					
			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.							
158	Ханк, КС	тіаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,02	<i>Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином</i>									30	не потр.	4	2 (високостійкий у воді)
				зерно хлібних злаків	0,2* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1							
		тіаметоксам, 141 г/л + 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	35	10	4					
			0,02	яблука	0,1* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.				/0,1				
		тіаметоксам, 141 г/л + 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 + лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,02	яблучний сік	0,05* (межа визн. ГРХ-0,05)	/0,5 аерозоль	/0,03	0,04/ сан.-токс.	/0,1	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		лямбда-цигалотрин, 106 г/л	0,003		0,01* (межа визн. ГРХ-0,01)	/0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру	/0,001	0,01/ сан.-токс.	/0,05				
159	Чемп Ультра ДР, ВГ	міді гідроксид, 576 г/кг	0,05 (по міді)	лохина (ягоди)	5,0* (межа визн. ААС-0,1) (по міді)	0,5/	0,03 – максимальна разова; 0,005 – середньо- добова/	1,0/ орг.	ф	30	7	3	2 (небезпечний при потраплянні на шкіру 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	

¹ Препарат рекомендовано для застосування авіаційним методом.

² Препарат рекомендовано для роздрібного продажу населенню.

* Державні санітарні правила та норми «Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті» (ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001), затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України від 20 вересня 2001 р. № 137.

** EU Pesticides database. »

**Генеральний директор Директорату громадського
здоров'я та профілактики захворюваності**

Ірина РУДЕНКО