

**Клоп шкідлива черепашка** дохарчується у посівах *зернових колосових* культур Лісостепу, осередково Степу. На полях обліковують 0,1-2, макс. 5 (Донецька обл.) імаго на кв.м. Окрилилося 27-75% клопів. За попередніми даними молоді клопи знаходяться у доброму фізіологічному стані. Також у незібраних посівах *озимих* та дозріваючих *ярих зернових колосових* культурах **хлібні жуки** та **жужелиця** за чисельності 0,1-2, в осередках 3-5 екз. на кв.м пошкодили 2-10% колосків. У степових областях біля 15% жуків жужелиці перебувають у літній діапаузі.

У західних областях Полісся, подекуди Лісостепу та Степу на 5-37% обстежених площ *озимих* і *ярих пшениць* та *ячменів, житі* - **септоріозом** охоплено 0,2-7, осередково в господарствах Волинської, Житомирської, Івано-Франківської, Львівської областей від 12 до 21% колосків із розвитком хвороби 0,1-2%. **Фузаріозом, альтернаріозом**, подекуди **оливковою плісню** уражено 0,3-5, макс. 15% колосків (оливкова пліснява, Волинська обл.) за розвитку хвороби 0,3-10%. **Борошнистою росю** охоплено 1-7% колосків із розвитком хвороби 0,8%. У Тернопільській області на 2% колосків відмічено **бактеріоз**. У Харківській області на 0,1-0,2% колосся виявлено **тверду сажку**. У Волинській області **летючою сажкою** охоплено 1-2% колосків.

Окрім хвороб колоса, на дозріваючих хлібах розвиваються збудники **борошнистої роси, септоріозу, гелмінтоспоріозу, червоно-бурої, сітчастої, інших плямистостей, бурої листової іржі**. Беручи до уваги такий стан захворюваності дозріваючих хлібів, необхідно провести передзбиральне обстеження полів та першочергове збирання уражених хворобами хлібів прямим комбайнуванням за подальшого просушування та сепарування зерна, що сприятиме збереженню здорового та частковому оздоровленню хворого зерна, яке складується і зберігається. Надалі обов'язково провести фітоекспертизу насіння та за переважаючих збудників хвороб прийняти рішення щодо вибору найефективнішого протруйника і своєчасно оздоровити посівний матеріал.

Посівам *кукурудзи* завдає шкоди **стебловий (кукурудзяний) метелик**, заселеність обстежених площ яким становить 6-28%. На 1-12% заселених рослин кукурудзи нараховується 2-15 яець, пошкоджено 1-9% рослин за чисельності 1-2 гусениці на кожну. У Дніпропетровській, Запорізькій, Кіровоградській, Одеській, Полтавській, Херсонській областях гусеницями **бавовникової совки** на 8-50% обстежених площ кукурудзи пошкоджено 1-4, макс. 9% рослин за чисельності до 4 гусениць на кожну. Повсюди розвиваються та шкодять **попелиці**, осередково **трипси, блішки, павутинний кліщ**. З хвороб на культурі виявляють **гелмінтоспоріоз, септоріоз, темно-буру плямистість, пухирчасту та летючу сажку**, якими уражено 0,5-6% рослин. За наявності понад 18% рослин з яйцекладками або 6-8% рослин з гусеницями стеблового метелика та бавовникової совки I-II віків посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами.

Повсюди на 4-38% обстежених площ, 2-10, макс. 45% рослини *сої* пошкоджено **павутинним кліщем, довгоносиками, попелицями**, подекуди

гусеницями **акацієвої вогнівки** (2-10% рослин), **чортополохівки** (1-12% рослин), **листогризучими совками** (2-7% рослин). **Аскохітозом, церкоспорозом, пероноспорозом, бактеріальним опіком, септоріозом, антракнозом, альтернаріозом** охоплено 2-10, осередково від 15 (септоріоз, Київська обл.) до 60% рослин (альтернаріоз, Кіровоградська обл.). **Жовтою та зморшкуватою мозаїками** уражено 1-4% рослин (Полтавська, Тернопільська, Чернівецька обл.).

Повсюди в посівах **соняшника** триває розвиток **геліхризової попелиці, трипсів, клопів**, якими заселено 2-25, осередково 35-50% (Запорізька, Миколаївська обл.) рослин. Переважно в степових областях шкодять **соняшникові вогнівка** (2-5, макс. 13% рослин), подекуди гусениці **лучного метелика, бавовникової совки, стеблового (кукурудзяного) метелика** (2-4% рослин). З хвороб, переважно на листках нижнього та середнього ярусів, на 2-18% рослин відмічають **гнилі, пероноспороз, фомоз, септоріоз, аскохітоз, іржу**, вогнищами **фомозом** охоплено до 20% (нижній ярус, Закарпатська, Миколаївська обл.). **Філодії** соняшника виявлені в Пирятинському районі Полтавської області, уражено суцвіття в слабкому ступені. Для профілактики захворювання важливі здоровий посівний матеріал та наявність генетичної стійкості, контроль розвитку бур'янів (в т.ч. обкошування країв полів), а також надзвичайно важливим є контроль розвитку комах-переносників.

У посівах **цукрових буряків** триває живлення **бурякової листкової попелиці**, якою заселено 2-18% рослин. У господарствах Івано-Франківської, Чернігівської областей на 2-15% рослин відмічається шкідливість літньої генерації личинок **мінуючих молі та мухи**. Осередково шкодять гусениці **підгризаючих та листогризучих совок**. Триває живлення личинок **амарантового стеблоїда** (Полтавська, Черкаська обл.), де ними за середньої чисельності 1 екз. на кв.м пошкоджено 4% рослин та 0,2% черешків у слабкому ступені.

У Вінницькій, Івано-Франківській, Київській, Кіровоградській, Сумській, Тернопільській областях 2-18% рослин цукрових буряків уражено **фомозом, церкоспорозом, борошнистою росю, рамуляріозом, вірусною жовтяницею**. Від комплексу хвороб рослини оздоровлюють дозволеними препаратами.

Скрізь на **пасльонових культурах (картоплі, томатах, баклажанах)** за чисельності 1-5 імаго, 3-28 личинки на рослину, продовжує шкодити **колорадський жук**, місцями на томатах живляться **попелиці**. Повсюди в насадженнях картоплі, томатів **фітофторозом** уражено 3-36 макс. до 75% рослин (Рівненська обл.), **альтернаріозом** 3-80% рослин. Подекуди відмічено розвиток **бактеріальних та вірусних хвороб**. Комплексом шкідників на **капусті** всіх термінів достигання заселено 2-35% качанів. У промислових і присадибних посадках капусти на 1-6% виявляли **слизистий бактеріоз**, осередково **пероноспороз і фомоз**. На **моркві** відмічено розвиток **фомозу**. Повсюди 4-35% рослин **огірків** пошкоджено **баштанною попелицею, тютюновим трипсом, павутинни кліщем**. **Антракнозом, бактеріозом та пероноспорозом** уражено до 25% рослин **огірків, кабачків та кавунів**.

У **сім'ячкових та кісточкових садах** шкодять **попелиці, кліщі, гусениці яблуневої плодожерки** (3-20%). Скрізь **паршею** уражено 5-25% листків та 2-12% плодів, **борошнистою росю** - 3-20% молодих пагонів. **Моніліоз**

розвивається на 1-7% плодів. У незахищених **кісточкових** насадженнях масово розвиваються **попелиці**, мають поширення **клястероспоріоз**. На **винограді** продовжують шкодити **кліщі** та **гронова листокрутка**. Повсюди в зоні вирощування винограду **мільдю** та **оїдіумом** уражено 3-17% кущів, **чорною гниллю** – 7-20% кущів та 5-8% грон (Закарпатська обл.).

Триває літ та яйцекладка **підгризаючих** і **листогризучих** совок. **Окличною** і **озимою совками** пошкоджено 2-6% коренеплодів **цукрових буряків** та бульб **картоплі**. Гусениці листогризучих (**гамма**, **С-чорне**, **капустяна**, інші) совок пошкодили 1-11% рослин **технічних культур, сої, овочів**.

На неугіддях та узбіччях полів Дніпропетровської, Донецької, Київської, Кіровоградської, Луганської, Одеської, Сумської, Черкаської та Херсонської областей триває літ **лучного метелика**, інтенсивністю 1-7 екз. на 10 кроків. Триває відкладання яєць та живлення гусениць другого покоління, які за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м. пошкодили 1-5% рослин просапних культур.

У неугіддях, пасовищах, незораних землях Степу розвиваються **нестадні** види **сарани** за чисельності 0,2-15 екз. на кв.м (личинки другого-п'ятого віків). У резерваціях Луганської, Запорізької, Одеської, Херсонської областей обліковують 0,5-3 макс. до 20 (Херсонська обл.) екз. на кв.м **італійського пруса**.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

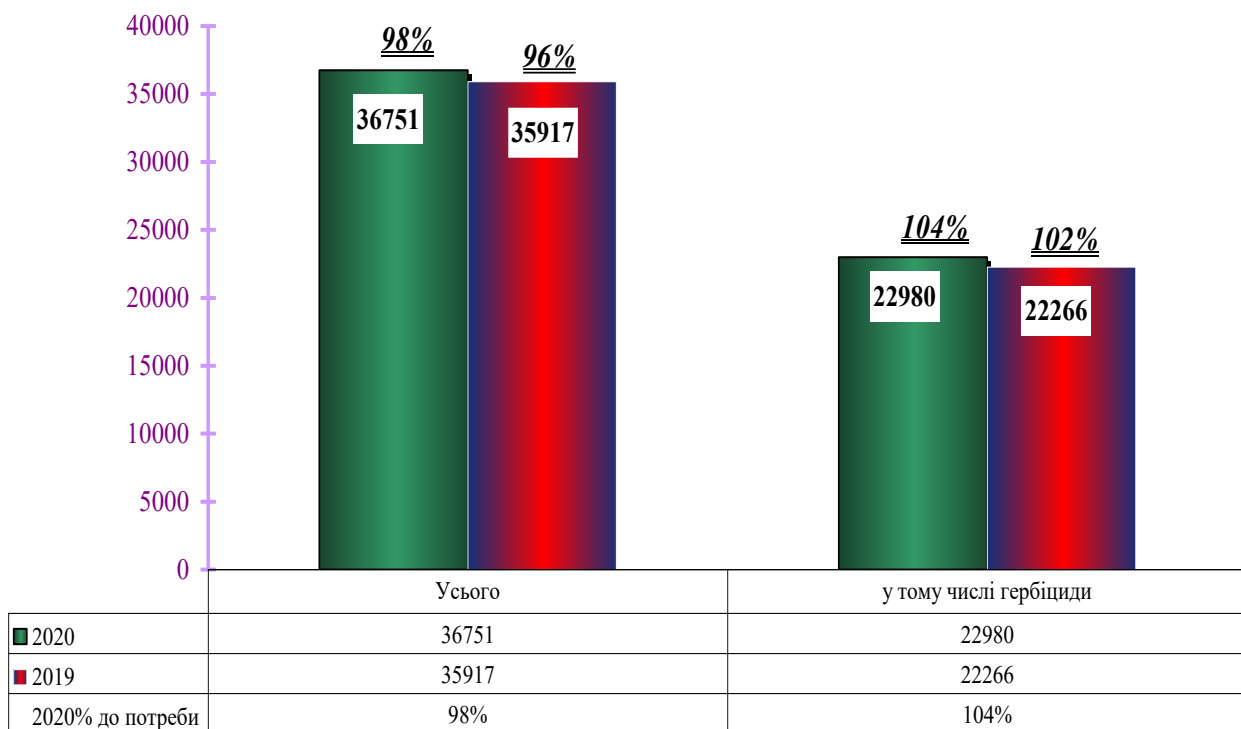
**Забезпеченість**  
**сітьгоспідприємств засобами захисту рослин у 2020 році**  
16 липня 2020 року

**ТОНН**

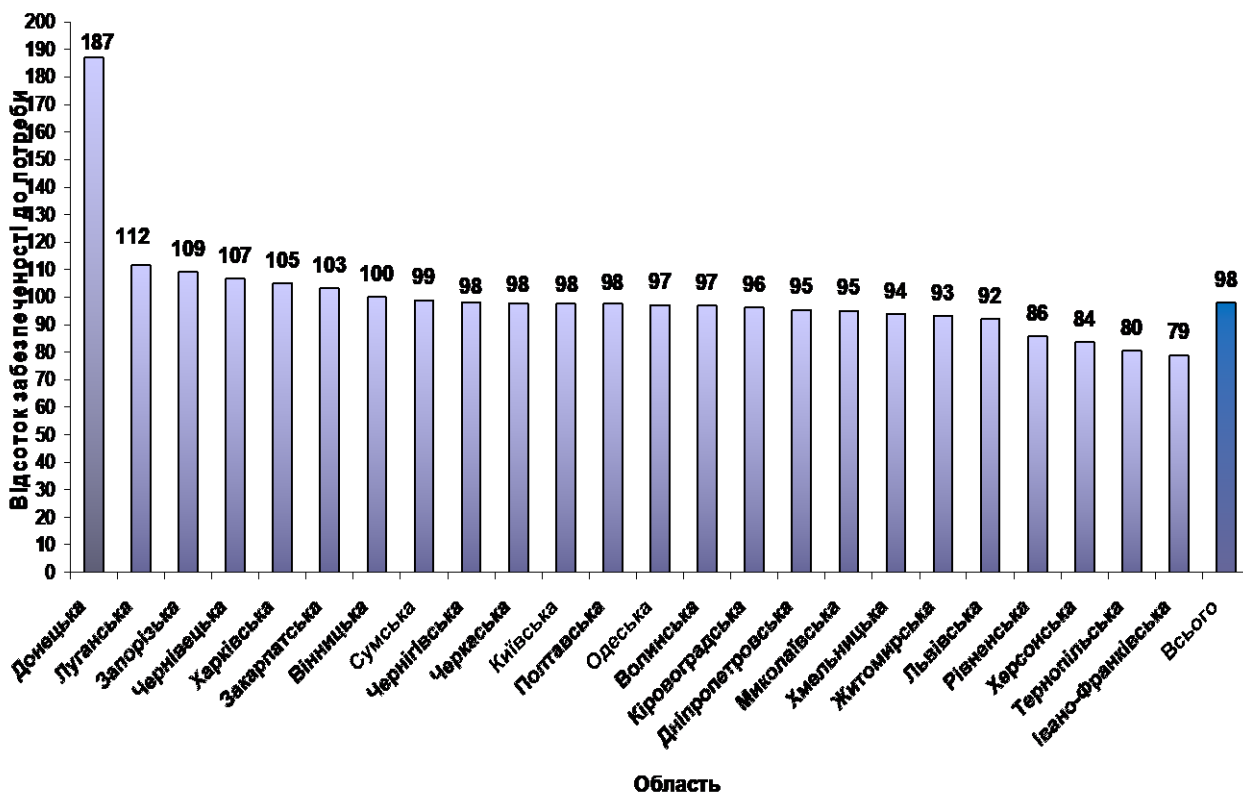
Область	Потреба засобів захисту рослин в 2020 році		Наявність в господарствах засобів захисту рослин, разом		В т.ч. гербіцидів	
	всього	в т.ч. гербіцидів	всього	в % до потреби	всього	в % до потреби
АР Крим						
Вінницька	3094	1798	3094	100	1798	100
Волинська	1073	486	1042	97	470	97
Дніпропетровська	2066	1325	1971	95	1324	100
Донецька	734	393	1373	187	823	209
Житомирська	1369	870	1275	93	835	96
Закарпатська	291	108	300	103	145	135
Запорізька	1494	793	1630	109	696	88
Івано-Франківська	627	302	495	79	251	83
Київська	1870	1211	1827	98	1279	106
Кіровоградська	1691	1112	1626	96	1114	100
Луганська	660	437	737	112	497	114
Львівська	1434	760	1319	92	736	97
Миколаївська	1195	561	1135	95	603	107
Одеська	1961	705	1905	97	862	122
Полтавська	3043	2389	2968	98	2376	99
Рівненська	1110	678	951	86	615	91
Сумська	2143	1513	2119	99	1672	111
Тернопільська	1821	912	1466	80	887	97
Харківська	1853	1310	1947	105	1441	110
Херсонська	1204	359	1006	84	302	84
Хмельницька	2681	1441	2519	94	1455	101
Черкаська	1993	1362	1948	98	1480	109
Чернівецька	633	195	675	107	236	121
Чернігівська	1455	1020	1427	98	1084	106
<b>Всього</b>	<b>37 492</b>	<b>22 039</b>	<b>36751</b>	<b>98</b>	<b>22980</b>	<b>104</b>
Було в 2019 році	37 298	21 935	35917	96	22266	102

### Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 16 липня 2020 року

Тонн



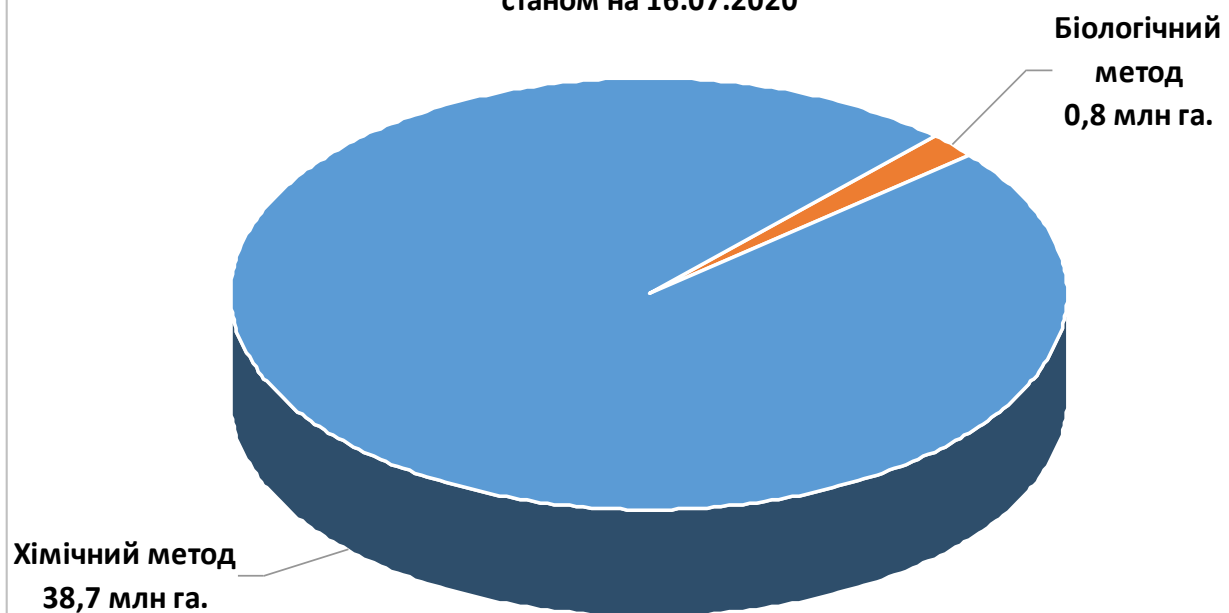
### Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 16 липня 2020 року



**Інформація**  
**про хід робіт із захисту рослин**  
**в господарствах України у 2020 році**  
16 липня 2020 року

Область	Захист посівів сільськогосподарських культур, тис. га:				
	Всього хім.метод	в т.ч. від:			Біометод
		бур'янів	шкідників	хвороб	
Вінницька	2771	1389	641	741	52
Волинська	1198	415	338	436	44
Дніпропетровська	1646	876	434	337	0
Донецька	1515	621	462	423	13
Житомирська	2103	1005	533	561	82
Закарпатська	331	137	110	84	9
Запорізька	2157	994	823	339	21
Івано-Франківська	571	209	169	193	7
Київська	1647	859	379	409	46
Кіровоградська	1775	1036	409	328	16
Луганська	919	427	262	229	2
Львівська	1096	377	334	381	21
Миколаївська	1822	778	605	435	31
Одеська	2601	1077	808	636	26
Полтавська	2452	1653	336	462	73
Рівненська	876	396	231	249	42
Сумська	1872	1149	317	406	28
Тернопільська	1602	638	455	508	50
Харківська	1727	868	432	427	2
Херсонська	1164	384	496	285	18
Хмельницька	2901	1263	727	896	120
Черкаська	1743	1055	328	360	40
Чернівецька	700	210	242	247	49
Чернігівська	1484	1025	220	233	39
<b>Всього</b>	<b>38671</b>	<b>18841</b>	<b>10087</b>	<b>9605</b>	<b>830</b>
Було в 2019 році	41203	19333	11487	10384	1166

**Застосування хімічного та біологічного методів захисту рослин від шкідників, хвороб і бур'янів в Україні станом на 16.07.2020**



**Хід робіт із захисту рослин хімічним методом в Україні станом на 16.07.2020**

