

Додаток
до наказу Міністерства захисту довкілля та
природних ресурсів України
Л. О. 2020 року № 63

ПЕРЕЛІК

**препаратів розглянутих на засіданні Науково-експертної ради з питань розроблення пропозицій та рекомендацій про можливість
проведення державної реєстрації пестицидів і агрохімікатів 27.08.2020 згідно з протоколом № 1,
та рекомендованих до реєстрації і внесення до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів**

Інсектициди, акарициди

№ пп	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробки, обмеження</i>	<i>Строк останньої обробки, (в дніх до збирання врожаю)</i>	<i>Максимальна кірчастість обробок</i>
						1	
1.	Вектор, РК (імідакопріл 200 г/л), ТОВ "Астра Технології", Україна	0,25	Пшениця озима	Кіlop-шкідлива черепашка, п'явилі, пшеничний трипс, злакові попеліци	Обприскування в період вегетації	-	8
		0,25	Буряки цукрові	Блішки, попеліци, шигноноски, мертві олії	Обприскування в період вегетації	-	1
		0,20-0,25	Картопля	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	20	1
		0,25	Томати закритого ґрунту	Теплична блокрилка, трипси	Обприскування в період вегетації	3	1
2.	Циклон, КЕ (альфа-циперметрин, 105 г/л), ТОВ "Астра Технології", Україна	0,10-0,15	Ячмінь	П'явичі, кіlop-шкідлива черепашка, трипси, попеліци, злакові мухи	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,10-0,15	Чишення	Шкідлива "черепашка," попеліци, трипси, п'явилі	Обприскування в період вегетації	30	2 - -
		0,10-0,15	Ріпак	Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд	Обприскування в період вегетації	30	2

	0,15	Буряки цукрові	Блішки, довгоносики, листова попеліця,	Обприскування в період вегетації	30	2
	0,15	Горох	Попеліци, трипси, горохова зернівка, горохова плодожерка	Обприскування в період вегетації	30 - горох на зерно 15 - зелений горошок	2
	0,22-0,27	Томати закритого ґрунту	Попеліци, трипси	Обприскування в період вегетації	15	2
3.	Валес, КС (тіакоприл, 150 г/л + дельгаметрин, 20 г/л), ТОВ «Франдеса», Республіка Білорусь; ТОВ «Франдеса Україна», Україна; ТОВ «Річ Харвест», Україна	0,4-0,5 л/га Кукурудза	Кукурудзяний (стебловий) метелик	Обприскування в період вегетації	40	1
		0,3-0,4 л/га	Пшениця озима	Клоп-шикіліва черепашка, п'явини, попеліци, трипси, хлібні жуки	Обприскування в період вегетації	40
4.	Оргус, КС (феніпроксимат 50 г/л), Ніхон Ноукю Ко.,Лтд., Японія	0,5-1,5 л/га	Яблуня	Кліщ	Обприскування в період вегетації	30
		0,6-1,5 л/га	Виноградники	Кліщ	Обприскування в період вегетації	30
		1,7-2,1 л/га	Хміль	Кліщі, хмелева попеліця, люцерновий довгоносик	Обприскування в період вегетації	-
		0,7-1,15 л/га	Соя	Павутинний кліщ	Обприскування в період вегетації	30
		0,2-0,3 л/га	Соя	Кліщі	Обприскування культури в період вегетації	-
5.	Акромайт, КС (біферазат, 480 г/л), Аріста ЛайфСайнс Велика Британія Лімітед, Велика Британія	0,2-0,3 л/га	Огірки	Кліщі	Обприскування культури в період вегетації	1
		0,15 кг/га	Пшениця озима та яра	Клоп шкідлива черепашка, п'явини, попеліци	Обприскування у період вегетації	20
		0,2 кг/га		Хлібні жуки, трипси, бішшки		
		0,1-0,3 кг/га	Картофель	Колорадський жук	Обприскування у період вегетації	20
		0,1-0,3 кг/га	Яблуна	Каліфорнійська та інші види щигівок, оленка	Обприскування в період вегетації, в період цвітіння	45
		0,1 кг/га	Томати	Колорадський жук	Обприскування у період вегетації	7
						1

	0,2 кг/га	Кукурудза	Кукурудзяний стебловий метелик	Обприскування у період вегетації	30	1	
	0,3 кг/га	Соя	Західний кукурульний жук	Обприскування в період вегетації	30	2	
	0,125-0,15 кг/га	Цукровий буряк	Бурякові блішки, шитоноски, попеліци	Обприскування у період вегетації	20	1	
	0,15-0,2 кг/га	Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті блішки	Обприскування у період вегетації	14	2	
7.	Фастак® КЕ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	0,1-0,3 л/га	Кукурудза	лучний метелик, попеліци, блішки стебловий метелик (імаго), акацієва вогнівка, листогризути совки, попеліци, соева плодожерка, лучний метелик, трипси	Обприскування в період вегетації.	30	2
	0,1-0,3 л/га	Соя	Ячмінь озимий, п'явини, пшеничний трипс, хлібні жуки, злакові мухи (імаго), пильщики (імаго)	Злакові попеліци, цикачки, хлібні клопи, п'явини, блішки, пшеничний трипс, хлібні жуки, злакові мухи (імаго)	Обприскування в період вегетації.	30	2
	0,1 - 0,15 л/га	Пшениця	Клошкідива черепашка	Обприскування в період вегетації	30	2	
	0,1 л/га	Пшениця	Блішки, попеліци, цикачки, трипси, п'явини.	Обприскування в період вегетації	30	2	
	0,1 л/га	Буряки цукрові	Блішки	Обприскування сходів	-	2	
	0,2-0,25 л/га	Буряки цукрові	Довгоносики, попеліци	Обприскування в період вегетації	-	2	
	0,3 л/га	Шиншина	Довгоносики	Обприскування на початку вегетації	-	1	
	0,15-0,25 л/га	Яблуня	Плодожерки, листовійки	Обприскування в період вегетації	45	2	
	0,1-0,15 л/га	Капуста	Совки, міль, білянки	Обприскування в період вегетації.	30	2	
	0,15-0,25 л/га	Горох	Зернівка горохова, попеліци трипси	Обприскування в період вегетації	25 - зелений 30 - на зберігання	2	
	0,07-0,1 л/га	Картопля	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	20	2	

	0,1-0,15 л/га	Ріпак	Квіткоїд ріпаковий, блишки хрестоцвіті	Обприскування в період вегетації. Забороняється використовувати стебла (соловому) ріпаку на корм сільськогосподарським тваринам, олію – для харчування та в харчовій промисловості	30	2
0,15-0,2 л/га	Люцерна (насіннєві посіви)	Довгоносики, клопи, попеліці, саранові	Обприскування в фазі бутонизації	40	1	
0,05-0,1 л/га	Лісові насадження	Листовійки, пильщики, п'ядуни, хруші	Обприскування в період вегетації	10 (до збирання грибів та ягід), синокіс – без обмежень, випас лактуючої худоби/ відгодівельної худоби та молодняку – 5 діб/без обмежень	1	
0,01 л/га	Сосна	Сосновий шовкопряд	Наземне обприскування	10 (до збирання грибів та ягід), синокіс – без обмежень, випас лактуючої худоби/ відгодівельної худоби та молодняку – 5 діб/без обмежень	1	
0,003 л/м ² на поверхні дерев	Хвойні породи	Стовбуруні шкідники	Ін'єкцій під кору	-	1	
8.	Регент 20 G®, ДГ (фіпрофіл, 20 г/кг), БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	5,0 кг/га	Картопля	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт спеціальними сошниками та дозаторами при посадці або на торянні гребенів	28
		5,0-8,0 кг/га	Хмільники	Личинки люцернового довгоносика	Внесення у ґрунт після відкладання яєць імаго люцернового довгоносика	28

	5,0 кг/га	Соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт спеціальними аплікаторами під час посіву/посадки.	30	1
10,0 кг/га	Соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт судільним способом з подальшим загортанням у ґрунт перед посівом/висадкою	30	1	
5,0 кг/га	Картопля	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт спеціальними сошниками та дозаторами при посадці або нагортанні гребенів	28	1	
5,0-8,0 кг/га	Хмільники	Личинки лопернового довгоносика	Внесення у ґрунт після відкладання яєць імаго лопернового довгоносика	28	1	
5,0 кг/га	Соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки	Комплекс ґрунтових шкідників	Внесення в ґрунт спеціальними аплікаторами під час посіву/посадки обприскування в період вегетації; проти личинок першого та другого покоління.	30	1	
9. Номолт [®] , КС (тетрафубензурон, 150 г/л).	0,15	Картопля	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації; 8-10 днів після виходу дорослих особин з кокону.	30	2
БАСФ АгроБ.В., Швейцарія	0,5	Виноград	Листовійки	Обприскування в період вегетації; 8-10 днів після виходу дорослих особин з кокону.	30	2
	0,3	Капуста	Совки, білянки, міль	Обприскування в період вегетації; личинки в першій фазі розвитку.	30	2
	0,5 ~ 0,7	Яблуня	Плодожерки, листовійки	Обприскування в період вегетації.	30	2

Препарати для боротьби зі шкідниками запасів

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма використання препарату, (г/м ² , г/м ³ г/м, мл/м ² , мл/м ³ мл/н)	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження		Максимальна кірчастість обробок
				1	2	
1.	Фастак [®] , КЕ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	0,2 мл/м ²	Незавантажені скітальські приміщення	Шкільні запасів	Обробка вологим способом (200 мл роб. розчину/ 1 м ² Допуск людей через 20 днів)	1
		0,4 мл/м ²	Прикладська територія	Шкільні запасів	Обробка вологим способом	1
		16 мл/т	Зерно насіннєве	Шкільні запасів	Обробка вологим способом	1
		0,0025-0,005 л/м ²	Хвойні породи штабеля	Стовбуруні пікідники, та шкідники деревини	Обприскування заготовленої деревини в штабелях.	1

Фунгіциди

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) Фірма, країна	Норма заправки препарату, (г, кг, л/га, м ² , м)	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Строк останньої обробки, (в дніхах до збирати врожай)	Максимальна кількість обробок	
							1	2
1.	*Зепан 330, КС (крезоксим-метил, 125 г/л + епоксиконазол, 125 г/л + дифеноконазол, 80 г/л), Synthos Agro Sp. z o.o., Польща	0,5-0,7 л/га	Пшениця	Борошиста роса, іржа Септоріоз, аскохітоз, біла гниль	Обприскування в період вегетації	30	2	2
2.	Карбеназол, КС (карбенілазим, 300 г/л + ципроконазол, 66 г/л), ТОВ «Франдеса», Республіка Білорусь; ТОВ «Франдеса» Україна; Україна; ТОВ «Річ Харвест», Україна	0,8-1,0 л/га	Соняшник	Фомоз, фомопсис, переноспороз, сіра і біла гнили	Обприскування в період вегетації	30	2	2
3.	Альто Супер 330 ЕС, КЕ (ципроконазол, 80 г/л + проліконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцарія	0,4-0,5 л/га	Ячмінь ярий	Борошиста роса, плямистості листя, іржа бура	Обприскування в період вегетації	30	2	2
4.	Квадріс 250-SC, КС (азоксістробін 250 г/л), СИНГЕНТА Лімітед, Великобританія	0,8-л/га	Пшениця озима	Септоріоз листя та ін. плямистості, іржа (бура, стеблова та ін.), борощиста роса, фузаріоз та септоріоз колосу, церкоспорельоз	Обприскування в період вегетації	30	2	2
		0,5 л/га	Буряки цукрові	Церкоспороз, борошиста роса	Обприскування в період вегетації	30	2	2
		-	- Горох овочевий.	-Борошиста роса, переноспороз, аскохітоз	Обприскування в період вегетації	7	2	2

	0,6 л/га	Капуста	Гнилі при зберіганні	Обприскування посівів за 10 днів до збирання урожаю	7	1
	0,6 л/га	Огірки	Несправжня борошнista роса, антракноз, борошниста роса	Обприскування в період вегетації	5	3
	0,6 л/га	Томати	Фітофтороз, альтернароз, бура плямистість	Обприскування в період вегетації	5	3
	0,8 л/га	Виноградники	Мільдью, оїдум, сіра гниль, чорна плямистість, інфекційне засихання	Обприскування в період вегетації	25	3
5.	Імпакт К, КС (флутицифол, 117,5 г/л + карбендазам, 250 г/л) Кемінова А/С, Данія.	Цибуля	Фузаріозне в'янення, переноноснороз	Обприскування в період вегетації	14	2
	0,8-1,2 л/га	Хмільники	Несправжня борошниста роса	Обприскування в період вегетації	14	3
	0,6-1,0 л/га	Рис	Пірикуляріоз	Обприскування в період вегетації	30	2
	0,6-0,8 л/га	Пшениця озима	Борошниста роса, іржа, септоріоз, перенофороз, фузаріозна та церкоспорельозна кореневі гнилі	Обприскування в період вегетації	14	2
	0,8-1,0 л/га	Соняшник	Фомоз, фомопсис, альтернароз, іржа	Обприскування в період вегетації	20	2
	0,6-0,8 л/га	Буряки цукрові	Церкоспороз, борошниста роса, альтернароз	Обприскування в період вегетації	30	1
	0,6-0,8 л/га	Горох	Антракноз, склеротиніоз, борошиниста роса, фузаріозна коренева гниль	Обприскування в період вегетації	30	1
	0,8 л/га	Соя	Іржа, антракноз, борошиниста роса, септоріоз (бліла плямистість листя)	Обприскування в період вегетації	20	1
6.	Берсерк, КЕ (протіконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л), ТОВ «Акварус і К» Україна	Пшениця озима	Септоріоз листя і колоса, перенофороз, борошниста роса, іржа, церкоспорельоз, фузаріоз колоса.	Обприскування в період вегетації	30	2

7.	Стрілець, КС (д.р. азоксістробін, 200 г/л + тебуконазол, 160 г/л) ТОВ «Акварус і К», Україна	0,8 – 1,0 л/га	Пшениця озима	Пренофороз, септоріоз, альтернаріоз, бура листвкова іржа, борошинаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,8 л/га 1,0	Пшениця яра	Пренофороз, септоріоз, альтернаріоз, бура листкова іржа, борошинаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,8 – 1,0 л/га	Ячмінь озимий	Гельмінгосторіозні плямистості листя, септоріоз, ринхосторіоз, іржа, борошинаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,8 – 1,0 л/га	Соя	Гельмінгосторіозні плямистості листя, септоріоз, ринхосторіоз, іржа, борошинаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,8 – 1,0 л/га	Соняшник	Переноносний, склеротиніоз, септоріоз, фузаріоз, антракноз, аскохітоз, бородавчаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		1,25-1,75 л/га	Пшениця озима та яра	Несправжня борошинаста роса, склеротиніоз, фомопсис, фомоз, септоріоз, альтернаріоз, іржа	Обприскування в період вегетації	30	2
8.	Абакус, СЕ (піраклостробін, 62,5 г/л + епоксиконазол, 62,5 г/л), БАСФ СЕ, Німеччина	1,25-1,75 л/га	Ячмінь озимий та ярий	Борошинаста роса, септоріоз листя, бура листкова іржа, септоріоз колосу	Обприскування в період вегетації	30	2
		1,25-1,75 л/га	Цукрові буряки	Сітчаста плямистість, септоріоз листя, бородавчаста роса	Обприскування в період вегетації	30	2
		1,5-1,75 л/га	Кукурудза	Борошинаста роса, церкоспороз	Обприскування в період вегетації	30	2
		0,75-1,5 л/га	Соя	Фузаріоз, іржа, гельмінгосторіоз	Обприскування в період вегетації	40	2
				Борошинаста роса, септоріоз, антракноз, переноносний	Обприскування в період вегетації		

9.	Карамба, КЕ (метконазол, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	0,75-1,25 л/га	Рінак ярий та озимий	Фомоз, альтернаріоз, склеротініоз	Обприскування посівів в період вегетації за наявності інфекції патогена. Обприскування в фазу 4-6 листків культури - заболігання переростанко та покращення перезимівлі	55	2
10.	Кумулос ДФ, ВГ (сірка, 800 г/кг), БАСФ СЕ, Німеччина	6,0 кг/га	Яблуня	Борошинастараоса	Обприскування в період вегетації в залежності від фітосанітарних прогнозів	30	2
		4,0-6,0 кг/га	Виноград	Оїдіум	Обприскування в період вегетації	30	2

Препарати для протруювання насіння

Інсектициди

<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>		<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>
<i>№ пп</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Голкіпер, ТН (тіаметоксам, 350 г/л), ТОВ «Акваріус і К», Україна	0,4-0,5 л/т	Пшениця озима	Хлібна жукелиця, злакові мухи, пікачки, попеліці	Протруювання насіння супензією препарату (10 л води на 1 т насіння
		4,0 л/т	Ріпак	Хрестоцвіті білішки та комплекс ґрунтових шкідників.	Протруювання насіння супензією препарату (10 л води на 1 т насіння
		6,0 - 9,0 л/т	Кукурудза	Попеліці, дротянки, несправжньодротянки, чорнотіки, шведська муха, білішки	Протруювання насіння супензією препарату (10 л води на 1 т насіння
		6,0 - 10,0 л/т	Соняшник	Дротянки, несправжньодротянки, мідляки, попеліці, сірий та півзелений буряковий довгоносикі	Протруювання насіння супензією препарату (10 л води на 1 т насіння

Фунгіциди

<i>№ пп</i>	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>
1	2	3	4	5	6
1.	Тримай, ТН (тебуконазол, 60 г/л + тіабендазол, 80 г/л + імазалін, 125 г/л), ТОВ «Акваріус і К», Україна	0,3 л/т	Пшениця озима	Тверда, лепточна сажки	Протруювання насіння супензією препарату
		0,3-0,4 л/т	Пшениця озима	Тверда, лепточна сажки, гельмінтостпорозна і фузаріозна кореневі гнили, пліснявіння насіння, снігова плісня, борошинаста роса	Протруювання насіння супензією препарату
2.	Аліос, ТН (тритіконазол, 300 г/л) БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	1,0-2,0 л/т	Ячмінь ярий Кукурудза	Кам'яна, лепточна сажки, гельмінтостпорозна і фузаріозна кореневі гнили, пліснявіння насіння	Протруювання насіння супензією препарату
				Пліснявіння насіння, пухирчаста та лепточна сажки,	Передпосівна обробка насіння

Гербіциди

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м ² , м)	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Строк останньої обробки, (6 днів до збирання врожаю)	Максимальна кількість обробок
1.	Буран, РК (ізопропіамінна сіль гліфосату 480 г/л, у кислотному еквіваленті – 360 г/л), ТОВ «Астра Технології», Україна	2,0-4,0 л/га 4,0-8,0 л/га	Плодові та виноградники Плодові та виноградники	Однорічні злакові та дводольні бур'яни Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів весною або влітку Направлене обприскування вегетуючих бур'янів весною або влітку	- -	1 1
		2,0-5,0 л/га	Поля, призначенні під посіви кукурудзи, цукрових буряків, картоплі, зернових, ріпаку, льону, сої, овочевих, злакових трав на насіння	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів весною за 2 тижні до висівання (до обприскування виключити всі механічні обробки крім ранньо-весняного закриття вологи). Забороняється використовувати на корм тваринам та ріпакову олію в харчовій промисловості	-	1
		2,0 л/га	Картофель	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування за 2 дні до сходів культури.	-	1
		2,0-4,0 л/га	Поля, призначенні під посіви ярих зернових, картоплі, овочевих, баштанників, ріпаку, соянінику, ричини, багаторічних злакових трав на насіння, однорічних квітів на насіння.	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів весною після зборонизації Забороняється використовувати на корм тваринам та ріпакову олію в харчовій промисловості	-	1

	4,0-6,0 л/га	Поля, призначені під посіви ярих зернових, картоплі, оночевих, баштанних, ріпаку, соянишнику, багаторічних злакових трав на насіння, однорічних квітів на насіння.	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після зборання попередника Забороняється використовувати на кори тваринам та ріпакову сіль в харчовій промисловості	-	1
	2,0-4,0 л/га	Пари	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування бур'янів в період їх активного росту	-	1
	6,0 л/га	Пари	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування бур'янів в період їх активного росту	-	1
	0,6-0,9 л/га	Люцерна	Повиття	Обприскування через 7-10 днів після укосу	-	1
	8,0 л/га	Дренажні канали та їх узбічча	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування каналів до їх затоплення водою	-	1
	8,0-10,0 л/га	Відкриті колекторно-дrenaжні та зрошувальні мережі	Однорічні та багаторічні, в т.ч. гідрофільні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	1
	3,0-6,0 л/га	Землі несільськогосподарського користування (слуги відчуження ліній електропередач, газо- та нафтогазоводів, узбіччя доріг, замінничі насипи)	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	1

2.	*Карат-Х, ВГ (трибенурон-метил, 750 г/кг), ТОВ «Астра ТехноПоджі», Україна	15 г/га	Пшениця яра, ячмінь ярий	Однорічні та лежкі багаторічні дводольні, у т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	Обприскування посівів починаючи з фази кущіння до виходу в трубку культури (2-4 листки у однорічних, фаза розетки у багаторічних бур'янів)	-	1
		20-25 г/га	Пшениця озима, ячмінь озимий, жито	Однорічні та лежкі багаторічні дводольні, у т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	Обприскування посівів починаючи з фази кущіння до появи праторщевого листка культури включно (2-4 листки у однорічних, фаза розетки у багаторічних бур'янів, 1-2 міжузля у пілмаренника чілкого)	-	1
3.	*Зоран 125, КЕ (хізапофоп-Н-етил, 125 г/л), Synthos Agro Sp. z o.o., Польща	0,4-0,8 л/га	Соя, сояшник, буряки цукрові	Однорічні злакові бур'яни	Обприскування в період вегетації культури (у фазі 2 - 4 листків бур'янів)	-	1
		0,8-1,2 л/га	Соя, сояшник, буряки цукрові	Багаторічні злакові бур'яни	Обприскування в період вегетації культури (за висоти бур'янів 10 – 15 см)	-	1
4.	Лікафлор 440, КЕ (дикамба, 422 г/л + флорасуцим, 18 г/л), Synthos Agro Sp. z o.o., Польща	0,25 л/га	Пшениця озима, Ячмінь ярий	Дводольні бур'яни	Обприскування в період від фази кущення до початку виходу в трубку культури	-	1
5.	*СМ II-ГОЛД ТЗ, КС (S-метолахлор, 312,5 г/л + тербутиказин, 187,5 г/л), ТОВ «АгроТерра Ренесанс», Україна; SM HIM GRUPA EOOD, Болгарія	3,0-4,5 л/га	Кукурудза	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування посівів у фазі 3-5 листків культури	-	1
					Обприскування грунту до посіву, після посіву або по сходах у фазах 3-5 листків у культури (не більше 2-х справжніх листків у бур'янів)	-	1
6.	Грінфорт АХ 900, КЕ (аметохлор, 900 г/л), ТОВ «УкрагроКом», Україна	1,5-3,0 л/га	Соняшник	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву, після посіву, але до появи сходів культури	-	1

7.	Мортал, КС (етофумезат, 500 г/л), ТОВ "Фабрика агрохімікатур", ТОВ "УКРАВІТ АГРО", Україна	2,0 л/га	Буряки цукрові	Однорічні дволольні та злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазі 2-3 листків культури	-	1
8.	Віжн, ВІГ (амікарбазон, 280 г/кг + мезотрон, 288 г/кг), Аріста ЛайфСайненс С.А.С., Франція	0,25-0,3 кг/га + ПАР	Кукурудза	Однорічні та багаторічні двосям'ядольні та однорічні злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазі 2 – 6 листків у кукурудзи (фаза 2 – 4 листки у двосім'ядольних та 2 – 3 листки у злакових бур'янів)	-	1
9.	Пропоніт Т, СЕ (протізохіп, 450 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Аріста ЛайфСайненс С.А.С., Франція	3,0-4,0 л/га	Соянщик, соя	Однорічні дволольні та злакові бур'яни	Обприскування грунту до посіву, під час та після посіву, але до появи сходів культури	-	1
10.	Пропоніт 720 КЕ (протізохіп, 720 г/л), Аріста ЛайфСайненс С.А.С., Франція	2,0-3,0 л/га	Соянщик, ріпак, бураяки цукрові, соя, горох	Однорічні дволольні та злакові бур'яни	Обприскування грунту до появи сходів культури	-	1
11.	Штефмітрон, КС (метамітрон, 700 г/л), ТОВ «Штефес», Україна	5,0-6,0 л/га	Кукурудза	Однорічні дволольні та злакові бур'яни	Обприскування у фазі 2-4 листків культури	-	1
12.	Кентавр, РК (імазамікс, 33 г/л + імазапір, 15 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	1,0-1,2 л/га	Буряки цукрові	Однорічні дволольні бур'яни	Перше обприскування у фазі сім'ядоль бур'янів, наступні – з інтервалом 8-10 днів між обробками	-	3
			Соянщик (гібриди стійкі до дії іміазолінонів)	Однорічні злакові та дводолльні бур'яни	Обприскування посівів у фазі 2-3 справжніх листків культури	-	1

13.	Кіборг, КС (метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	4,0-5,0 л/га	Кукурудза	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Внесення в ґрунт до сівби, під час та після сівби із загортанням, або обприскування по сходах у фазі 3-5 листків культури	-	1
14.	*Кулак, РК (зотрополамінна сіль гліфосату, 480 г/л, у кислотному еквіваленті - 360 г/л)	4,0-8,0 л/га	Соняшник	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування ґруту до висивання, під час висивання, після висивання, але до появи сходів культури (у зонах недостатнього заселення - із загортанням до 5 см)	-	1
		2,0-5,0 л/га	Плодові та виноградники	Однорічні та баагорічні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів весною або влітку... за умови захисту культури	-	1
		2,0-5,0 л/га	Поля, призначенні під посіви кукурудзи, буряків пшеничних, картоплі, зернових, овочевих	Однорічні та баагорічні бур'яни	Обприскування бур'янів весною, за 2 тижні до висивання (виключити всі механічні обробітки, крім ранньовесняного закриття вологи)	-	1
		2,0-5,0 л/га	Поля, призначенні під посіви ярих зернових, картоплі, бататівних, соянищнику	Однорічні та баагорічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів весною після жбирання попередника	-	1
		2,0-6,0 л/га	Парі	Однорічні та баагорічні бур'яни	Обприскування бур'янів у період їх активного росту	-	1
		2,0 л/га	Картопля	Однорічні та баагорічні бур'яни	Обприскування за 2 дні до сходів культури	-	1
		3,0-6,0 л/га	Землі несьськогоспода рського користування (смуги відчуження ліній електропереадач, газо- та	Однорічні та баагорічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	1

		нафтопроводів, узбіччя доріг, запізничні насипи)			
15.	Ламбала, СЕ (2- етилгексиловий ефір 2,4-Д 452, 42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	0,4-0,6 л/га	Пшениця, ячмінь	Однорічні та багаторічні дводолльні бур'яни	Обприскування від фази кущіння до фази 2-го міжкузуля культури
16.	Пелотон, РК (імазамокс, 40 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	1,0-1,2 л/га	Соняшник (гібриди стійкі до групти імідазонінів)	Однорічні злакові та однорічні дводолльні бур'яни	Обприскування з посівів у фазу 2-6 справжніх листків культури
17.	Пас, РК (імазетапір, 100 г/л) ТОВ «Акварус і К», Україна	0,75-1,0 л/га	Соя	Однорічні злакові та однорічні дводолльні бур'яни	Обприскування посівів у фазу 2-5 справжніх листків культури (злакові бур'яни у фазі 1-3 листка, дводолльні – 2-4 листка)
18.	*Теллус, КС (нікосульфурон, 40 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	1,0-1,5 л/га л/га	Кукурудза	Злакові та однорічні дводолльні бур'яни	Обприскування ґрунту до висівання, до сходів або у фазі 2 – 3 справжніх листків у культури
19.	Харпакс, ВГ + ПАР Дар (трибенурон-метил, 750 г/кг), ТОВ «Акварус і К», Україна	50 г/га + 200 мл/га ПАР Дар	Соняшник (гіbrid толерантний до лії гербіциду	Однорічні та багаторічні злакові та деякі дводолльні бур'яни	Обприскування посівів у період вегетації у фазу 2-8 листків культури
20.	Цигата, МД (мезотропн, 75 г/л + нікосульфурон, 30 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	1,25-2,0	Кукурудза	Однорічні та багаторічні дводолльні та злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазу 2-6 листків культури

21.	Рауль Форте РК (кашівська сіль гліфосату, 614 г/л, в кислотному еквіваленті 500 г/л), ТОВ «Акваріус і К», Україна	1,5-3,0 л/га	Поля призначені під посів сояннику, ріпаку, лоцерни, багаторічних трав	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за 2 тижні до висівання або посадки культури (до обприскування виключити всі механічні обробки, крім ранньовесняного закриття волого)	-	1
		2,0-4,0 л/га	Поля призначені під посів зернових, сояннику, кукурудзи, рипаки, цукрових бур'яків, овочевих, сої, льону	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-	1
		2,0-4,0 л/га	Пари	Однорічні та багаторічні злакові та дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	2
		2,0-4,0 л/га	Виноградники, плодові сади	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів в міжрядях навесні або взітку	-	1
22.	Силач РК (кашівська сіль гліфосату, 614 г/л, в кислотному еквіваленті 500 г/л), ТОВ «Акваріус і К», Україна	1,5-3,0 л/га	Поля призначені під посів сояннику, ріпаку, лоцерни, багаторічних трав	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за 2 тижні до висівання або посадки культури (до обприскування виключити всі механічні обробки, крім ранньовесняного закриття волого)	-	1
		2,0-4,0 л/га	Поля призначені під посів зернових, сояннику, кукурудзи, рипаки, цукрових бур'яків, овочевих, сої, льону	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-	1
		2,0-4,0 л/га	Пари	Однорічні та багаторічні злакові та дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих	-	2

	2,0-4,0 л/га	Виноградники, плодові сади	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування вегетуючих злаків в міжряддях навесні або взітку	-	1
23.	Шмайсер, РК (піксорам, 67 г/л+ клопірапід, 267 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	0,30-0,35 л/га	Ріпак	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Обприскування посівів від фази 3-4 листків до появи квіткових бутонів культури	-
24.	Степпар, РК (топрамезон, 50,0 г/л + дикамба, 160 г/л) БАСФ СЕ, Німеччина	0,8-1,25 + 0,8- 1,25 ГАР	Кукурудза	Однорічні злакові та однорічні багаторічні дволольні бур'яни.	Обприскування культури в фазу 3-8 листків (бур'яни на ранніх фазах розвитку)	-
25.	Сірінга, ВГ (АВГ „99) (нікосульфурон, 650 г/кг + тифенсульфурон-метил, 60 г/кг + філорасулам, 40 г/кг) ЗАТ «Август-Белі», Республіка Білорусь	90-110 г/га	Кукурудза	Однорічні та багаторічні дволольні та злакові бур'яни	Обприскування посівів у фазі 2-6 листків культури	-
26.	Балерина Супер, СЕ (2-етил гексиловий ефір 2,4-дихлорfenоксіолової кислоти, 410 г/л + філорасулам, 15 г/л), ЗАТ «Август-Белі», Республіка Білорусь	0,3-0,5 л/га	Пшениця озима	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Обприскування посівів від фази кущення до утворення 1-2 міжузілів культури	-
		0,3-0,5 л/га	Пшениця яра	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	-
		0,3-0,5 л/га	Ячмінь озимий	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	-
		0,3-0,5 л/га	Ячмінь ярий	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	-
		0,3-0,5 л/га	Кукурудза	Однорічні та багаторічні дволольні бур'яни	Обприскування посівів у фазі 3-5листків культури	-
27.	КЛІНІК® МАКС, РК (2,4-Д, 160 г/л + гліфосат, 240 г/л) Нуфарм ГмбХ єнд Ко КГ, Австрія, ТОВ „НУФАРМ УКРАЇНА“ Україна	1,5 - 4,0 л/га	Поля, призначенні під посів злакових культур, кукурудзи	Однорічні та багаторічні злакові і дволольні бур'яни	Обприскування на ранніх стадіях росту вегетуючих бур'янів весною (не раніше, ніж за 1 тиждень до висивання злакових культур або за 2 тижні до висиву кукурудзи)	-

	2,0 – 4,0 л/га	Поля, призначенні під посів злакових культур	Однорічні та багаторічні злакові і дволопальні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника (не раніше, ніж за 1 тиждень до висівання зернових)	-	1
	2,0 л/га	Плодові культури та виноградники	Однорічні злакові та дволопальні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів навесні або взітку	-	1
	4,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові і дволопальні бур'яни	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів навесні або взітку	-	-	1

Десиканти

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м ² , м)	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження		Строк останньої обробки, (в дніх до збирания врожаю)	Максимальна кірматність обробок
				1.	2.	3.	4.
1.	Буран, РК (изопропіламінна сіль гліфосату 480 г/л, у кислотному еквіваленті – 360 г/л), ТОВ «Астра Технології», Україна	3,0 л/га	Пшениця озима та яра, ячмінь ярий	Обприскування посівів за 2 тижні до збирання (для підсушування та часткового знищення бур'янів)	5	14	1

Препарати для застосування аерозольним методом

Інсектициди, акарициди

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) Фірма, країна	Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м ² , м)	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження		Строк останньої обробки, (в дніх до збирания врожаю)	Максимальна кірматність обробок
				1.	2.	3.	4.
1.	Хекат, КС (імідақлоноприд, 300 г/л, лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	0,05-0,06 л/га	Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті білішки, прихованохоботник	Обприскування в період вегетації	30	2
	0,05-0,06 л/га	Кукурудза	Стебловий кукурудязний	Обприскування в період вегетації	30	2	

Фунгіциди

<i>№ нн</i>	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма ситрати препарату, (г, кг, т/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Сносіб, час обробок, обмеження</i>	<i>Стирок останньої обробки, (в дніях до збирання врожаю)</i>	<i>Максимальна крамність обробок</i>
1.	Альто Супер 330 ЕС, КЕ (шипроконазол, 80 г/л + пропіконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекши АГ, Швейцарія	0,4 л/га 0,5 л/га	Пшениця озима Буряки цукрові	Септоріоз листя та ін. стеблова та ін., борошина роса, фузаріоз та септоріоз колосу, церкоспорельоз	Обприскування в період вегетації за допомогою надлітків літальних апаратів	30	2
2.	Стрілець, КС (азоксістробін, 200 г/л + тебуконазол, 160 г/л) ТОВ «Акварус і К», Україна	0,8-1,0 л/га	Соняшник	Несправжня борошина роса, склеротиніоз, фомопсіс, фомоз, септоріоз, альтернаріоз, іржа	Обприскування в період вегетації за допомогою надлітків літальних апаратів	30	2

Десиканти

<i>№ нн</i>	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма ситрати препарату, (г, кг, т/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>	<i>Стирок останньої обробки, (в дніях до збирання врожаю)</i>	<i>Максимальна крамність обробок</i>
1.	*Кулак, РК (ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л, У кислотному еквіваленті, 360 г/л), ТОВ «Акварус і К», Україна	3,0 л/га 3,0 л/га	Соняшник Зернові	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків Обприскування посівів за два тижні до збирання за вологості зерна не більше 30%	5 14	6 14
					1 1	7 1

Препарати для розрібного продажу населенню

Інсектициди, акарициди

№ пп	<i>Назва препарату (зіючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², т)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>	<i>Строк останньої обробки, (в дніх до збирання брожажу)</i>	<i>Максимальна кірмальність обробок</i>
						4	
1.	Вектор, РК (імілактоприл 200 г/л), ТОВ "Астра ТехноЛорджі", Україна	1,5-2,5 мл на 5 л води на 0,01 га	Картопля	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	20	1
2.	Фастак®, КЕ (альфа-циперметрин, 100 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцарія	1 мл / 5 л води/0,01 га	Картопля	Колорадський жук	Обприскування в період вегетації	20	2
3.	КАЙЗО®, ВГ (гімбла-шигалотрин, 50 г/кг), Нуфарм ГмбХ енд Ко КГ, Австрія	1-3 г / 5 л води/0,01 га	Картофель	Колорадський жук	Обприскування у період вегетації	20	2
		1-3 г / 5 л води/0,01 га	Яблуня	Каліфорнійська та інші види шкітівок, оленка волохата	Обприскування в період вегетації, в період цвітіння	45	2

Фунгіциди

№ пп	<i>Назва препарату (зіючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², т)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, проти якого обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>	<i>Строк останньої обробки, (в дніх до збирання брожажу)</i>	<i>Максимальна кірмальність обробок</i>
						4	
1.	Квадріс 250 SC, РС (азоксистробін 250 г/л), СИНГЕНТА Лімітед, Великобританія	6 мл / 5 л води/0,01 га	Огірки	Несправжня борошниста роса, антракноз, борощниста роса	Обприскування в період вегетації	5	3 (не більше 2 обприскувань постіль)
		6 мл / 5 л води/0,01 га	Томати	Фітофтороз, альтерніоз, бура плямистість	Обприскування в період вегетації	5	3 (не більше 2 обприскувань постіль)
		6 мл / 5 л води/0,01 га	Цибуля	Фузаріоне в'янення, пероністороз	Обприскування в період вегетації	14	2
		6 мл / 5 л води/0,01 га	Картопля	Фітофтороз, альтерніоз	Обприскування в період вегетації	7	2 ±
		6 мл / 5 л води/0,01 га	Капуста	Гнили при зберіганні	Обприскування посівів за 10 днів до збирання урожаю	7	1

Добрива

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма витрати препарату, (кг/га, л/га, кг/т, л/т)	Культура, об'єкт, що обробляється		Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кірчастість обробок
			1	2	3	4
1.	Гумат 100 добриво органо-мінеральне гумінове (Марка Б), рідина, (др. гумінові кислоти 8,0-12,0%; N (амонійна, нітратна, амідна форма) – 0,1-5,0 %; K ₂ O – 1,0-5,0 %)	ТОВ «СМАРТ ЕКО ОРГАНІК», Україна				
2.	Мультистарт добриво (марки: Кукурудза, Соняшник, Бобові, Буряки, Універсал, картопля, Оптима), р. (N – 5-10 %, P ₂ O ₅ – 10-30 %, K ₂ O – 0-10%, Fe – 0,4-0,5 %, Mn – 0,3-1,5 %, Zn – 0,6-1,2 %, Cu – 0,1-0,2 %, B – 0,1- 0,5 %, Mo – 0,02-0,05 %, Co – 0-0,01 %)	ТОВ «ЕКООРГАНІК», Україна				
3.	Блю Колер НаноBlue Copper Nano, КС (Cu – 5,0 – 7,0%) AGROTERM Кф. (АГРОТЕРМ Кфт.), Угорщина					

<p>4.</p> <p>Добриво мінеральне комплексне ТМ «Партнер», кр.</p> <p><i>(Марка 1. Партнер для овочевих культур:</i> N – 10 – 20%, P₂O₅ – 10 – 20%, K₂O – 10 – 20%, MgO – 2,5 – 3%, B – 0 – 1%, SO₃ – 12 – 22%, Cu (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Zn (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Fe (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Mn (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Mo – 0 – 0,5%, <i>Марка 2. Партнер для зернових культур:</i> N – 13 – 23%, P₂O₅ – 30 – 40%, K₂O – 30 – 40%, MgO – 2,5 – 3%, B – 0 – 1%, SO₃ – 13 – 23%, Cu (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Zn (хелат ЕДТА) – 3 – 5%, Fe (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Mn (хелат ЕДТА) – 0 – 1 %, Mo – 0 – 0,5%, вільні амінокислоти природного походження L-модифікації – 0 – 1 %, буруштинова кислота – 0 – 1 %; <i>Марка 3. Партнер для технічних культур:</i> N – 10 – 15%, P₂O₅ – 10 – 12%, K₂O – 2 – 12%, B – 7 – 17%, SO₃ – 5 – 10%, амінокислоти природного походження L-модифікації – 0 – 1 %) ТОВ «АРАТАС», Україна</p>	<p><i>Марка 1. Партнер для овочевих культур</i></p> <p>0,5 – 6,0 кг/га</p> <p>Овочеві культури (томати)</p> <p>Краплинне зрошення, кореневе та позакореневе підживлення в період вегетації</p>	<p><i>Марка 2. Партнер для зернових культур</i></p> <p>2,0 – 3,0 кг/га</p> <p>Зернові культури (пшениця яра)</p> <p>Краплинне зрошення, кореневе та позакореневе підживлення в період вегетації</p>	<p><i>Марка 3. Партнер для технічних культур</i></p> <p>0,5 – 3,0 кг/га</p> <p>Соняшник</p> <p>Краплинне зрошення, кореневе та позакореневе підживлення в період вегетації</p>
<p>5.</p> <p>Добриво органічне рідке, р. (%_н, не менше: (N) – 0,1 – 2,9%; (P₂O₅) – 0,05–0,3; (K₂O) – 0,05–2,8, органічні речовини (на сухий продукт) – 70) за (ГУ У 20.133604720-001:2015) «Добриво органічне рідке» ТОВ «НВП «Глобинський свинокомплекс», Україна</p>	<p>20 – 40 т/га</p> <p>Кукурудза на силос</p>	<p>Основне внесення (у ґрунт на глибину 6 – 12 см за допомогою інжектора-культиватора та штанговогої системи)</p>	<p>1</p>
<p>22 – 40 т/га</p> <p>Кукурудза на зерно</p>	<p>Основне внесення (у ґрунт на глибину 6 – 12 см за допомогою інжектора-культиватора та штанговогої системи)</p>	<p>1</p>	

				вегетації, наступні - через 2 тижні)	
11.	Текамін Тек-Фрут (TECAMIN TECH-FRUIT), р. (магній - 0,7 % w/w, кальцій - 12 % w/w, бор - 0,14 % w/w, цинк - 0,05 % w/w, молібден - 0,023 %, моно-, ди-, три- і полісахариди - 20%), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	3-4 л/га	плодові, овочеві відкритого ґрунту, ягідні, виноградники, квітково-декоративні культури відкритого ґрунту	Позакореневе обприскування (- ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні)	2-3
12.	Текамін Флауер (TECAMIN FLOWER), р. (N - 3 % w/w, P2O5 - 10 % w/w, B - 1 % w/w, Mo - 0,5 % w/w, вільні амінокислоти - 3 % w/w), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	2-3 л/га	Овочеві, плодово-ягідні, виноградники	Позакореневе обприскування 0,2-0,3% (200-300 мл/л води), 1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні	4-8
13.	Текамін Брікс, р. (K2O - 18 % w/w, B - 0,2 % w/w, екстракт морських водоростей - 10 % w/w), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	2-3 л/га	Овочеві, плодово-ягідні, виноградники	Позакореневе обприскування 0,15-0,3% (150-300 мл/л води)	4-8
14.	Агріфул Антисал, р. (N - 9,0%, w/w, CaO - 10 % w/w, органічна речовина - 37 % w/w, фульвокислоти - 18 % w/w, гумінові кислоти - 18% w/w) Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	4-6 л/га	плодові, овочеві відкритого ґрунту, ягідні, баштанні	Позакореневе обприскування (1- ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні) фергіграція	4-8
15.	Текнокель N (TECNOKELE N), р. (N - 20%, Zn - 0,1 %, Fe - 0,1 %), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	0,5-2 л/га	Овочеві, плодові, зернові, технічні	Позакореневе обприскування 0,15-0,3% (150-300 мл/л води). 1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні	1-3
16.	Текнокель Кальцій, р. - - - (N - 8,5% w/w, CaO - 15% w/w), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	1-3 л/га	Овочеві, плодові, олійні, картопля, буряки цукрові, виноградники	Позакореневе. обприскування (1- ша обробка з початком	1-6

			вегетації, наступні - через 2 тижні)	
17.	Текнокель S (TECNOKEL S), р. (N – 12% w/w, SO ₃ - 65% w/w), Компанія «АгріТекно Фергелізантес» (Іспанія)	0,5-2 л/га	-«-	крапельний полив протягом вегетації
18.	Добриво азотне сирковмісне марка NS 26-13, гр. (N – 26%, S – 13%), ТОВ «Агрострій Україна Лтд», АТ «Воскресенські мінеральні добрива»	100-150 кг/га	Зернові колосові культури	Позакореневе обприскування 0,15-0,3% (150-300 мл/л води). 1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні
19.	Нутріліф (марок Нутріліф БЮРАЙЗ, Нутріліф СІНЕРДЖІАК, Нутріліф ФОЛІАКС ВМО, Нутріліф ФОЛІМАКС 16-16-12 + АК, Нутріліф АКА 27, Нутріліф ЦІТРАЛ Zn, Нутріліф ЗЕАФОЛ), р. (N – 31,5-190,0 г/л, P ₂ O ₅ – 0-160,0 г/л, K ₂ O – 0-120,0 г/л, Fe – 0-5,0 г/л, Mn – 0-10,0 г/л, Cu – 0-0,2 г/л, Zn – 0- 81,0 г/л, B – 0-50,0 г/л, Mo – 0-40,0 г/л, MgO – 0-50,0 г/л, SO ₃ – 0-157,5 г/л, Амінокислоти – 0-300,0 г/л, Органічна речовина – 0-750,0 г/л, Екстракт водорості Ascophyllum nodosum – 0-23,5 г/л) СAC «Фергеліос Франс» (Франція)	1-10 л/га	Зернові, зернові колосові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, салат, ягідники, виноградники	Позакореневе підживлення 1-5, з інтервалом 10-15 днів
20.	Нутрісол, р.(марок Нутрісол ФЕРТІКРОП ОРГАНІК ПЛЮС, Нутрісол ПРОТЕОН, Нутрісол БЛЕК СТАР)р., (N – 0-85,0г/л, K ₂ O – 13,5-57,5г/л, MgO – 0-3,5г/л, SO ₃ – 0-95,0г/л, Гумінові та фульевові кислоти – 165,0-380,0 г/л, Амінокислоти – 0-185,0г/л, Органічна речовина – 93,5-650,0г/л) СAC «Фергеліос Франс» (Франція)	2-60 л/га	Зернові, зернові колосові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, салат, ягідники, виноградники	Позакореневе підживлення 1-4, з інтервалом 15 днів
21.	Натуркаре Терра (Naturcare Terra), р. (N - 7±1% w/w, P ₂ O ₅ - 3±1% w/w, K ₂ O - 5±1% w/w, - вільні амінокислоти – 2 % w/w, органічна речовина – 2 % w/w), ТОВ «ІНАГРОСА-Україна», Україна	5-10 л/га	Соя, кукурудза, соняшник, овочеві	кореневе внесення при посадці

22.	Фоснурен Р (FOSNUTREN R), р. (N - 4±1% w/w, P2O5 - 6±1% w/w, вільні аміокислоти - 3750 мг/л, органічна речовина - 2 % w/w), ТОВ «ІНАГРОСА-Україна», Україна	1,0 л/га	зернові, технічні, овочеві	листкове підживлення	2
23.	АСТЕЛІС N24 V, гр. (N - 24%, SO ₃ - 18%, SiO ₂ - 7%, екстракт морських водоростей та кремній - 19%), «АГРО ІННОВАСОН ІНТЕРНАСЬОНАЛ» (Франція)	100-400 кг/га	Зернові, зернові колосові культури	Позакореневе підживлення перед кущінням, пагін 1 см (стадія вузлів), фаза колосіння, наливання зерна	1-4
24.	Рідкі добрива АСТЕЛІС (АСТЕЛІС 1, АСТЕЛІС Перфін), р. (N - 0-13%, K ₂ O - 0-5%, Cu - 0-0,1%, Mn - 0-1%, Zn - 0-1%, SiO ₂ - 0-2%, екстракт морських водоростей - 20%, екстракт рослин - 0-5%, кремній - 0-9%) «АГРО ІННОВАСОН ІНТЕРНАСЬОНАЛ» (Франція)	3 л/га	Зернові, зернові колосові культури	Позакореневе підживлення перед кущінням, пагін 1 см (стадія вузлів), фаза колосіння, наливання зерна	1-4
25.	Сульфамо 25 NPRO, гр (N - 25%, SO ₃ - 31%, MgO - 2%, екстракт морських водоростей та рослин - 0,4%), «АГРО ІННОВАСОН ІНТЕРНАСЬОНАЛ» (Франція)	100-500 кг/га	Зернові колосові культури	Кореневе підживлення перед посівом у мерзлу землю; при посіві; двічі по вегетації	1-4
26.	Алгомель ПРОАКТ, р. (B - 0,3%, Cu - 0,8%, Zn - 0,6%, Mn - 0,6%, екстракт морських водоростей - 18%), ОЛІМІКС СА (Франція), виробник: ОЛІМІКС СА (Франція)	2 л/га	Зернові культури	Позакореневе підживлення у фазу 6-8 листків	1
			Зернові колосові культури	Позакореневе підживлення у фазу трубкування	1
			Зернобобові культури	Позакореневе підживлення у фазу розвитку бутонів	1-2
			Ріпак	Позакореневе підживлення у фазу стеблевання та утворення бутонів	1-2
			— — — — —		

	Соняшник	Позакореневе підживлення у фазу 3-5 пар листків та фазу стеблування	1-2
	Технічні культури	Позакореневе підживлення у фазу формування плодів та двічі у фазу розвитку плодів	1-3
	Овочі відкритого ґрунту	Позакореневе підживлення по вегетації та фазу розвитку плодів	1-3
27.	АЛГОМЕЛЬ ПУШ, Р. (SO ₃ – 13%, Mn – 7,5%, лимонна кислота – 1%, кстракт морських водоростей – 12,5%), ОЛІМІКС СА (Франція), виробник: ОЛІМІКС СА (Франція)	Зернові культури, зернові колосові культури, соняшник	1-2 л/га
	ріпак	Позакореневе підживлення в період сходів та розвитку листків	2 л/га
	зернобобові культури	Позакореневе підживлення у фазу формування розетки	1
	цукровий буряк	Позакореневе підживлення у фазу 2-4 листка та фазу розвитку бутонів	1-2
	картопля	Позакореневе підживлення у фазу розвитку перших листків, фазу росту головного пагону	1-3

			У довжину та фазу початку утворення бульб	
	овочі закритого ґрунту	Позакореневе підживлення починаючи від фази 4-6 листків з інтервалом 2 тижні	Протягом вегетації	
28.	Сід ан 22, р. (N - 1,1%, K ₂ O - 3,7%, CaO - 0,2%, MgO - 0,6%, Na ₂ O - 1,5%, SO ₃ - 3,8%, B - 0,2%, Cu - 0,06%, Mn - 0,03%) ОЛІМІКС СА (Франція), виробник: ОЛІМІКС СА (Франція)	3 л/т крупного насіння та 10 л/т дрібного насіння	зернобобові культури	Обробка насіння при посіві
29.	БіоСпілго, р. (гумат калію - 1%, суміш ензимів - не менше 18,8%) Нандо (Литва), виробник: АГРІЛАЙФ (Індія)	1-2 л/га	зернові колосові	Обробка стерни після збору врожаю або перед посівом
30.	Добриво азотно-фосфорно-калійне марки 8:20:30, гр., (N - 8 ± 1% (амонійний), P ₂ O ₅ - 20 ± 1%, K ₂ O - 30 ± 1%, S - не менше 2%, B - 0,1-0,45 (± 0,05) %, Cu - 0,3-0,5 (± 0,05) %, Zn - 0,3-0,5 (± 0,10) %, MgO - 0,3-1%), Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «АгроХім»	350-460 кг/га	бурачки цукрові	основне внесення
31.	Добриво азотно-фосфорно-калійне марки 16:16:8, гр., (N - 16 ± 1% (амонійний), P ₂ O ₅ - 16 ± 1%, K ₂ O - 8 ± 1%, B - 0,1-0,45 (± 0,05) %, Cu - 0,3-0,5 (± 0,05) %, Zn - 0,3-0,5 (± 0,10) %, MgO - 0,3-1%), Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «АгроХім»	350-500 кг/га	бурачки цукрові	основне внесення
32.	Амофос, гр., (N - 12-13 ± 1% (амонійний), P ₂ O ₅ - 50-52 ± 1%), Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «АгроХім»	300-500 кг/га	бурачки цукрові	основне внесення
33:	Діамофоска, гр., (N - 10 ± 1% (амонійний), P ₂ O ₅ - 26 ± 1%, K ₂ O - 26 ± 1%, S - 1-2%,	350-460 кг/га	бурачки цукрові	основне внесення

	B - 0,1-0,45 ($\pm 0,05$) %, Cu - 0,3-0,5 ($\pm 0,05$) %, Zn - 0,3-0,5 ($\pm 0,10$) %, MgO - 0,3-1% Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «Агрохім»			
34.	Добриво азотно-фосфорне сірковмістне $N_P+S = 19:38+7$, гр., (N - 19 ± 1 % (амонійний), P2O5 - 38 ± 1 %, S - 7 ± 1 %), Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «Агрохім»	200-300 кг/га	Зернові колосові культури	Основне внесення 1
35.	Нітроаммофоска-М, гр. (д.р. N - 0-30%, P2O5 - 0-30%, K2O - 0-40%, CaO - 0-41%, S - 0-20%, Na - 0-1%, B - 0-0,05%, MgO - 0-6%, Fe - 0-1%, Zn - 0-290 мг/кг, Cu - 0-27 мг/кг, Co - 0-8 мг/кг, Mn - 0-500 мг/кг) ТЗОВ «Тетра-Агрон», Україна	270-750 кг/га 90-270 кг/га 90-360 кг/га 180-900 кг/га 0-150 кг/га 90-450 кг/га 300-600 кг/га 90-150 кг/га 90-225 кг/га	Зернові культури Технічні культури Овочеві та картопля	Основне внесення 1 Внесення в рядки 2 Підживлення в період вегетації Основне внесення 1 Внесення в рядки 2 Підживлення в період вегетації Основне внесення 1 Внесення в рядки 1 Підживлення в період вегетації Основне внесення 1
36.	МОНОАМОНІЙФОСФАТ (МАФ) (MONOAMMONIUMPHOSPHATE (MAP), гр. (д.р. N - 11%, P2O5 - 52%) АГРОФЕРТРАНС ЛТД. (AGROFERTRANS LTD.), Великобританія	120 – 350 кг/га	Зернові колосові культури	Основне внесення 1
37.	ДІАММОНІЙФОСФАТ (ДАП) (DIAMMONIUMPHOSPHATE (DAP), гр. (д.р. N – 18%, P2O5 – 46%) АГРОФЕРТРАНС ЛТД. (AGROFERTRANS LTD.), Великобританія	120 – 350 кг/га	Зернові колосові культури	Основне внесення 1
38.	ДОБРИВО АЗОТНО-ФОСФОРНО-КАЛІЙНО-СІРЧАНЕ (NPK) 15.15.15 (AMMONIUM SULPHATE PHOSPHATE POTASSE (NPK) 15.15.15), гр. (д.р. N – 15%, P2O5 – 15%, K2O – 15%, S – 10%) АГРОФЕРТРАНС ЛТД. (AGROFERTRANS LTD.), Великобританія	150 – 350 кг/га	Зернові колосові культури	Основне внесення 1

39.	CIFO (CIFO ERT 23 Plus, CIFO CET 46 Green), р. (л.р. N – 1,5-3,0%, K ₂ O – 6,1-7,0%, Сор. – 11,0-14,0%, бетайн – 0-10,0%) CIFO S.r.l. (Італія)	0,5 – 1,0 л/га 0,5 - 6,0 л/га	Зернові культури Овочеві культури	Позакореневе підживлення Позакореневе підживлення від інсігнія до дозрівання плодів	1-2 2-4
40.	CIFO (марок: CIFO MACYS BC 28, CIFO BETALGA, CIFO SINERGON 2000, CIFO CIFOUMIC, CIFO RADICIFO) (л.р. N – 0,2-12,0%, Сор. – 0,7-25,2%, органічна речовина – 1,4-50,4%) CIFO S.r.l. (Італія)	250-500 мл/т 2,0-4,0 л/га	Зернові культури	Обробка насіння за кілька годин до посіву Позакореневе підживлення від першої вегетативної фази застосування кожні 10-15 днів	1 2-4
		2,0 -2,5 л/га	Зернобобові, технічні культури	Позакореневе підживлення від першої вегетативної фази застосування кожні 10-15 днів	2
		2,0 – 2,5 л/га	Овочеві культури	Позакореневе підживлення	1
		2,0 – 3,0 л/га		Фертигация одразу після пересадки	1
		10 – 15 л/га		Фертигация через 10-20 днів після пересадки та протягом вегетації	1
		15 – 20 л/га		Фертигация під кокону рослину	1
		2,0 – 4,0 л/га	Плодово-ягідні культури	Позакореневе підживлення від першої вегетативної фази застосування кожні 10-15 днів	2-4
		10 – 20 л/га		Фертигация під кокону рослину	2

41.	Agroleaf Liquud (марок Booster, Magnesium, Manganese, Zinc, Iron), р. (д.р. B - 0-0,02 %, Cu - 0-0,002 %, Fe 0-4,4 %, Mn - 0-6,0 %, Mo - 0-0,002 %, Zn - 0-8,0 %, MgO 0-10,0%) Everris International B.V., Нідерланди	3 - 5 л/га	Зернові колосові	Підживлення по вегетації	4
42.	Agroleaf Liquud (марок High N, High P, High K, Balance, Moly B), р. (д.р. N - 4,0-15,0 %, P ₂ O ₅ - 5,0-25,0 %, K ₂ O - 4,0-16,0 %, B - 0,02-0,1 %, Cu - 0-0,002 %, Fe 0-0,06 %, Mo - 0,001-2,0 %, Mn - 0-0,03 %, Zn - 0-0,015 %) Everris International B.V., Нідерланди	3 - 5 л/га	Зернові колосові	Підживлення по вегетації	4
43.	БІОГУМІН-Т (марки НАТУРВІАЛ-ВСІ, НАТУРКОМПЛЕКТ-Ж), гр. (д.р. N - 0-1,0%, K ₂ O - 5,0-15,0%, гумінові кислоти - 30,0-50,0%, фульвокислоти - 5,0-20,0%) ДЕСАРРОЛЮ АГРІКОЛА І МІНЕРО С.А. (ДАЙМСА) (DESARROLLO AGRICOLA Y MINERO S.A. (DAYMSA), Іспанія	3 - 5 л/га	Зернобобові	Підживлення по вегетації	4
44.	Росаферт (Росаферт NPK, Росаферт NPK TE, Росаферт NPK TE Блю, Росаферт NPK TE Гран), гр. (д.р. N - 0-26%, P ₂ O ₅ - 0-30%, K ₂ O - 0-30%, MgO - 0-6%, SO ₃ - 0-31%, Cu - 0-0,02%, Fe - 0-0,07%, Mn - 0-0,06%, Mo - 0-0,004%, Zn - 0-0,2%, B - 0-0,5%, CaO - 0-10%) Мале Притатнє Підприємство Фірма "ЕРІДОН", Україна	200 - 400 кг/га	Зернові, технічні культури	Кореневе підживлення в період вегетації	1
45.	Добриво органо-мінеральне ГУМАТ КАЛІЮ «РОСТ ОК», р. (д.р. N - 3,5-5,0%, P ₂ O ₅ - 0,5-1,0%, K ₂ O - 0,5-1,0%, Mn, Zn, Cu - кожного не більше 0,5%, Mo - не більше 0,02%, Co - 0,002%, Fe, S, B, Mg, Ca - кожного не більше 0,5%, гумінові речовини - 1,5-2,0%) ТОВ «ВИРОБНИЧО-НАКОПИЧУВАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РОСТ ОК», Україна	0,4 л/10 л води/л насіння	Зернові колосові культури	Обробка насіння	1
		2,0 л/га		Внесення в ґрунт	1
		1,0 - 2,0 л/га		Підживлення	3

46.	ГРІН ХАС ВІТ-ОРГ ВГ (GREEN HAS VIT-ORG VG), р. (д.р. N – 2,0%, K ₂ O – 6,0%, вугель органічний – 15,0%, глинистий бентоніт – 7,0%) GREEN HAS ITALIA Sp.A., Італія	1,5-3,5 л/га	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодові культури	Листкове підживлення	3
47.	Келагекс, кр.п. (д.р. CaO - 0-18%, B - 0-17%, Fe - 0-18%, Zn - 0-25%, Mn - 0-6%, Cu - 0-2%, Mo - 0-0,5%, вільні L-амінокислоти – 0-3,0%, органічний екстракт – 0 – 2,0%) Приватне акціонерне товариство "Агріматко-Україна", Україна	1,0 – 5,0 кг/га	Зернові колосові, кукурудза, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, картопля	Позакореневе підживлення (0,5 – 1,0% волним розчином)	1-3
48.	Мейнштейр, р (д.р. CaO - 0-20%, MgO - 0-20%) Приватне акціонерне товариство "Агріматко-Україна", Україна	2,0 – 6,0 л/га	Зернові колосові, кукурудза, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, картопля	Позакореневе підживлення (0,5 – 1,0% волним розчином)	1-3
49.	Тразекс, кр.п. (д.р. B – 0-17%, Fe – 0-18%, Zn – 0-25%, Mn – 0-6%, Cu – 0-2%, вільні L-амінокислоти – 0-3,0%, органічний екстракт – 0 – 2,0%) Приватне акціонерне товариство "Агріматко-Україна", Україна	1,0 – 5,0 кг/га	Зернові колосові, кукурудза, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, картопля	Позакореневе підживлення (0,5 – 1,0% волним розчином)	1-3
50.	Гумат-500 (HUMAT-500), р. (д.р. N ≥ 3,6 г/л, P ₂ O ₅ ≥ 2,5 г/л, K ₂ O ≥ 40 г/л, Zn ≥ 6,4 г/л, Fe ≥ 5,2 г/л, Mg ≥ 3,8 г/л, Mn ≥ 1,7 г/л, Mo ≥ 0,21 г/л, гумінові кислоти ≥ 250 г/л, фульєлові кислоти ≥ 250 г/л, гумінова органічна речовина ≥ 165 г/л) Заявники: ТОВ «ЛАЙФ БЮХЕМ», Україна, ПП «НВО «АГРОБІОІНОВАТИКА», Україна.	0,4-0,6 л/т	Ріпак, соняшник, зернові колосові, бобові культури	Передпосівний обробіток насіння	1
		0,2-1,0 л/га	Ріпак, соняшник, зернові колосові, бобові культури	Позакореневе підживлення	1-4
		0,4-0,6 л/т	Виноград, овочеві та плодові культури	Передпосівний обробіток насіння	1
		0,4-0,6 л/га	Виноград, овочеві та плодові культури	Позакореневе підживлення	1-4
51.	Гумат калію натрію з мікроелементами, р. (д.р. N – 1,0-10,0 г/л, P ₂ O ₅ – 1,0-5,0 г/л, K ₂ O – 1,0-30,0 г/л, Zn – 0,1-5,0 г/л, B – 0,1-1,0 г/л, Cu – 0,1-5,0 г/л, Fe – 0,1-5,0 г/л, MgO – 0,1-10,0 г/л, Na – 1,0-5,0 г/л, Mn – 0,05-5,0 г/л, Mo – 0,01-1,0 г/л, Co – 0,01-1,0 г/л, органічні речовини (в перерахунку на суху речовину) – не менше 20%, гумінові речовини – не менше 50,0 г/л) Приватне підприємство «Науково-Виробниче об'єднання «ЛАЙФ ФЕКТОРІ», Україна.	3,0 л/га	Зернові колосові культури, соя	Обробка поживних решток перед обробітком ґрунту під посіви культури	1
		0,5 л/т	Зернові колосові культури, соя	Передпосівний обробіток насіння	1
		1,0 л/га	Зернові колосові культури, соя	Підживлення по вегетації	3

52.	Амколон, р. (д.р. N - 1,0 - 30,0 %, K ₂ O - 0-22,5% з мікроелементами: CaO - 0-24,0%, MgO - 0-5,0%, S - 0-7,8%, B - 0-1,0%, Си-0-1,0%, Zn - 0-4,0%, Fe - 0-3,0%, Mn - 0-2,0%, Mo 0-1,0%; амінокислоти - 0-2%) ПАТ «Агроматко-Україна»	2,0-5,0 л/га	Соя	Позакореневе підживлення 0,1-1,0 водним розчином	3
53.	Добрива ріжкі азотні «КАС» (марки КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S, КАС КСА), р. (N - 20,0 - 31,0 %, S - 0,5 - 6,0 %), ТУ У 20.1-36584168-006:2019 ТОВ «ІНФО КАР», Україна	2,0-5,0 л/га	Буряки цукрові, кукурудза, овочеві, технічні культури	Соняшник, ріпак	Позакореневе підживлення культури у період вегетації
54.	СОЛЕР (марок «С», «К»), р. (сульфат цинку семиводний: 16,7-19,0%, сульфат міді п'ятиводний: 8,3-10,4%, сульфат марганцю моногідрат: 10,9-12,5%, борна кислота: 0,59-2,90%, молібдат амонію: 0,04%) ТОВ «Техноторг-Дон», Україна	200-380 л/га без розбавлення водою	Марка КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S	Зернові, олійні, овочеві культури	Передпосівна обробка ґрунту
		10-20 л/га з розбавленням водою 1:1	Марка КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S, КАС КСА	Зернові, олійні, овочеві культури	Позакореневе підживлення у період вегетації
		50 л/га з розбавленням водою 50:50	Марка КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S, КАС КСА	Зернові, олійні, овочеві культури	Кореневе підживлення у період вегетації
55.	AGROMATIKA (марки: AminoX, BriXton, Cropper, FolliKat, InKom, LuXamin, MicroS, OnTop, Stimmer, Kristall) АГРОМАТИКА (марки: Амінокс, Брікстон, Кроппер, Фолікат, Інком, Люксамін, Мікрос, ОнТоп, Стіммер, Кристал), в.р. (д.р. N - 0-9,17%, P ₂ O ₅ - 0-44,8%, K ₂ O - 0-30,8%, B - 0-14,17%, Zn - 0-6,2%, Fe - 0-10,14%, Cu - 0-3,25%, Mn - 0-4,34%, MgO - 0-5,75%, Mo - 0-6,72%, вільні амінокислоти - 0-27,5%) Заявник: ТОВ «НУВО», Україна	0,5-4,0 л/га	Марка «С»	Зернові культури	Позакореневе підживлення в період вегетації
		1,0-10,0 л/га	Марка «К»	Кукурудза	Позакореневе підживлення в період вегетації
					2-3
					1-5
					1-5

Добриса для розорібного продажу населенню

56.	АЙДАМІН (марки АЙДАМІН - комплексний листкове підживлення, АЙДАМІН - цинк листкове підживлення, АЙДАМІН - бор листкове підживлення, АЙДАМІН - комплексний обробка насіння), Р.	0,25 - 2 л/га 0,1 - 2 л/т	Пшениця озима	Позакореневе підживлення в період вегетації	2
			Обробка насіння	1	
1.	Гумат 100 добриво органо-мінеральне гумінове (Марка Б), рідина, (др. гумінові кислоти 8,0-12,0%; N (амонійна, нітратна, аміда форма) - 0,1-5,0%; K ₂ O - 1,0-5,0 %)	1,0-2,0 міл/кг насіння або 10-20 міл/10 кг розсади	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
			(Марка Б: гумінові кислоти - 4 %; N - 4 %; K ₂ O - 4 %) Для передпосівної обробки насіння	4	5
2.	Мультистарт добриво (марки: Кукурудза, Соняшник, Бобові, Буряки, Універсал, Картофіль, Оптима), Р. (N - 5-10 %, P ₂ O ₅ - 10-30 %, K ₂ O - 0-10%, Fe - 0,4-0,5 %, Mn - 0,3-1,5 %, Zn - 0,6-1,2 %, Cu - 0,1-0,2 %, B - 0,1-0,5 %, Mo - 0,02-0,05 %, Co - 0-0,01 %)	0,05 л/100 м ² 0,02-0,05 л/100 м ²	Овочеві культури	Замочування насіння на 8-10 годин для регуляції росту	1
			Для позакореневого підживлення в період вегетації	Обробка в період вегетації	2-3
2.	Мультистарт добриво (марки: Кукурудза, Соняшник, Бобові, Буряки, Універсал, Картофіль, Оптима), Р. (N - 5-10 %, P ₂ O ₅ - 10-30 %, K ₂ O - 0-10%, Fe - 0,4-0,5 %, Mn - 0,3-1,5 %, Zn - 0,6-1,2 %, Cu - 0,1-0,2 %, B - 0,1-0,5 %, Mo - 0,02-0,05 %, Co - 0-0,01 %)	0,1-0,6 л/100 м ²	Зернові культури та картопля	Обприскування в період вегетації в активні фази розвитку культур	3
			Плодові насадження винограду	позакореневе підживлення	3
			Бобові культури, кукурудза, соняшник, цукрові буряки	пригосівне внесення	3

№пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма використання препарату, кг/га, л/га, кг/m, л/m	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кратність обробок
1	Гумат 100 добриво органо-мінеральне гумінове (Марка Б), рідина, (др. гумінові кислоти 8,0-12,0%; N (амонійна, нітратна, аміда форма) - 0,1-5,0%; K ₂ O - 1,0-5,0 %)	1,0-2,0 міл/кг насіння або 10-20 міл/10 кг розсади	Овочеві культури	замочування насіння на 8-10 годин для регуляції росту	1
2	Мультистарт добриво (марки: Кукурудза, Соняшник, Бобові, Буряки, Універсал, Картофіль, Оптима), Р. (N - 5-10 %, P ₂ O ₅ - 10-30 %, K ₂ O - 0-10%, Fe - 0,4-0,5 %, Mn - 0,3-1,5 %, Zn - 0,6-1,2 %, Cu - 0,1-0,2 %, B - 0,1-0,5 %, Mo - 0,02-0,05 %, Co - 0-0,01 %)	0,05 л/100 м ² 0,02-0,05 л/100 м ²	Зернові культури та картопля	Обприскування в період вегетації в активні фази розвитку культур	3

		0,02-0,05 л/100 м ²			
3.	Блю Копер Нано/Blue Copper Nano, КС (Cu – 5,0– 7,0%) AGROTERM Kft. (АГРОТЕРМ Кфт.), Угорщина	0,5 – 2,0 мл/кг (1% робочий розчин)	Зернові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, плодово-ягідні культури	обприскування по вегетації в активні фази розвитку культур	
4.	«Добрива органічні на основі сапропелю з макро- та мікроелементами «БіоМАГ» за (ТУ У 20.1-31838332-005:2015) «Добрива органічні на основі сапропелю з макро- та мікроелементами «БіоМАГ»». ТОВ «АВАНТЕ», Україна.	0,5 – 1,0 мл/кг	Зернові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, плодово-ягідні культури	Передпосівна обробка насіння і посадкового матеріалу	1
5.	Текамін Biop(Tecamin Vigor), р. (N - 0,1 % w/w, P2O5 - 0,2 % w/w, K2O - 2,5 % w/w, екстракт морських водоростей – 16,0 % w/w органічна речовина – 7,0 % w/w), Компанія «АгріТекно Фергілізантес СЛ», Іспанія	10 – 20 мл/100 м ²	Картопля, кукурудза, соя, пшениця осима	Позакореневе та кореневе підживлення в період вегетації	3
6.	Текамін Tex-Fruit (TECAMIN TEX-FRUIT), р. (магній – 0,7 % w/w, кальцій – 12 % w/w, бор – 0,14 % w/w, цинк – 0,05 % w/w, молібден – 0,023 %, моног-, диг-, три- і полісахариди – 20%), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	15-30 мл/100 м ²	Овочеві, плодово-ягідні	Обробка рослин в період вегетації	1
7.	Текамін Флауер (TECAMIN FLOWER), р. (N – 3 % w/w, P2O5 – 10 % w/w, B – 1 % w/w, Mo – 0,5 % w/w, вільні амінокислоти – 3 % w/w), Компанія «АгріТекно Фергілізантес» (Іспанія)	30-40 мл/100 м ²	плодові, овочеві відкритого ґрунту, ягідні, виноградники, квітково-декоративні культури відкритого ґрунту	Позакореневе обприскування (1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні)	4-8
	—	20-30 мл/100 м ²	Овочеві, плодово-ягідні, виноградники	Позакореневе обприскування 0,2-0,3% (200-300 мл/л води), 1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні	2-3

8.	Текамін Ерікс, р. (K2O - 18 % w/w, B – 0,2 % w/w, екстракт морських водоростей – 10 % w/w), Компанія «АгріТекно Ферглізантес» (Іспанія)	20-30 мл/100 м ²	Овочеві, плодово-ягідні, виноградники	Позакореневе обприскування 0,15-0,3% (150-300 мл/л води)	4-8
9.	АгріФул Антисал, р. (N - 9,0% w/w, CaO - 10 % w/w, органічна речовина - 37 % w/w, фульвокислоти – 18 % w/w, гумінові кислоти - 18% w/w) Компанії «АгріТекно Ферглізантес» (Іспанія)	40-60 мл/100 м ²	»-	фертигація	4-8
10.	Текнокель N (TECNOKEL N), р. (N - 20%, Zn - 0,1 %, Fe - 0,1 %), Компанія «АгріТекно Ферглізантес» (Іспанія)	30-60 мл/100 м ²	плодові, овочеві відкритого ґрунту, ягідні, баштанні	Позакореневе обприскування (1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні)	4-5
11.	Текнокель Кальцій, р. (N - 8,5% w/w, CaO - 15% w/w), Компанія «АгріТекно Ферглізантес» (Іспанія)	5-20 мл/100 м ²	Овочеві, плодові, зернові, технічні	Позакореневе обприскування 0,15-0,3% (150-300 мл/л води). 1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні	1-3
12.	Текнокель S (TECNOKEL S), р. (N – 12% w/w, SO ₃ - 65% w/w), Компанія «АгріТекно Ферглізантес» (Іспанія)	5-20 мл/100 м ²	Овочеві, плодові, зернові, картопля, буряки цукрові, виноградники	Позакореневе обприскування (1-ша обробка з початком вегетації, наступні - через 2 тижні)	1-6
13.	Нутрілф (марок Нутрілф БІОРАЙЗ, Нутрілф СІНЕРДЖІКА, Нутрілф ФОЛІАКС ВМо, Нутрілф ФОЛІМАКС 16-16-12+АК, Нутрілф АКА 27, Нутрілф ЦІТРАЛ Zn, Нутрілф ЗЕАФОЛ), р.,	10-100 мл/100 м ²	Зернові, зернові колосові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, сади, ягідники, виноградники	Позакореневе підживлення	1-5, з інтервалом 10-15 днів

	(N – 31,5-190,0 г/л, P ₂ O ₅ – 0-160,0 г/л, K ₂ O – 0-120,0 г/л, Fe – 0-5,0 г/л, Mn – 0-10,0 г/л, Cu – 0-0,2 г/л, Zn – 0-81,0 г/л, B – 0-50,0 г/л, Mo – 0-40,0 г/л, MgO – 0-50,0 г/л, SO ₃ – 0-157,5 г/л, Амінокислоти – 0-300,0 г/л, Органічна речовина – 0-750,0 г/л, Екстракт водорості Ascophyllum nodosum – 0-23,5 г/л)	САС «Фергіллюс Франс» (Франція)	
14.	Нутрісол (марок Нутрісол ФЕРТИКРОП ОРГАНІК ПЛЮС, Нутрісол ПРОТЕОН, Нутрісол БЛЕК СТАР), р., (N – 0-85,0 г/л, K ₂ O – 13,5-57,5 г/л, MgO – 0-3,5 г/л, SO ₃ – 0-95,0 г/л, Гумінові та фульзові кислоти – 165,0-380,0 г/л, Амінокислоти – 0-185,0 г/л, Органічна речовина – 93,5-650,0 г/л)	20-600 мг/ 100 м ²	Зернові, зернові колосові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, салат, ягідники, виноградники
15.	Нагуркаре Терра (Naturcare Terra), р. (N - 7±1% w/w, P2O5 - 3±1% w/w, K2O - 5±1% w/w, вільні амінокислоти - 2 % w/w, органічна речовина - 2 % w/w), ТОВ «ІНАГРОСА-Україна», Україна	50-100 мг/100 м ²	Соя, кукурудза, сояшник, овочеві
16.	Фоснутрен Р (FOSNUTREN R), р. (N - 4±1% w/w, P2O5 - 6±1% w/w, вільні амінокислоти - 3750 мг/л, органічна речовина - 2 % w/w), ТОВ «ІНАГРОСА-Україна», Україна	10 мг/100 м ²	зернові, технічні, овочеві
17.	Добриво азотне сірковмісне марка NS 26-13, р. (N – 26%, S – 13%) ТОВ «Агротрейд Україна Лтд», АТ «Воскресенські мінеральні добрива»	1,0-1,5 кг/100 м ²	Зернові колосові культури
18.	Добриво азотно-фосфорне сірковмісне NP+S = 19:38+7, гр., (N - 19 ± 1% (амонійний), P2O5 - 38 ± 1%, S - 7 ± 1 %), Приватне акціонерне товариство «Полонське підприємство «АгроХім»	20-30 г/м ²	Зернові колосові культури
19.	Добрива рідкі азотні «KAC» (марки KAC 26+4S, KAC 27+1S, KAC 28+2S, KAC 30+1S, KAC KCA), р. (N – 20,0 – 31,0 %, S – 0,5 – 6,0 %), ТУ У 20.1-36584168-006/2019 ТОВ «ІНФО КАР», Україна	марка KAC 26+4S; марка KAC KCA 2-4 л/100 м ² без розбавлення водою	Зернові, олійні, овочеві культури
	марка KAC 27+1S, марка KAC 28+2S, марка KAC 30+1S 2-3,8 л/100 м ² без розбавлення водою	Передпосівна обробка ґрунту	Передпосівна обробка ґрунту

	марки КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S, КАС КСА 0,1-0,2 л/100 м ² з розбавленням водою 1:1	Зернові, олійні, овочеві культури	Позакореневе підживлення у період вегетації	2	
	марки КАС 26+4S, КАС 27+1S, КАС 28+2S, КАС 30+1S, КАС КСА 0,5 л/100 м ² з розбавленням водою 50:50	Зернові, олійні, овочеві культури	Кореневе підживлення у період вегетації	3	
20.	АГРОМАТИКА (марки: AminoX, BriXton, Cropper, FoliXat, InKom, LiХamin, MicroS, OnTop, Stimmer, Kristall) АГРОМАТИКА (марки: Амінокс, Брікстон, Кроппер, Фоліксат, Інком, Люксамін, Мікрос, ОнТоп, Стіммер, Кристал), в.р. (д.р. N – 0,9-1,17%, P ₂ O ₅ – 0,44,8%, K ₂ O – 0,30,8%, В – 0-14,17%, Zn – 0-6,9%, Fe – 0-10,14%, Cu – 0-3,25%, Mn – 0-4,34%, MgO – 0-5,75%, Mo – 0-6,72%, вільні амінокислоти – 0-27,5%) Заявник: ТОВ «НУВО», Україна	5-40 мл/100 м ²	Зернові, технічні культури	Кореневе та підживлення	
21.	(д.р. N – 1,0 - 30,0 %, K ₂ O - 0-22,5% з мікроелементами: CaO - 0-24,0%, MgO - 0-5,0%, S - 0-7,8%, В - 0-1,0%, Si-0-1,0%, Zn - 0-4,0%, Fe - 0-3,0%, Mn - 0-2,0%, Mo 0-1,0%; амінокислоти - 0-2%) Заявник: ПАТ «Агріматко-Україна	20-50 мл/100 м ²	Соя	Кореневе та підживлення	
22.	АЙДАМИН (марки АЙДАМИН - комплексний листкове підживлення, АЙДАМИН - цинк листкове підживлення, АЙДАМИН - бор листкове підживлення, АЙДАМИН - комплексний обробка насіння), Р. (N – 22-84 г/л, K ₂ O – 0-12 г/л, S – 0-123 г/л, Mg – 0-9,6 г/л, B – 0-182 г/л, Co – 0-0,2 г/л, Fe – 0-14,4 г/л, Mn – 0-5,6 г/л, Zn – 0-150 г/л, Cu – 0-4,8 г/л, Mo – 0-0,2 г/л, сукиннати – 0-4,8 г/л, шиграти – 0-11,8 г/л, тартрати – 0-0,6 г/л, β-індолілгіпторова кислота – 0-0,06 г/л, β-індолілмасляна кислота – 0-0,06 г/л, коламін – 0-364 г/л) Заявник: ТОВ «Група Компаній «Ле'єть Майстрів», Україна	2,5 - 20 мл/100м ² 0,1 - 2 мл/кг	Пшениця озима Соя	Позакореневе підживлення в період вегетації Обробка насіння Позакореневе підживлення в період вегетації Обробка насіння Позакореневе підживлення в період вегетації Позакореневе підживлення в період вегетації	2 1 1 1 1 1 1 2
	10 – 20 мл/100 м ²	Цукрові буряки	Позакореневе підживлення в період вегетації	2	

Регулятори росту рослин

<i>№ нн</i>	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма використання препарату, (кг/га, л/га, кг/т, л/т)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Спосіб, час обробок, обмеження</i>	<i>Максимальна кращість обробок</i>		
					<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Аппетайзер, РК (хлорид марганцю, 25% + хлорид цинку, 2,5%), Аріста Лайфсайнс С.А.С., Франція	0,4-0,6 л/га	Ішених (підвищення врожайності й якості продукції, подолання стресових явищ)	Обробка в період вегетації від фази кушіння до колосіння	3		<i>б</i>
		0,4-0,6 л/га	Кукурудза (підвищення врожайності та поліпшення якості зерна)	Обробка в період вегетації у фазі 3-5 листків, наступні від фази 8-10 листків до викидання волоті	3		
		0,4-0,6 л/га	Сорго (підвищення врожайності та поліпшення якості насіння)	Обробка в період вегетації від фази 4 – 5 листків до початку цвітіння	3		
2.	Платіна, РК (L-триптофан, 50 г/т), Globalchem nv, Belgium	1,0-1,5 л/га	Ріпак (підвищення врожайності й якості продукції, подолання стресових явищ)	Обробка в період вегетації від фази 7- 8 листків до фази бутонізації	3		
			Виноградники, черешня, зернові культури (підвищення мембральної, метаболічної і генетичної активності систем у клітинах та оптимізації трофічної і електрофізіологічної систем регуляції органів рослин)	Обробка в період вегетації	3		
3.	Сінгерік, Р. (поліетиленгліколь – 400 та поліетиленгліколь – 1500 – 800 г/л, фульвокислоти та солі гумінових кислот – 4 г/л) ТОВ «Акварус і К», Україна	0,25 – 0,30 л/т	Зернові колосові культури	Підвищення врожайності	1		
		0,4 л/т	Бобові культури, ріпак, кукурудза	Підвищення врожайності	1		
		0,5 – 0,6 л/т	Соняшник	Підвищення врожайності	1		
		0,2 – 0,3 л/га	Зернові колосові, бобові культури, ріпак, кукурудза, соняшник	Підвищення врожайності	3		

	0,3 – 0,4 л/га	Овочеві культури, буряки	Підвищення врожайності	3-4
	0,6 – 1,0 л/га	Цукрові	Підвищення врожайності	1-4
	2,0 – 2,5 л/га	Плодово-ягідні культури	Підвищення врожайності	1
4.	МІРА, РК (капій (в перерахунку на K ₂ O) – не менше 9,0% від сухих речовин, сірка (S) – не менше 3,0% від сухих речовин, Co – 0,0001-0,0025%, Cu – 0,01-0,08%, Zn – 0,001-0,07%, Fe – 0,0015-0,008%, Mn – 0,0005- 0,005%, Mo – 0,00001-0,0025%, Mg – 0,001-0,05%, Br – 0,003%, I – 0,00005%, В – 0,01-0,15%, Se – 0,001-0,005%, масова частка солей гумінових речовин – 80-90% від сухих речовин, масова частка органічних речовин – 58-64% від сухих речовин, масова частка гумінових кислот – 50-75% від сухих речовин, масова частка фульзових кислот – 25-50% від сухих речовин, комплекс фізіологічно активних речовин (фітогормони ауксинової та цитокінівої природи, насычені та ненасиченні жирні кислоти, полісахариди, амінокислоти, біозахисні сполуки) – не менше 1 г/л),	500-750 мі/га	Зернові колосові культури, кукурудза	
5.	Нано Гроу Аква, ВР (суха речовина - 9%, гумінові речовини в сухій речовині - 60%, горючі речовини в сухій речовині - 30%, спідov кількості макро- та мікро-елементів N, P, K, S, Mg, Ca, Na, Fe, Cu, Zn, Mn, B, Si), ТОВ «Техноторг-Дон», Україна	0,25 л/га	Зернові колосові культури	Підживлення протягом всього періоду вегетації перед посівом
				Підживлення протягом всього періоду вегетації
				1

Регулятори росту рослин для роздрібного продажу

№ пп	Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна	Норма витрати препарату, (кг/га, л/га, кг/м, л/м)	Культура, об'єкт, що обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Максимальна кірчастість обробок
1.	Сінтетік, Р. (поліетиленгліколь-400 та поліетиленгліколь-1500 – 800 г/л, фульвокислоти та солі гумінових кислот – 4 г/л) ТОВ «Акаарус і К», Україна	3 – 4 мі/100 м ² 6 – 10 мі/100 м ² 20 – 25 мі/100 м ²	Овочеві культури Плодово-ягідні культури Плодово-ягідні культури	Підвищення врожайності Діївищення врожайності Підвищення врожайності	6 4 1

Біотрепарати

№ пп	<i>Назва препарату (діючої речовини) фірма, країна</i>	<i>Норма витрати препарату, (г, кг, л/га, м², м)</i>	<i>Культура, об'єкт, що обробляється</i>	<i>Об'єкт, щодо якого обробляється</i>	<i>Спосіб час обробок, обмеження</i>		<i>Максимальна кірматисть обробок</i>
					2	3	
1	PSB Liquid, рідкий бактеріальний інокулянт, рідина (Pantoea eucalypti TM-710H1, Pseudomonas baetica TM 603A3, Pseudomonas fluorescens TM 521B7, Pseudomonas xanthomarina TM 5268A3 зальним титром бактерій 5×10^6 КУО/мл та гумінові кислоти до 10 %), ТОВ «Геррамакс Україна», Україна	260 мл на 100 кг насіння	Зернові культури (пшениця озима)	Для мікробіальної фіксації фосфору у ґрунті	Передпосівна обробка насіння	1	7
2.	Micro AZ IF Liquid for Corn, рідкий бактеріальний інокулянт, рідина (кітнини Azospirillum brasilense та Azospirillum lipoferum з титром бактерій 2×10^5 КУО/мл препаратору), ТОВ «Террамакс Україна», Україна	260 мл на 100 кг насіння	Кукурудза	Для мікробіальної фіксації азоту у ґрунті	Передпосівна обробка насіння	1	
3.	ХайКог Супер Соя® (Брадирізобіум японікум штаму 532C, БАСФ Корпорейшн, США	1,42 л/т + 1,42 л екстендеру	Соя	Для фіксації атмосферного азоту бульбочковими бактеріями	Інокуляція насіння за 90 діб до висіву насіння в ґрунт	1	

Всього: інсектициди, акарициди, фунгіциди, препарати для протруювання насіння та для боротьби зі шкідниками запасів – 23 препарати; гербіциди, десиканти – 27 препаратів; добрива, регулятори росту рослин та біопрепарати – 64 препарати.

**Заступник директора Департаменту –
на чальник відділу охорони
водних ресурсів**

Олександр БОНД