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

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

**ЗМІНИ  
 до Гігієнічних нормативів і регламентів  
 безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів**

Доповнити Гігієнічні нормативи і регламенти таблицею 3 такого змісту:

*«Таблиця 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва препарату** | **Назва діючої речовини** | **Допустима добова доза, мг/кг** | **Максимально допустимий рівень в продуктах харчування,**  **мг/кг (мг/л)** | | **Граничнодопустима концентрація/ орієнтовно безпечний рівень впливу в повітрі робочої зони, мг/м3** | **Гранично- допустима концентрація/ орієнтовно безпечний рівень впливу в атмосферному повітрі, мг/м3** | **Гранично- допустима концентрація/ орієнтовно допустимий рівень у воді водойм, мг/дм3** | **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** |  |  | ***Контроль за клотіанідином та тіаклопридом*** | | | | | |  |  |  | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
| клотіанідин, 100 г/л + | 0,08 | картопля | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,025) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. | 20 | 7 | 3 |
| тіаклоприд, 200 г/л | 0,006 |  | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,3 | /0,002 | 0,005/ заг.-сан. | 0,09/ водн.-мігр., фітотокс. | — | — | — |
|  |  | клотіанідин, 100 г/л + | 0,08 | томати | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | тіаклоприд, 200 г/л | 0,006 |  | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,3 | /0,002 | 0,005/ заг.-сан. | 0,09/ водн.-мігр., фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | клотіанідин, 100 г/л + | 0,08 | томатний сік | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. | — | — | — |  |
|  |  | тіаклоприд,  200 г/л | 0,006 |  | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,3 | /0,002 | 0,005/ заг.-сан. | 0,09/ водн.-мігр., фітотокс. |  |  |  |  |
| **2** | **VaporPH3 OS®, газ; Eco2Fume, газ** | фосфін, 98 %; фосфін, 2 % | 0,1 | зерно хлібних злаків (запаси) | 0,1\*  (межа визн. лінійно- колористичним методом (далі — межа визн. ЛКМ)-0,007 | 0,1/ | 0,01 — максимально разова; 0,001 — середньо- добова/ | 0,005/  сан.-токс. | /0,4 | 20 ≤МДР | 5–10 < ГДК | 5–10 < ГДК | 1; 3 |
|  |  |  |  | зерно кукурудза (запаси) | 0,1\*  (межа визн. ЛКМ-0,007) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Агор, КЕ** | диметоат, 400 г/л | 0,0005 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | 0,5/ небезпечний при потраплянні на шкіру | 0,003/ | 0,001/ сан.-токс. | 0,3/ трансл. | 30 | не потр. | 4 | 2 |
| **4** | **Азофол, КС** | метазахлор, 500 г/л | 0,03 | ріпак (насіння) | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,025) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | не потр. | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |
| **5** | **Аклон, КС** | аклоніфен, 600 г/л | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,05\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,005 | 0,01/ заг.-сан. | /0,08 | не потр. | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |
| **6** | **Акурон Уно 200 SL, КС** | біциклопірон, 200 г/л | 0,0003 | кукурудза (зерно) | 0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,0001 (межа визн. ВЕРХ-0,0001) | 0,0006/ (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) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |
| **7** | **Альвіус, МД** | нікосульфурон, 100 г/л | 2,0 | кукурудза (зерно) | 0,01\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |
| **8** | **Альпіна, КС** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
| азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | соняшник (насіння) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | ципроконазол, 80 г/л | 0,002 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | соняшник (олія) | не потр. | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | ципроконазол,  80 г/л | 0,002 |  | не потр. | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | буряки цукрові | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципроконазол, 80 г/л | 0,002 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | кукурудза (зерно) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | ципроконазол, 80 г/л | 0,002 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | кукурудза (олія) | не потр. | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | ципроконазол, 80 г/л | 0,002 |  | не потр. | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
| **9** | **Альфа Супер, КЕ** | альфа- циперметрин, 100 г/л | 0,005 | кукурудза (зерно) | 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | 30 | не потр. | 4 | 2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соняшник (насіння) | 0,1 (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **10** | **Альфа-Етафон, РК** | етефон, 480 г/л | 0,006 | зерно хлібних злаків | 0,5\* (межа визн. ГРХ-0,008) | /1,0 | /0,02 | 0,01/ заг.-сан. | /0,5 | 30 | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
| **11** | **Амбасадор, ВГ** |  |  | ***Контроль за піклорамом та трибенуронметилом*** | | ***Контроль за трибенуронметилом*** | | ***Контроль за піклорамом*** | |  |  |  |  |
|  |  | піклорам, 350 г/кг + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | 5,0/ | /0,02 | 0,04/ сан.-токс. | 0,05/ трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | трибенурон-метил, 200 г/кг + | 0,005 |  | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,1 | /0,003 | 0,06/ заг.-сан. | /0,01 |  |  |  |  |
|  |  | флорасулам, 80 г/кг | 0,05 |  | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
| **12** | **Ампліго 150 ZC, ФК** |  |  | ***Контроль за хлорантраніліпролом та лямбда-цигалотрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | хлорантраніліпрол, 100 г/л + | 0,02 | ріпак (насіння) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,015 | 0,001/ заг.-сан. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | 0,003 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | хлорантраніліпрол, 100 г/л + | 0,02 | ріпак (олія) | не потр. | /1,5 | /0,015 | 0,001/ заг.-сан. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 50 г/л | 0,003 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **13** | **Апіс 200 SE, СЕ** | ацетаміприд,  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 (високостійкий 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** |  |  | ***Контроль за флуроксипіром*** | | ***Контроль за флуроксипір-мептилом*** | | ***Контроль за флуроксипіром*** | |  |  |  | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | флуроксипір- мептил,  145 г/л  + | 0,2 | зерно хлібних злаків | 0,05  (межа визн. ГРХ-0,025) | /1,0 | /0,003 | 0,01/  заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 |
|  |  | флорасулам, 5 г/л | 0,05 |  | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |
| **15** | **Атлантіс Стар 21,15 WG, ВГ** |  |  | ***Контроль за мезосульфурон-метилом та тієнкарбазон-метилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | мезосульфурон- метил, 45 г/кг + | 0,1 | зерно хлібних злаків | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,6 (межа визн. ВЕРХ-0,5) | /0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,008) | 0,001/ заг.-сан. (межа визн. ВЕРХ-0,001) | /0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,02) | не потр. | не потр. | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  | йодсульфурон- метил натрію, 9 г/кг + | 0,03 |  | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,06/ сан.-токс. | 0,01/ трансл. |  |  |  |
|  |  | тієнкарбазон- метил, 22,5 кг/га + | 0,05 |  | 0,02 (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,02 | 0,01/ заг.-сан. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | антидот мефенпір-діетил, 135 г/кг | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |  |
| **16** | **Ашитака, МД** | толпіралат, 100 г/л | 0,0002 | кукурудза (зерно) | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,07) | /0,0007 (межа визн. ВЕРХ-0,0007) | 0,0004/ сан.-токс. (межа визн. ВЕРХ-0,0001) | /0,14 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | не потр. | не потр. | 3 | 2 (алерген) |
|  |  |  |  | кукурудза  (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **17** | **Бампер, КЕ** | пропіконазол, 250 г/л | 0,04 | виноград | 0,05\* (межа визн.  ГРХ-0,03) | 0,5/ | /0,001 | 0,15/ орг. | /0,2 | 30 | 7 | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | виноградний сік | 0,03\* (межа визн.  ГРХ-0,03) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | яблука | 0,1\* (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,05\* (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **18** | **Белт 480 SC, КС** | флубендіамід, 480 г/л | 0,003 | ріпак (насіння) | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,1 | /0,2 | /0,001 | 0,003/  заг.-сан. | 0,25/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | 0,2  (межа визн. ВЕРХ-0,2 |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **19** | **Бімакс, ТН** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  250 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | тебуконазол,  30 г/л | 0,03 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
| **20** | **Біомект, ВГ** | абамектин,  50 г/кг | 0,0002 | яблука | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,04 | /0,0002 | 0,0003/  заг.-сан. | /0,3 | 30 | 7 | 3 | 2 |
|  |  |  |  | яблучний сік | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **21** | **Бітріс WG, ВГ** | трифлусульфурон- 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 (високостійкий у воді) |
| **22** | **Боксер, КС** |  |  | ***Контроль за ацетаміпридом та лямбда-цигалотрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | 35 | не потр. | 4 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,2\*\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | соняшник (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | ріпак  (насіння) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | ріпак  (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | соя  (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | 35 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  115 г/л  + | 0,01 | соя  (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **23** | **Болівар Форте, КС** |  |  | ***Контроль за тебуконазолом та крезоксим-метилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | тебуконазол, 240 г/л + | 0,03 | ріпак (насіння) | 0,5\*\* (межа визн. ГРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/ заг.-сан. | /1,0 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | крезоксим-метил, 125 г/л | 0,1 |  | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,05 | 0,3/ орг., заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 240 г/л + | 0,03 | ріпак (олія) | не потр. | /0,4 | /0,02 | 0,025/ заг.-сан. | /1,0 | — | — | — |  |
|  |  | крезоксим-метил, 125 г/л | 0,1 |  | не потр. | /1,0 | /0,05 | 0,3/ орг., заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
| **24** | **Бомбардир Дуо, КС** |  |  | ***Контроль за імідаклопридом та лямбда-цигалотрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | буряки цукрові | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 20 | 7 | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | ріпак (насіння) | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | ріпак (олія) | не потр. | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | соняшник (насіння) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | соняшник (олія) | не потр. | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | кукурудза (зерно) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | кукурудза (олія) | не потр. | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | соя (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 300 г/л + | 0,06 | соя (олія) | не потр. | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 100 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **25** | **Брілон, РК** | етефон, 480 г/л | 0,006 | зерно хлібних злаків | 0,5\* (межа визн. ГРХ-0,008) | /1,0 | /0,02 | 0,01/ заг.-сан. | /0,5 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на 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** |  |  | ***Контроль за нікосульфуроном та толпіларатом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | нікосульфурон, 30 г/л + | 2,0 | кукурудза (зерно) | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | толпіларат, 30 г/л | 0,0002 |  | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,1 | /0,0007 | 0,0004/ сан.-токс. | /0,14 |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 30 г/л + | 2,0 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | толпіларат, 30 г/л | 0,0002 |  | не потр. | /0,1 | /0,0007 | 0,0004/ сан.-токс. | /0,14 |  |  |  |  |
| **27** | **Вайбранс 52 SB FS, ТН** |  |  | ***Контроль за седаксаном, флудіоксонілом та металаксилом-М*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | седаксан, 15 г/л + | 0,1 | буряки цукрові | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,03 | 0,004/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | флудіоксоніл, 22,5 г/л + | 0,015 |  | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 14,5 г/л | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
| **28** | **Вайбранс RFC 112,5 FS, ТН** |  |  | ***Контроль за седаксаном та металаксилом-М*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | седаксан, 50 г/л + | 0,1 | горох (зерно) | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,03 | 0,004/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | флудіоксоніл, 25 г/л + | 0,015 |  | 0,2\* (межа визн. ТШХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 37,5 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн.  ГРХ-0,2) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | седаксан, 50 г/л + | 0,1 | нут (зерно) | 0,01 (межа визн.  ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,03 | 0,004/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | флудіоксоніл, 25 г/л + | 0,015 |  | 0,1 (межа визн.  ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 37,5 г/л | 0,03 |  | 0,2 (межа визн.  ГРХ-0,2) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
| **29** | **Ветеран, РК** | ацетаміприд, 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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
| **30** | **Віоліс, КС** | хлорокис міді, 350 г/л | 0,05 (по міді) | яблука | 5,0\*  (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5) | 0,5/ | 0,003 — максимальна разова; 0,001 — середньо- добова/ | 1,0/ орг. | 3,0/ заг.-сан. | 30 | 7 | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 5,0\*  (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | виноград | 5,0\*  (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | виноградний сік | 5,0\*  (межа визн. ТШХ-1,0; ААС-0,5) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **31** | **ВОССО, ТН** |  |  | ***Контроль за флудіоксонілом та ципроконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | флудіоксоніл, 18,75 г/л  + | 0,015 | зерно хлібних злаків | 0,02\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | ципроконазол, 6,25 г/л | 0,002 |  | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,01 | 0,03/  сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
| **32** | **Гаучо Ево 275 FS, ТН** |  |  | ***Контроль за імідаклопридом та клотіанідином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | імідаклоприд, 175 г/л + | 0,06 | соя (зерно) | 0,058\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | клотіанідин, 100 г/л | 0,08 |  | 0,028\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 175 г/л + | 0,06 | соя (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,005 | 0,007/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | клотіанідин, 100 г/л | 0,08 |  | не потр.\* | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. |  |  |  |  |
| **33** | **Глорі, ВГ** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном, манкоцебом, ЕТС*** | | ***Контроль за азоксистробіном та манкоцебом*** | | | |  |  |  | 3 (алерген, високостійкий у воді) |
|  | азоксистробін, 50 г/кг + | 0,03 | кукурудза (зерно) | 0,2\* (межа визн.  ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 |
|  |  | манкоцеб, 700 г/кг | 0,005 |  | 0,05 (межа визн.  ГРХ-0,05) | 0,5/ | /0,01 | 0,01/ заг.-сан., орг. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 50 г/кг + | 0,03 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | манкоцеб, 700 г/кг | 0,005 |  | не потр. | 0,5/ | /0,01 | 0,01/ заг.-сан., орг. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ЕТС (метаболіт манкоцебу) | 0,0003 | кукурудза (зерно) | 0,02 (межа визн.  ВЕРХ-0,02) | не потр. | не потр. | не нормується | не нормується | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **34** | **Гранпротек, КЕ** |  |  | ***Контроль за дельтаметрином та піпероніл бутоксидом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | дельтаметрин, 25 г/л + | 0,003 | зерно хлібних злаків (запаси на зберіганні), незавантажені | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,006/ сан.-токс. | 0,01/ трансл. | ≤ МДР | 2 | 2 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | складські приміщення, прискладська територія |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | піпероніл бутоксид, 225 г/л (синергіст) | 0,03 |  | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /1,5 |  | не нормований | не нормований |  |  |  |  |
| **35** | **Грейвіс, ЕВ** |  |  | ***Контроль за тебуконазолом та мепікват-хлоридом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 110 г/л + | 0,03 | ріпак (насіння) | 0,5\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 | 50 | не потр. | 3 | 2  (високостійкий у воді) |
|  |  | мепікват-хлорид, 250 г/л | 0,2 |  | 1,0\*  (межа визн. ФМ-0,5) | /0,35 | /0,01 | 0,15/  заг.-сан. | /0,8 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 110 г/л + | 0,03 | ріпак (олія) | не потр.\* | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 | — | — | — |  |
|  |  | мепікват-хлорид, 250 г/л | 0,20 |  | не потр.\* | /0,35 | /0,01 | 0,15/  заг.-сан. | /0,8 |  |  |  |  |
| **36** | **Гром, КС** |  |  | ***Контроль за ізопротуроном та дифлуфеніканом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ізопротурон, 500 г/л + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,1 | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 2 (алерген, високостійкий у воді та ґрунті |
|  |  | дифлуфенікан,  100 г/л | 0,05 |  | 0,02\* (межа визн. ГРХ, ВЕРХ-0,02) | /0,5 | /0,001 | /0,15 сан.-токс. | /0,15 |  |  |  |  |
| **37** | **Дезарал Екстра, КС** |  |  | ***Контроль за карбендазимом та флутріафолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | карбендазим, 250 г/л  + | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,3\* (межа визн. ТШХ-0,3) | 0,1/ | /0,001 | 0,1/ орг. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | флутріафол, 125 г/л | 0,01 |  | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | карбендазим, 250 г/л + | 0,01 | соняшник (олія) | не потр.\* | 0,1/ | /0,001 | 0,1/ орг. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | флутріафол, 125 г/л | 0,01 |  | не потр.\* | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. |  |  |  |  |
| **38** | **Депозит, МЕ** |  |  | ***Контроль за флудіоксонілом, імазалілом та металаксилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 40 г/л + | 0,015 | картопля | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. | 2  (високостійкий у воді) |
|  |  | імазаліл, 40 г/л + | 0,01 |  | 0,02\* (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил, 30 г/л | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | 0,05/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 40 г/л + | 0,015 | соя (зерно) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | імазаліл, 40 г/л + | 0,01 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил, 30 г/л | 0,03 |  | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | 0,05/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 40 г/л + | 0,015 | соя (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | імазаліл, 40 г/л + | 0,01 |  | не потр.\* | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил, 30 г/л | 0,03 |  | не потр.\* | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | 0,05/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 40 г/л + | 0,015 | горох (зерно) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | імазаліл, 40 г/л + | 0,01 |  | 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил, 30 г/л | 0,03 |  | 0,2 (межа визн. ГРХ-0,2) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | 0,05/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 40 г/л + | 0,015 | нут (зерно) | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | імазаліл, 40 г/л + | 0,01 |  | 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил, 30 г/л | 0,03 |  | 0,2 (межа визн. ГРХ-0,2) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | 0,05/ трансл. |  |  |  |  |
| **39** | **Джанеро Еліт, КС** | дикамба, кислота, 200 г/л | 0,004 | зерно хлібних злаків | 0,04\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 1,0/ | /0,01 | 0,02/ сан.-токс. | 0,25/ трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | кукурудза (зерно) | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |
| **40** | **Джеронімо, ВГ** |  |  | ***Контроль за ацетаміпридом та біфентрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | ріпак (насіння) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | 40 | не потр. | 3 |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | ріпак (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | не потр.\* | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | соя (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд,  25 % + | 0,01 | соя (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | не потр.\* | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | картопля | 0,025\* (межа визн. ВЕРХ-0,025) | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | ацетаміприд, 25 % + | 0,01 | буряки цукрові | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,025) | /0,2 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс. | /0,1 | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  | біфентрин, 25 % | 0,02 |  | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
| **41** | **Диквалан Макс, РК** | дикват дибромід,  374 г/л | 0,002 | ріпак1 (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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | ріпак  (олія) | 0,5\*  (межа визн.  СФ-0,5) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соняшник1 (насіння) | 0,5\*  (межа визн.  СФ-0,05) |  |  |  |  | 6 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соняшник  (олія) | 0,1\*  (межа визн.  СФ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,5\*  (межа визн.  СФ-0,25) |  |  |  |  | 6 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя  (олія) | 0,1\*  (межа визн.  СФ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | горох (зерно) | 0,05\*  (межа визн.  СФ-0,025) |  |  |  |  | 7 | не потр. | 3 |  |
| **42** | **Дівалі, ВГ** | 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** |  |  | ***Контроль за флорасуламом та трибенурон-метилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | флорасулам, 180 г/кг + | 0,05 | зерно хлібних злаків | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. | не потр. | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | трибенурон-метил, 500 г/кг | 0,005 |  | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,1 | /0,003 | 0,06/ заг.-сан. | /0,01 |  |  |  |
| **44** | **Екзор, ТН** | тіаметоксам,  600 г/л | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 |
| **45** | **Ескаліп, КС** |  |  | ***Контроль за абамектином та спіродиклофеном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | абамектин,  30 г/л + | 0,0002 | яблука | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,04 | /0,0002 | 0,0003/ заг.-сан. | /0,3 | 35 | 7 | 3 | 2 |
|  |  | спіродиклофен, 200 г/л | 0,001 |  | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,0007 | 0,002/ сан.-токс. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | абамектин, 30 г/л  + | 0,00 | яблучний сік | не потр.\* | /0,04 | /0,0002 | 0,0003/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | спіродиклофен, 200 г/л | 0,001 |  | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,0007 | 0,002/ сан.-токс. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | абамектин, 30 г/л + | 0,0002 | соя (зерно) | 0,01\*  (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,04 | /0,0002 | 0,0003/ заг.-сан. | /0,3 | 35 | не потр. | 3 |  |
|  |  | спіродиклофен, 200 г/л | 0,001 |  | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,0007 | 0,002/ сан.-токс. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | абамектин, 30 г/л  + | 0,0002 | соя (олія) | не потр.\* | /0,04 | /0,0002 | 0,0003/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | спіродиклофен, 200 г/л | 0,001 |  | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,0007 | 0,002/ сан.-токс. | /0,4 |  |  |  |  |
| **46** | **Есперо, КС** |  |  | ***Контроль за імідаклопридом та альфа-циперметрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 4 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | соя (зерно) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | 40 | не потр. | 4 |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | соя (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | ріпак (насіння) | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | ріпак (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 1,0\*  (межа визн. ГРХ-0,4) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | соняшник (насіння) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | 40 | не потр. | 4 |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
|  |  | імідаклоприд, 200 г/л  + | 0,06 | соняшник (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,005 | 0,007/  заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 120 г/л | 0,005 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 |  |  |  |  |
| **47** | **Золайф, ВГ** | сульфат міді, 78,6 % | 0,05 (по міді) | яблука | 5\*  (межа визн.  ТШХ-1,0) | 0,5/ | 0,003 — максимальна разова; 0,001 — середньо- добова / | 1,0/ орг. | 3,0/ заг.-сан. | 30 | 7 | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 5\*  (межа визн.  ТШХ-0,5) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **48** | **Зорвек Інкантія, СЕ** |  |  | ***Контроль за фамоксадоном та оксатіапіпроліном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | фамоксадон, 300 г/л  + | 0,01 | томати (закритий ґрунт) | 2,0\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,4 | 5 | 3 | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,2\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | фамоксадон, 300 г/л  + | 0,01 | томатний сік | не потр. | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,4 | — | — | — |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,100 |  | не потр. | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | фамоксадон, 300 г/л  + | 0,01 | огірки (закритий ґрунт) | 0,2\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,4 | 5 | 3 | 3 |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,100 |  | 0,1\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **49** | **Інпут Класік 460 ЕС, КЕ** |  |  | ***Контроль за спіроксаміном та протіоконазолом-дестіо (1)*** | | ***Контроль за спіроксаміном та протіоконазолом*** | | | ***Контроль за спіроксаміном та протіоконазолом-дестіо*** | |  |  | 2 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | спіроксамін, 300 г/л  + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,05\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,03 | 0,02/  заг.-сан. | /0,4 | 30 | не потр. | 3 |
|  |  | протіоконазол, 160 г/л | 0,001 |  | 0,1\*\* (1)  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,003 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **50** | **Інсектідо, СК** | лямбда-цигалотрин,  250 г/л | 0,003 | зерно хлібних злаків | 0,01\*  (межа визн.  ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 | 35 | не потр. | 4 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,1\* (межа визн.  ГРХ-0,1) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | 0,2\* (межа визн.  ГРХ-0,2) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | картопля | 0,01\*  (межа визн.  ГРХ-0,01) |  |  |  |  | 20 | 10 | 4 |  |
| **51** | **Інтрада, КС** | азоксистробін,  250 г/л | 0,03 | ріпак (насіння) | 0,2\* (межа визн.  ВЕРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | капуста | 0,2\* (межа визн.  ВЕРХ-0,1) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | томати | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | томатний сік | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | огірки | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя  (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | нут (зерно) | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | горох (зерно) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
| **52** | **Ірокез SL, РК** | імазамокс, 40 г/л | 3,0 | соняшник (насіння) | 1,0\* (межа визн. ВЕРХ-0,5) | /1,0 | /0,04 | 0,06/ заг.-сан. | /0,4 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,5\* (межа визн. ВЕРХ-0,25) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **53** | **Кайрос, КС** | флубендіамід, 480 г/л | 0,003 | кукурудза1 (зерно) | 0,05  (межа визн.  ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,003/ заг.-сан. | 0,25/ трансл. | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя1 (зерно) | 0,05  (межа визн.  ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | ріпак1 (насіння) | 0,1  (межа визн.  ВЕРХ-0,1) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,2) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соняшник1 (насіння) | 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **54** | **Канкун, КЕ** | пропіконазол, 250 г/л | 0,04 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | 0,5/ | /0,001 | 0,15/ орг. | /0,2 | 30 | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті) |
| **55** | **Кантор ККР, КС** | ципродиніл, 200 г/л | 0,03 | яблука | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 | 30 | 7 | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |
|  |  |  |  | виноград | 0,5  (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | виноградний сік | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | груші | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | грушевий сік | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | 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, СЕ** |  |  | **Контроль за 2,4-Д** | | **Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиловим ефіром** | | **Контроль за 2,4-Д** | |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | зерно хлібних злаків | 0,02\*  (межа визн.  ГРХ-0,02) | 0,5/ | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | 0,01\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
| **57** | **Кап-Лайф I, ВГ** | каптан, 800 г/кг | 0,1 | яблука | 0,03\*  (межа визн.  ТШХ-0,03) | 0,3/ | /0,01 | 0,2/ сан.-токс. | /1,0 | 40 | 7 | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,01  (межа визн.  ГРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **58** | **Капо, КС** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном та ципроконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн.  ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | ципроконазол, 80 г/л | 0,002 |  | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,01 | 0,03/ сан.-токс. | /0,01 |  |  |  |  |
| **59** | **Кватрофорс, ТН** |  |  | ***Контроль за флутріафолом та імазалілом*** | | ***Контроль за флутріафолом*** | | ***Контроль за флутріафолом, імазалілом та металак- силом-М*** | ***Контроль за флутріафолом та металак- силом-М*** |  |  |  | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | флутріафол, 500 г/л + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,1\*  (межа визн.  ГРХ-0,008) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | імазаліл, 80 г/л + | 0,01 |  | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | піраклостробін, 20 г/л + | 0,03 |  | 0,2\*  (межа визн.  ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,02/  заг.-сан. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 30 г/л | 0,03 |  | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | флутріафол, 500 г/л + | 0,01 | соя (зерно) | 0,2\*  (межа визн.  ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | імазаліл, 80 г/л + | 0,01 |  | 0,05\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | піраклостробін, 20 г/л + | 0,03 |  | 0,05\*  (межа визн.  ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,02/  заг.-сан. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 30 г/л | 0,03 |  | 0,4\*  (межа визн.  ГРХ-0,2) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | флутріафол, 500 г/л + | 0,01 | соя (олія) | не потр.\* | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | — | — | — |  |
|  |  | імазаліл, 80 г/л + | 0,01 |  | не потр.\* | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 |  |  |  |  |
|  |  | піраклостробін, 20 г/л + | 0,03 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,02/  заг.-сан. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 30 г/л | 0,03 |  | не потр.\* | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
| **60** | **Кельт, КЕ** | флуазифоп-п-бутил, 150 гл | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,02\*  (межа визн.  ГРХ-0,01) | /0,5 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан., орг. | /0,3 | не потр. | не потр. | 3 | 3 |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,03\*  (межа визн.  ГРХ-0,01) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **61** | **Кіер 450 SC, КС** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном, дифеноконазолом та тебуконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | зерно хлібних злаків | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 125 г/л | 0,03 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | капуста | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 |  | 0,3\* (межа визн. ВЕРХ-0,25) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 125 г/л | 0,03 |  | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | ріпак (насіння) | 0,2\*  (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 50 | не потр. | 3 |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол,  125 г/л | 0,03 |  | 0,5\*\*  (межа визн. ГРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін,  200 г/л  + | 0,03 | ріпак (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 |  | не потр.\* | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 125 г/л | 0,03 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | цибуля (ріпка) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | тебуконазол, 125 г/л | 0,03 |  | 0,1\*  (межа визн.  ГРХ-0,05) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 |  |  |  |  |
| **62** | **Кінфлі, ТН** | тіаметоксам, 600 г/л | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/ сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 |
|  |  |  |  | кукурудза (зерно) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | картопля | 0,08\* (межа визн. ГРХ-0,04) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | не потр. |  |
| **63** | **Кітч, ВГ** |  |  | ***Контроль за флудіоксонілом та ципродинілом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | яблука | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 20 | 7 | 3 | 3 |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | яблучний сік | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /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 | сливи | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | сливовий сік | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | черешні | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | черешневий сік | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | виноград | 0,04\*  (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 10 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,5 (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | 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 ґрунт) | 0,04\*  (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 10 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | томатний сік | 0,05  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | суниця | 0,08  (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | суничний сік | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | морква | 0,2  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,02 (межа визн. ГРХ-0,01) |  | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | малина | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,1 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | малиновий сік | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | ожина | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,1 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | ожиновий сік | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/кг  + | 0,015 | лохина | 0,1  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | ципродиніл, 375 г/кг | 0,03 |  | 0,2 (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **64** | **Клайнер, ВГ** | 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 (високостійкий 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.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **66** | **Клещегон, КС** | спіродиклофен, 240 г/л | 0,001 | яблука | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 | /0,0007 | 0,002/ сан.-токс. | /0,4 | 40 | 7 | 3 | 3 |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **67** | **Клок, КЕ** | пропізохлор, 720 г/л | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **68** | **Кораген 20, КС** | хлорантранілі-прол, 200 г/л | 0,02 | ріпак  (насіння) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,015 | 0,001/ заг.-сан. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **69** | **Коугар Плюс, КС** |  |  | ***Контроль за тербутилазином та S-метолахлором*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | соняшник (насіння) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | не потр.\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **70** | **Кугуар, КЕ** | S-метолахлор, 960 г/л + | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 | не потр. | не потр. | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | антидот беноксакор, 10 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |
|  |  | S-метолахлор, 945 г/л + | 0,01 | соняшник (олія) | не потр.\* | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 | — | — | — |
|  |  | антидот беноксакор, 15 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |
| **71** | **Купроксат, КС** | сульфат міді, 345 г/л | 0,05 (по міді) | буряки цукрові | 5,0\* (межа визн. ААС-0,1) | 0,5/ | 0,003 — максимальна разова; 0,001 — середньо- добова / | 1,0/ орг. | 3,0/ заг.-сан. | 20 | 7 | 3 | 4 |
| **72** | **Легенд, КС** |  |  | ***Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л + | 0,003 | зерно хлібних злаків | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 | 20 | не потр. | 3 | 2 |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л | 0,02 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 |  |  |  |  |
| **73** | **Ліндер, КЕ** | фенпропідин, 750 г/л | 0,005 | яблука | 0,01  (межа визн. ГРХ-0,01) | /1,0 | /0,03 | 0,03/  заг.-сан. | /0,4 | 40 | 7 | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,01  (межа визн. ГРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |
|  |  |  |  | виноград | 0,01  (межа визн. ГРХ-0,01) |  |  |  |  | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | виноградний сік | 0,01  (межа визн. ГРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **74** | **Ліра, РК** |  |  | ***Контроль за піклорамом та клопіралідом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | піклорам, 80 г/л + | 0,02 | ріпак (насіння) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | 5,0/ | /0,02 | 0,04/  сан.-токс. | 0,05/ трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | клопіралід, 300 г/л | 0,15 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | 2,0/ | /0,01 | 0,04/ сан.-токс. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  | піклорам, 80 г/л + | 0,02 | ріпак (олія) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | 5,0/ | /0,02 | 0,04/  сан.-токс. | 0,05/  трансл. | — | — | — |  |
|  |  | клопіралід, 300 г/л | 0,15 |  | 0,2\*  (межа визн. ВЕРХ-0,2) | 2,0/ | /0,01 | 0,04/ сан.-токс. | /0,1 |  |  |  |  |
| **75** | **Логус, КС** |  |  | ***Контроль за емамектин бензоатом та ацетаміпридом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 100 г/л + | 0,005 | ріпак  (насіння) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1 небезпечний  при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 | 30 | не потр. | 4 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | емамектин 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 | — | — | — |  |
|  |  | емамектин бензоат,  100 г/л | 0,001 |  | не потр.\* | /0,1 | /0,0004 | 0,002/  сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | альфа-циперметрин, 100 г/л + | 0,005 | соняшник (насіння) | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1 небезпечний  при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/  заг.-сан. | /0,03 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | емамектин 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 | — | — | — |  |
|  |  | емамектин бензоат,  100 г/л | 0,001 |  | не потр.\* | /0,1 | /0,0004 | 0,002/  сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
| **76** | Лок-5, КЕ | лямбда-цигалотрин,  50 г/л | 0,003 | зерно хлібних злаків | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 | 30 | не потр. | 4 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
| **77** | Лумівія, ТН | хлорантранілі-прол,  625 г/л | 0,02 | кукурудза (зерно) | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,5 | /0,015 | 0,001/  заг.-сан. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соняшник (насіння) | 0,05\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **78** | **Луна Кер 71,6 WG, ВГ** |  |  | ***Контроль за флуопірамом та сумою фосетилу, фосфористої кислоти та її солей, вираженої як фосетил*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | флуопірам,  50 г/кг  + | 0,01 | яблука | 0,5\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | 30 | 7 | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | фосетил алюмію, 666 г/кг | 2,0 |  | 10,0 (межа визн. ГРХ-0,2) | /2,0 | /0,02 | 0,3/ сан.-токс. | /0,5 |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 50 г/кг  + | 0,01 | яблучний сік | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | — | — | — |
|  |  | фосетил алюмію, 666 г/кг | 2,0 |  | 15,0  (межа визн. ГРХ-0,1) | /2,0 | /0,02 | 0,3/ сан.-токс. | /0,5 |  |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 50 г/кг + | 0,01 | груші | 0,5\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | фосетил алюмію, 666 г/кг | 2,0 |  | 10,0 (межа визн. ГРХ-0,2) | /2,0 | /0,02 | 0,3/ сан.-токс. | /0,5 |  |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 50 г/кг + | 0,01 | грушевий сік | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | — | — | — |  |
|  |  | фосетил алюмію, 666 г/кг | 2,0 |  | 15,0 (межа визн. ГРХ-0,1) | /2,0 | /0,02 | 0,3/ сан.-токс. | /0,5 |  |  |  |  |
| **79** | **Медян Екстра 350 SC, КС** | хлорокис міді, 350 г/л | 0,05 (по міді) | соя (зерно) | 10,0\* (межа визн. ААС-0,1) | 0,5/ | 0,003 — максимальна разова; 0,001 — середньо- добова/ | 1,0/ орг. | 3,0/ заг.-сан. | 30 | не потр. | 3 | 2  (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **80** | **Мепік 300 SL, РК** | мепікват-хлорид, 300 г/л | 0,2 | зерно хлібних злаків | 0,4\*  (межа визн. ФМ-0,2) | /0,35 | /0,01 | 0,15/  заг.-сан. | /0,8 | 30 | не потр. | 3 | 2 |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,1\*  (межа визн. ФМ-0,07) |  |  |  |  | 50 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **81** | **МЕТОРАМ, СЕ** |  |  | ***Контроль за S-метолахлором та мезотріоном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | мезотріон,  36,8 г/л  + | 0,001 | кукурудза (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,006 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | не потр. | не потр. | 3 | 3  (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | S-метолахлор, 368 г/л  + | 0,01 |  | 0,05\*\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 |  |  |  |
|  |  | антидот дихлормід, 23 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |
|  |  | мезотріон,  36,8 г/л  + | 0,001 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,006 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | — | — | — |  |
|  |  | S-метолахлор, 368 г/л  + | 2,0 |  | не потр.\* | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 |  |  |  |  |
|  |  | антидот дихлормід, 23 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |  |
| **82** | **Мілафорт Екстра, МД** |  |  | ***Контроль за мезотріоном та нікосульфуроном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | мезотріон,  75 г/л  + | 0,001 | кукурудза (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,006 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | не потр. | не потр. | 3 | 3  (високостійкий у воді) |
|  |  | нікосульфурон, 30 г/л | 2,0 |  | 0,01\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | мезотріон,  75 г/л  + | 0,001 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,006 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | — | — | — |  |
|  |  | нікосульфурон, 30 г/л | 2,0 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **83** | **Міравіс Нео 300 SE, СЕ** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном, адепідином (підіфлуметофеном) та пропіконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | азоксистробін, 100 г/л + | 0,03 | зерно хлібних злаків | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен), 75 г/л + | 0,03 |  | 0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/ водн.-мігр. |  |  |  |  |
|  |  | пропіконазол, 125 г/л | 0,04 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | 0,5/ | /0,001 | 0,15/ орг. | /0,2 |  |  |  |  |
| **84** | **Міравіс 200 SС, КС** | 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 (високостійкий 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 |  |
|  |  |  |  | томати (відкритий ґрунт) | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | томати (закритий ґрунт) | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | томатний сік | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | огірки (закритий ґрунт) | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | яблука | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | персики | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | персиковий сік | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | черешні | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | черешневий сік | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **85** | **Міравіс Прайм 400 SC, RC** |  |  | ***Контроль за флудіоксонілом та адепідином (підіфлуметофеном)*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | флудіоксоніл, 250 г/л + | 0,015 | томати (закритий ґрунт) | 0,04\* (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | 14 | 7 | 3 | 2 (високостійкий 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 + | 0,015 | томатний сік | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен) 150 г/л | 0,03 |  | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/ водн.-мігр. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/л + | 0,015 | полуниця | 0,04\* (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л | 0,03 |  | 0,04 (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/ водн.-мігр. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/л + | 0,015 | полуничний сік | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л | 0,03 |  | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/ водн.-мігр. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/л + | 0,015 | виноград | 0,04\* (межа визн. ВЕРХ-0,04) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л | 0,03 |  | 0,03 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/ водн.-мігр. |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 250 г/л + | 0,015 | виноградний сік | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ орг. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | адепідин™ (підіфлуметофен), 150 г/л | 0,03 |  | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | 0,06/  водн.-мігр. |  |  |  |  |
| **86** | **Міскорн БТ, КС** | мезотріон, 480 г/л | 0,001 | кукурудза (зерно) | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,2 | /0,006 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **87** | **Міст Супер, ФК** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  126 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | лямбда-цигалотрин, 95 г/л | 0,003 |  | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний  при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **88** | **Мокса 250 ЕС, КЕ** | тринексапак-етил, 250 г/л | 0,004 | ріпак (насіння) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,01 | 0,005/ заг.-сан. | /0,6 | 30 | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — | на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
| **89** | **МОНТАЛІН, КЕ (MONTALIN, EC)** | пендиметалін, 50 % | 0,008 | соняшник (насіння) | 0,03\* (межа визн. ГРХ-0,03) | 0,5/ | /0,002 | 0,05/ орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **90** | **МОНТАСТАР (MONTA-STAR), КЕ** | біфентрин,  100 г/л | 0,02 | соя  (зерно) | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,01 | /0,001 | 0,005/  заг.-сан. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | соя  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **91** | **МОНТАТАК (MONTA-TAC), КЕ** | альфа-циперметрин, 10 % | 0,005 | зерно хлібних злаків | 0,01\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | 30 | не потр. | 4 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
| **92** | **МОНТА ТОП (MONTA TOP), КС** |  |  | ***Контроль за дифеноконазолом та азоксистробіном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 | соя (зерно) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 | соя (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л | 0,03 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **93** | **МОНТУРІОН (MONTU-RION), КЕ** | 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  (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **94** | **Мортлок Плюс SC, КС** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом-дестіо (1)*** | | ***Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом*** | | | ***Контроль за азоксистробіном та протіоконазолом-дестіо*** | |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | азоксистробін, 150 г/л  + | 0,03 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | протіоконазол, 200 г/л | 0,001 |  | 0,1\*\* (1)  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,003 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **95** | **Ніпсіт-Інсайд 600 FS, ТН** | клотіанідин,  600 г/л | 0,08 | кукурудза (зерно) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,02 | 0,004/  заг.-сан. | 0,03/  трансл., фітотокс. | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий 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 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | 1,0\*  (межа визн. ГРХ-0,4) |  |  |  |  | — | — | — |
| **97** | **Октава, МД** |  |  | ***Контроль за нікосульфуроном та толпіларатом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 60 г/л + | 2,0 | кукурудза (зерно) | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | флорасулам, 3,6 г/л | 0,05 |  | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 60 г/л + | 2,0 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 | — | — | — |  |
|  |  | флорасулам, 3,6 г/л | 0,05 |  | не потр. | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
| **98** | **Октант Турбо, КС** |  |  | ***Контроль за лямбда-цигалотрином та тіаметоксамом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | 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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | буряки цукрові | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,025) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | 10 | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | горох (зерно) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 20 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | ріпак (насіння) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,4) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | ріпак (олія) | не потр.\* | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | кукурудза1 (зерно) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | соняшник (насіння) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | соняшник (олія) | не потр.\* | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,2) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | соя (зерно) | 0,04\*  (межа визн. ГРХ-0,04) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам, 141 г/л + | 0,02 | соя (олія) | не потр.\* | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **99** | **Орондіс Ультра 280 SC, КС** |  |  | ***Контроль за мандіпропамідом та оксатіапіпроліном*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | томати (відкритий ґрунт) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,3 | 20 | 7 | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,2\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | томати (закритий ґрунт) | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,3 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,2\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | томатний сік | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,5 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,01 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | цибуля (ріпка) | 0,4\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /1,5 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,3 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | виноград | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,3 | 40 | 7 | 3 |  |
|  |  | оксатіапіпролін, 30 г/л | 0,1 |  | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,02 | 0,0002/  заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | мандіпропамід, 250 г/л + | 0,03 | 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** |  |  | ***Контроль за тербутилазином та пропізохлором*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | кукурудза (зерно) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | пропізохлор, 610 г/л | 0,01 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | пропізохлор, 610 г/л | 0,01 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | соя (зерно) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  | пропізохлор, 610 г/л | 0,01 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | соя (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | — | — | — |  |
|  |  | пропізохлор, 610 г/л | 0,01 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | соняшник (насіння) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  | пропізохлор, 610 г/л | 0,01 |  | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 290 г/л + | 0,003 | 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 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,003 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | 30 | не потр. | 4 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
| **102** | **Панжат, КС** |  |  | ***Контроль за боскалідом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | боскалід,  180 г/л + | 0,04 | соняшник (насіння) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,01 | 0,03/  заг.-сан. | /0,4 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | азоксистробін, 90 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | боскалід,  180 г/л + | 0,04 | соняшник (олія) | не потр.\* | /1,5 | /0,01 | 0,03/  заг.-сан. | /0,4 | — | — | — |  |
|  |  | азоксистробін, 90 г/л | 0,03 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **103** | **Парлім, КС** |  |  | ***Контроль за флуметсуламом та флорасуламом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | флуметсулам, 100 г/л + | 0,2 | зерно хлібних злаків | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,02 | 0,02/ заг.-сан. | 0,05/ фітотокс., водно-мігр., трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | флорасулам, 75 г/л | 0,05 |  | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
| **104** | **Пірамідал, ВГ** |  |  | ***Контроль за нікосульфуроном та дикамбою*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 150 г/кг + | 2,0 | кукурудза (зерно) | 0,01\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | дикамба, 600 г/кг | 0,004 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | 1,0/ | /0,01 | 0,02/ сан.-токс. | 0,25/ трансл. |  |  |  |
| **105** | **Пончо 600 FS, ТН** | 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 Вотіво 610 FS, ТН** |  |  | ***Контроль за клотіанідином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | клотіанідин, 508 г/л + | 0,08 | ріпак (насіння) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. | не потр. | не потр. | не потр. | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | Bacillus firmus, 102 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |  |
|  |  | клотіанідин, 508 г/л + | 0,08 | ріпак (олія) | не потр. | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. | — | — | — |  |
|  |  | Bacillus firmus, 102 г/л | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |  |
| **107** | **Прента, КЕ** |  |  | ***Контроль за дифеноконазолом, тріадимефоном та тріадименолом*** | | ***Контроль за дифеноконазолом та тріадимефоном*** | | | ***Контроль за дифеноконазолом, тріадимефоном та тріадименолом*** | |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л + | 0,002 | зерно хлібних злаків | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 35 | не потр. | 3 |  |
|  |  | тріадимефон, 125 г/л | 0,03 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | 0,5/ небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,01 | 0,02/ сан.-токс. | 0,03/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | тріадименол (метаболіт тріадимефону) | 0,03 |  | 0,03\* (межа визн. ГРХ-0,026) | 0,5/ | /0,01 | 0,05/ сан.-токс. | 0,02/ трансл. |  |  |  |  |
| **108** | **Пріам, КЕ** | ципродиніл, 250 г/л | 0,03 | яблука | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 | /0,05 | 0,02/ заг.-сан. | /0,2 | 30 | 7 | 3 | 3 |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | виноград | 0,5 (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | виноградний сік | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | груші | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | грушевий сік | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | персики | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | персиковий сік | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | сливи | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | сливовий сік | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | вишні | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | вишневий сік | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **109** | **Проматріс, КС** | тербутилазин, 500 г/л | 0,003 | соняшник (насіння) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | кукурудза (зерно) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **110** | **Проплей БТ, КЕ** | пропізохлор, 720 г/л | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **111** | **Пропульс 250 SE, СЕ** |  |  | ***Контроль за флуопірамом та протіоконазолом-дестіо*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | флуопірам, 125 г/л + | 0,01 | томати | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | 20 | 7 | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | протіоконазол, 125 г/л | 0,001 |  | 0,01\*\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,2 | /0,003 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 125 г/л + | 0,01 | томатний сік | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | — | — | — |  |
|  |  | протіоконазол, 125 г/л | 0,001 |  | 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,2 | /0,003 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 125 г/л + | 0,01 | буряки цукрові | 0,1\*\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | протіоконазол, 125 г/л | 0,001 |  | 0,1 (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,003 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | флуопірам, 125 г/л + | 0,01 | цибуля (ріпка) | 0,1\*\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /1,0 | /0,003 | 0,02/ сан.-токс., заг.-сан. | /0,08 | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  | протіоконазол, 125 г/л | 0,001 |  | 0,05\*\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,001/ заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **112** | **Прорекс, КС** |  |  | ***Контроль за трифлоксистробіном та протіоконазолом-дестіо (1)*** | | ***Контроль за трифлоксистробіном та протіоконазолом (2)*** | | | ***Контроль за трифлок- систробіном та протіокона- золом-дестіо (1)*** |  |  |  | 2  (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | трифлокси-стробін,  88 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,8 | /0,01 | 0,03/  заг.-сан. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 |
|  |  | протіоконазол, 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) |  |  |  |  |
|  |  | трифлокси-стробін,  88 г/л  + | 0,02 | буряки цукрові | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | /0,8 | /0,01 | 0,03/  заг.-сан. | /0,1 | 30 | 7 | 3 |  |
|  |  | протіоконазол, 175 г/л | 0,001 |  | 0,3 (1)  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 (2) | /0,003 (2) | 0,001 (2)/  заг.-сан. | /0,2 (1) |  |  |  |  |
| **113** | **Протеб, КЕ** |  |  | ***Контроль за тебуконазолом та протіоконазолом-дестіо (1)*** | | ***Контроль за тебуконазолом та протіоконазолом (2)*** | | | ***Контроль за тебуконазолом та протіокона- золом-дестіо (1)*** |  |  |  | 2  (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, алерген, високостійкий у воді) |
|  |  | тебуконазол,  160 г/л | 0,03 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,07) | /0,4 | /0,02 | 0,025/  заг.-сан. | /1,0 | 30 | не потр. | 3 |
|  |  | протіоконазол, 80 г/л | 0,001 |  | 0,1 (1)  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 (2) | /0,003 (2) | 0,001 (2)/  заг.-сан. | /0,2 (1) |  |  |  |
| **114** | **Радіант, КС** | спінеторам, 120 г/л | 0,001 | кукурудза1 (зерно) | 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,8 (межа визн. ВЕРХ-0,2) | /0,0003 (межа визн. ВЕРХ-0,0002) | 0,002/ (межа визн. ВЕРХ-0,001) сан.-токс. | /0,15 (межа визн. ВЕРХ-0,05) | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соняшник1 (насіння) | 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | 0,25 (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | капуста | 0,05 (межа визн. ВЕРХ-0,02) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | томати (відкритий ґрунт) | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | 20 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | томати (закритий ґрунт) | 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 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **116** | **Расаль, СЕ** |  |  | ***Контроль за 2,4-Д*** | | ***Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиловим ефіром*** | | ***Контроль за 2,4-Д*** | |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | зерно хлібних злаків | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | 0,5/ | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | 0,01\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | кукурудза (зерно) | 0,015\*  (межа визн. ГРХ-0,015) | 0,5/ | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,5 | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | — | — | — |  |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
| **117** | **Рессіві 375 FS, ТН** |  |  | ***Контроль за сумою ацибензолар-S-метилу та ацибензолар-кислоти*** | | | | | |  |  |  | 2 |
|  | ацибензолар- S-метил, 375 г/л | 0,05 | соняшник (насіння) | 0,02\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,05 | 0,02/  орг. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **118** | **Ретард, РК** | етефон, 480 г/л | 0,006 | зерно хлібних злаків | 0,5\* (межа визн. ГРХ-0,008) | /1,0 | /0,02 | 0,01/ заг.-сан. | /0,5 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | соняшник (насіння) | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **119** | **Римакс 750, ВГ** | трибенурон-метил, 750 г/кг | 0,005 | соняшник (насіння) | 0,02\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,1 | /0,003 | 0,06/ заг.-сан. | /0,01 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **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 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **121** | **Сантьяго, ТН** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  262,5 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 25 г/л + | 0,002 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 25 г/л | 0,015 |  | 0,02\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  262,5 г/л  + | 0,02 | картопля | 0,08\*  (межа визн. ГРХ-0,04) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. |  |
|  |  | дифеноконазол, 25 г/л + | 0,002 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | флудіоксоніл, 25 г/л | 0,015 |  | 0,02\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,002 | 0,1/  орг. | /0,2 |  |  |  |  |
| **122** | **Сахеб, КЕ** |  |  | ***Контроль за хлорпірифосом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | хлорпірифос, 500 г/л + | 0,001 | зерно хлібних злаків | 0,01\*\* (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,002/ заг.-сан. | 0,2/ трансл. | 30 | не потр. | 4 | 2 |
|  |  | циперметрин, 50 г/л | 0,003 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,04) | /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру | 0,04 — максимальна разова; 0,01 — середньо- добова/ | 0,006/ сан.-токс. | 0,02/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | хлорпірифос, 500 г/л + | 0,001 | ріпак (насіння) | 0,01\*\* (межа визн. ГРХ-МС-0,01) | /0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,002/ заг.-сан. | 0,2/ трансл. | 30 | не потр. | 4 |  |
|  |  | циперметрин, 50 г/л | 0,003 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру | 0,04 — максимальна разова; 0,01 — середньо- добова/ | 0,006/ сан.-токс. | 0,02/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | хлорпірифос, 500 г/л + | 0,001 | ріпак (олія) | 0,01\*\* (межа визн. ГРХ-МС-0,01) | /0,3 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,002/ заг.-сан. | 0,2/ трансл. | — | — | — |  |
|  |  | циперметрин, 50 г/л | 0,003 |  | не потр.\* | /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру | 0,04 — максимальна разова; 0,01 — середньо- добова/ | 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 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | виноградний сік | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) |  |  |  |  |  |  |  |
| **124** | **Селеріті, СЕ** |  |  | ***Контроль за 2,4-Д*** | | ***Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиловим ефіром*** | | ***Контроль за 2,4-Д*** | |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | зерно хлібних злаків | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) | 0,5/ | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 | 3 |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | 0,01\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | кукурудза (зерно) | 0,015\*  (межа визн. ГРХ-0,015) | 0,5/ | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | 0,1\*  (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір,  452,42 г/л  + | 0,0001 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,5 | /0,0005 | 0,002/  сан.-токс. | 0,1/  трансл. | — | — | — |  |
|  |  | флорасулам,  6,25 г/л | 0,05 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
| **125** | **Синерид, МД** | тіаклоприд, 240 г/л | 0,006 | яблука2 | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,06) | /0,3 | /0,002 | 0,005/ заг.-сан. | 0,09/ водн.-мігр., фітотокс. | 30 | 7 | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,06\* (межа визн. ВЕРХ-0,06) |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | декоративні рослини2 | не потр.\* |  |  |  |  | не потр. | не потр. | не потр. |  |
| **126** | **Спірос SC, КС** | спіротетрамат, 100 г/л | 0,01 | ***Контроль за сумою спіротетрамату та спіротетрамат-енолу, вираженою як спіротетрамат*** | | /1,0 | /0,003 | 0,005/ заг.-сан. | /0,25 |  |  |  | 3 |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,9\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) |  |  |  |  | 50 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **127** | **Стар 20, ВП** | ацетаміприд,  200 г/кг | 0,01 | ріпак (насіння) | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **128** | **Старт, КЕ** | пендиметалін, 330 г/л | 0,008 | соняшник (насіння) | 0,03\*  (межа визн. ГРХ-0,03) | 0,5/ | /0,002 | 0,05/  орг. | /0,2 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | соняшник  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,02\*  (межа визн. ГРХ-0,02) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **129** | **Стедіс SC, КС** |  |  | ***Контроль за протіоконазолом-дестіо*** | | ***Контроль за протіоконазолом*** | | | ***Контроль за протіо- коназолом- дестіо*** |  |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | протіоконазол, 480 г/л | 0,001 | соя (зерно) | 0,05\*\* (1)  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,003 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **130** | **Стрингент WG, ВГ** |  |  | ***Контроль за римсульфуроном та трибенурон-метилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | римсульфурон, 500 г/кг + | 0,02 | кукурудза (зерно) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | не потр. | не потр. | 3 | 2 |
|  |  | тіфенсульфурон- метил, 250 г/кг | 0,01 |  | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,1 | /0,01 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | римсульфурон, 500 г/кг + | 0,02 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,002/ заг.-сан. | /0,03 | — | — | — |  |
|  |  | тіфенсульфурон- метил, 250 г/кг | 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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,5\*\* (межа визн. ГРХ-0,07) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |
|  |  |  |  | ріпак  (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |
| **132** | **Таурт, ТН** |  |  | ***Контроль за імазалілом та дифеноконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | імазаліл, 100 г/л + | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,003 | 0,02/  сан.-токс.,  заг.-сан. | /0,16 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 100 г/л + | 0,002 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 40 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **133** | **Твіст 250, ВГ** |  |  | ***Контроль за галауксифен-метилом та флорасуламом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | галауксифен-метил, 130,3 г/кг + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,02\*\* (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,0 | /0,006 | 0,04/ сан.-токс. | /0,3 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | флорасулам, 125 г/кг + | 0,05 |  | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | антидот клоквінтосет у формі кислоти, 88,8 г/кг | не потр. |  | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. | не потр. |  |  |  |  |
| **134** | **Теппекі, ВГ** |  |  | ***Контроль за сумою флонікаміду та метаболітів TFNA та TFNG у перерахунку на флонікамід*** | | | | | |  |  |  | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | флонікамід, 500 г/кг | 0,004 | яблука | 0,3  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /0,002 (межа визн. ВЕРХ-0,002) | 0,008/  сан.-токс, (межа визн. ВЕРХ-0,002) | /0,4 (межа визн. ВЕРХ-0,04) | 35 | 7 | 3 |
|  |  |  |  | яблучний сік | 0,03  (межа визн. ВЕРХ-0,01) |  |  |  |  | — | — | — |
| **135** | **Терц, КЕ** | пропізохлор, 720 г/л | 0,01 | соняшник (насіння) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,01 | 0,002/ орг. | /0,6 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | кукурудза (зерно) | 0,2\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | кукурудза (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **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 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |
| **137** | **Тіаклотрин-М** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом, клотіанідином та бета- цифлутрином*** | | ***Контроль за тіаметоксамом та бета-цифлутрином*** | | ***Контроль за тіаметоксамом, клотіанідином та бета-цифлутрином*** | |  |  |  | 3 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  | тіаметоксам,  200 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | клотіанідин, 50 г/л + | 0,08 |  | 0,02\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | бета-цифлутрин, 50 г/л | 0,01 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,01 | /0,001 | 0,001/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  200 г/л  + | 0,02 | соняшник (насіння) | 0,4\*  (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | клотіанідин, 50 г/л + | 0,08 |  | 0,05\*  (межа визн. ВЕРХ-0,05) | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | бета-цифлутрин, 50 г/л | 0,01 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,01 | /0,001 | 0,001/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  200 г/л  + | 0,02 | соняшник (олія) | не потр.\* | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | клотіанідин, 50 г/л + | 0,08 |  | не потр.\* | /1,5 | /0,02 | 0,004/ заг.-сан. | 0,03/ трансл., фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | бета-цифлутрин, 50 г/л | 0,01 |  | не потр.\* | /0,01 | /0,001 | 0,001/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
| **138** | ***Тіома, КС*** |  |  | ***Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом*** | | ***Контроль за тіофанат-метилом*** | | ***Контроль за тіофанат-метилом та карбендазимом*** | |  |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | тіофанат-метил, 500 г/л | 0,08 | зерно хлібних злаків | 1,0\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | карбендазим (метаболіт тіофанат-метилу) | 0,01 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | 1,0/ | /0,001 | 0,1/ орг. | /0,1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ***Контроль за тіофанат-метилом (сумою тіофанат-метилу та карбендазиму, вираженою як карбендазим)*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ріпак (насіння) | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | ріпак (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | соя (зерно) | 0,5\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соя (олія) | не потр. |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **139** | **Траверс, РГ** | емамектин бензоат,  50 г/кг | 0,001 | яблука | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,005) | /0,1 | /0,0004 | 0,002/  сан.-токс. | /0,3 | 14 | 7 | 3 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | яблучний сік | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **140** | **Трайбіт ЕС, КЕ** |  |  | ***Контроль за фенмедифамом, десмедифамом та етофумезатом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | фенмедифам, 91 г/л + | 0,03 | буряки цукрові | 0,05\*\* (межа визн. ГРХ-0,01 | /0,5 | /0,001 | 0,5/ орг. | 0,25/ транл. | не потр. | 7 | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | десмедифам, 71 г/л + | 0,001 |  | 0,02\* (межа визн. ТШХ-0,02) | 1,0/ | /0,01 | 0,1/ заг.-сан. | 0,25/ трансл. |  |  |  |  |
|  |  | етофумезат, 112 г/л | 0,1 |  | 0,2\* (межа визн. ТШХ-0,2) | /0,1 | /0,01 | 0,05/ заг.-сан. | /0,15 |  |  |  |  |
| **141** | **Тринаванта, ТН** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом та дифеноконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  250 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | не потр. | не потр. | не потр. | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 50 г/л + | 0,002 |  | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 20 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **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 (високостійкий 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 |  |
|  |  |  |  | суничний сік | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **143** | **Тріафіт, ВГ** |  |  | ***Контроль за дифеноконазолом, диметоморфом та металаксилом-М*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 50 г/кг + | 0,002 | виноград | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 30 | 7 | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | диметоморф, 40 г/кг + | 0,1 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 40 г/кг | 0,03 |  | 0,04\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 50 г/кг + | 0,002 | виноградний сік | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | диметоморф, 40 г/кг + | 0,1 |  | 0,02\* (межа визн. ГРХ-0,02) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 40 г/кг | 0,03 |  | 0,04\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 50 г/кг + | 0,002 | картопля2 | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  | диметоморф, 40 г/кг + | 0,1 |  | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,002 | 0,1/ заг.-сан. | /0,04 |  |  |  |  |
|  |  | металаксил-М, 40 г/кг | 0,03 |  | 0,04\* (межа визн. ГРХ-0,04) | 0,5/ | /0,01 | 0,001/ заг.-сан. | /0,05 |  |  |  |  |
| **144** | **Трінекс, КЕ** |  |  | ***Контроль за сумою тринексапак-етилу та тринексапак-кислоти в перерахунку на тринексапак-етил*** | | | | | |  |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  | тринексапак-етил, 250 г/л | 0,004 | зерно хлібних злаків | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,5 | /0,01 | 0,005/ заг.-сан. | /0,6 | 30 | не потр. | 3 |
| **145** | **Тумен, ТН** |  |  | ***Контроль за дифеноконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 167 г/л + | 0,002 | зерно хлібних злаків | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | азоксистробін, 67 г/л | 0,03 |  | 0,2\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
| **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 (високостійкий у воді) |
|  |  |  |  | яблучний сік | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  |  |  | виноград | 0,01  (межа визн. ВЕРХ-0,005) |  |  |  |  | 14 | 7 | 3 |  |
|  |  |  |  | виноградний сік | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **147** | **Тюдор 114 OD, МД** |  |  | ***Контроль за римсульфуроном та тіфенсульфурон-метилом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  | тіфенсульфурон- метил, 24 г/л + | 0,01 | кукурудза (зерно) | 0,05\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /0,1 | /0,01 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 | не потр. | не потр. | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | флорасулам, 10 г/л + | 0,05 |  | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 80 г/л | 2,0 |  | 0,01\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
|  |  | тіфенсульфурон- метил, 24 г/л + | 0,01 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,1 | /0,01 | 0,01/ сан.-токс. | /0,05 | — | — | — |  |
|  |  | флорасулам, 10 г/л + | 0,05 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | нікосульфурон, 80 г/л | 2,0 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,01 | 0,001/  заг.-сан. | /0,2 |  |  |  |  |
| **148** | **Фальмін ЕС, КЕ** | спіроксамін, 500 г/л | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,05\*\*  (межа визн. ВЕРХ-0,02) | /0,2 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,03 | 0,02/  сан.-токс. | /0,4 | 45 | не потр. | 3 | 3 (небезпечний при потраплянні на шкіру та слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
| **149** | **Фантасті, КС** |  |  | ***Контроль за азоксистробіном та дифеноконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | томати2 (відкритий ґрунт) | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 14 | 7 | 3 | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л | 0,002 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | томатний сік | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л | 0,002 |  | 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
|  |  | азоксистробін, 200 г/л + | 0,03 | картопля2 | 0,2 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,01 | 0,01/ заг.-сан. | /0,3 | 7 | 7 | 3 |  |
|  |  | дифеноконазол, 125 г/л | 0,002 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 |  |  |  |  |
| **150** | **Феномен, ВГ** |  |  | ***Контроль за карбендазимом та флутріафолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | 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 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. |  |  |  |
|  |  | каптан, 780 г/кг + | 0,1 | яблучний сік | 0,01 (межа визн. ГРХ-0,01) | 0,3/ | /0,01 |  | /1,0 | — | — | — |  |
|  |  | флутріафол, 20 г/кг | 0,01 |  | 0,05 (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. |  |  |  |  |
| **151** | **Фіделіс, КС** |  |  | ***Контроль за дифеноконазолом, тіофанат-метилом та карбендазимом*** | | ***Контроль за дифеноконазолом та тіофанат-метилом*** | | ***Контроль за дифеноконазолом, тіофанат-метилом та карбендазимом*** | |  |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  |  | 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 потр. | 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 | соняшник1 (насіння) | 0,05\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  | тіофанат- метил, 333 г/л | 0,08 |  | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,1) | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 104 г/л + | 0,002 | соняшник (олія) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,4) | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | тіофанат-метил, 333 г/л | 0,08 |  | не потр.\* | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | 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 потр. | 3 |  |
|  |  | тіофанат-метил, 333 г/л | 0,08 |  | 0,1\* (межа визн. ВЕРХ-0,05) | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 104 г/л + | 0,002 | ріпак (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | тіофанат-метил, 333 г/л | 0,08 |  | не потр.\* | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | 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 потр. | 3 |  |
|  |  | тіофанат-метил, 333 г/л | 0,08 |  | 0,5\* (межа визн. ВЕРХ-0,2) | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
|  |  | дифеноконазол, 104 г/л + | 0,002 | соя (олія) | не потр.\* | /0,2 | /0,001 | 0,001/ сан.-токс. | /0,3 | — | — | — |  |
|  |  | тіофанат-метил, 333 г/л | 0,08 |  | не потр.\* | 0,1/ | /0,01 | 0,05/ орг. | /0,4 |  |  |  |  |
| **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 (високостійкий у воді та ґрунті) |
| **153** | **Флутривіт Максі, КС** | флутріафол, 500 г/л | 0,01 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,008) | /0,1 небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,006/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | 30 | не потр. | 3 | 2 (високостійкий у воді та ґрунті) |
|  |  |  |  | соняшник (насіння) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) |  |  |  |  | 30 | не потр. | 3 |  |
|  |  |  |  | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
| **154** | **Формоса, КС** |  |  | ***Контроль за тербутилазином та S-метолахлором*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | соняшник (насіння) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий у воді) |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,1) | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | не потр.\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | кукурудза (зерно) | 0,4\* (межа визн. ГРХ-0,2) | /1,0 | /0,05 | 0,005/ заг.-сан. | /0,04 | не потр. | не потр. | 3 |  |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | 0,05\*\* (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5 | /0,02 | 0,02/ сан.-токс. | /0,02 |  |  |  |  |
|  |  | тербутилазин, 187,5 г/л + | 0,003 | соняшник (олія) | не потр.\* |  |  |  |  | — | — | — |  |
|  |  | S-метолахлор, 312,5 г/л | 0,01 |  | не потр.\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **155** | **Фоулер SE, СЕ** |  |  | ***Контроль за прохлоразом та тебуконазолом*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | прохлораз, 47 г/л + | 0,001 | зерно хлібних злаків | 0,1\* (межа визн. ГРХ-0,04) | /0,1 | /0,001 | 0,06/ сан.-токс. | /0,3 | 30 | не потр. | 3 | 2 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей, високостійкий 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** |  |  | ***Контроль за трибенурон-метилом*** | | | | | |  |  |  | 3 (високостійкий у воді) |
|  | 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 |
|  |  | флорасулам, 165 г/кг + | 0,05 |  | 0,01\* (межа визн. ВЕРХ-0,01) | /1,0 | /0,003 | 0,1/  сан.-токс. | 0,05/  фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | метсульфурон- метил, 135 г/кг | 0,015 |  | 0,04\* (межа визн. ВЕРХ-0,002) | /1,0 | /0,005 | 0,05/ заг.-сан. | /0,1 |  |  |  |  |
| **157** | **Хаммер Дуо, СЕ** |  |  | ***Контроль за 2,4-Д*** | | ***Контроль за 2,4-Д 2-етилгексиловим ефіром*** | | ***Контроль за 2,4-Д*** | |  |  |  | 3 (небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей) |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір, 491,5 г/л + | 0,0001 | кукурудза (зерно) | 0,015\* (межа визн. ГРХ-0,015) | /0,5 | /0,0005 | 0,002/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | не потр. | не потр. | 3 |
|  |  | флорасулам, 8,5 г/л | 0,05 |  | 0,1 (межа визн. ВЕРХ-0,1) | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
|  |  | 2,4-Д 2-етил- гексиловий ефір, 491,5 г/л + | 0,0001 | кукурудза (олія) | не потр.\* | /0,5 | /0,0005 | 0,002/ сан.-токс. | 0,1/ трансл. | — | — | — |  |
|  |  | флорасулам, 8,5 г/л | 0,05 |  | не потр.\* | /1,0 | /0,003 | 0,1/ сан.-токс. | 0,05/ фітотокс. |  |  |  |  |
| **158** | **Ханк, КС** |  |  | ***Контроль за тіаметоксамом та лямбда-цигалотрином*** | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  141 г/л  + | 0,02 | зерно хлібних злаків | 0,2\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 30 | не потр. | 4 | 2 (високостійкий у воді) |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  141 г/л  + | 0,02 | яблука | 0,1\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | 35 | 10 | 4 |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
|  |  | тіаметоксам,  141 г/л  + | 0,02 | яблучний сік | 0,05\*  (межа визн. ГРХ-0,05) | /0,5  аерозоль | /0,03 | 0,04/  сан.-токс. | /0,1 | — | — | — |  |
|  |  | лямбда-цигалотрин,  106 г/л | 0,003 |  | 0,01\*  (межа визн. ГРХ-0,01) | /0,1  небезпечний при потраплянні на шкіру | /0,001 | 0,01/  сан.-токс. | /0,05 |  |  |  |  |
| **159** | **Чемп Ультра ДP, 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 |  |