



БІОЛОГІЧНИЙ
ЗАХИСТ РОСЛИН
ВІД ХВОРОБ ТА ШКІДНИКІВ

 **AGROMAR**

www.agromar.com.ua

ЗМІСТ

Про ТМ «АгроМар» і компанію «Агро-Адмірал»	3
Біологічні засоби захисту рослин	
Біопрепарат від хвороб АгроМар-Ф	4
Біопрепарат від шкідників АгроМар-І.....	6
Біопрепарат від ґрунтових шкідників АгроМар-MTZ.....	8
Біодеструктор АгроМар-D (<i>для розкладання стерні та інших рослинних залишків</i>).....	10
Біопрепарат Азогран.....	12
Біопрепарат Ековітал.....	14
Прилипач АгроМар (<i>плівкоутворювальний матеріал для збереження розпорошених препаратів</i>).....	16
Препарати для розкладання органічних відходів	
Редуклін-Т	18
Редуклін	19
Редуклін-Компост.....	20
Місячний календар посадки розсади на 2017 рік	21



Компанія «Агро-Адмірал» є виробником біологічних засобів захисту рослин під торговою маркою AGROMAR. Наша біофабрика випускає біопрепарати, які захистять Ваші рослини від шкідників та збудників багатьох хвороб. Крім продукції фунгіцидної та інсектицидної дії, до переліку входять біопрепарати для розкладання рослинних рештків, утилізації органічних відходів, стимуляції росту та збільшення врожайності рослин.



Всі продукти ТМ AGROMAR відповідають статусу біологічної продукції, безпечні для людини, тварин, корисних комах та навколишньої середовища.



Використовуючи нашу продукцію Ви робите вагомий внесок у відновлення родючості ґрунту та екологічно чистого довкілля.

Щиро дякуємо Вам за це!



«АГРОМАР» F БІОЛОГІЧНИЙ ЗАСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Біопрепарат «АгроМар» F створений на основі природних штамів конідіоспор непатогенних грибів роду *Trichoderma lignorum* і застосовується для обробки вегетуючих рослин, передпосівної обробки насіння, кореневої системи розсади або живців перед висадкою, а також для знезаражування ґрунту.

«АгроМар» F ефективний для профілактики та лікування рослин від більшості збудників грибкових і бактеріальних захворювань:

чорна ніжка,
фузаріоз,
фітофтороз,
борошниста роса,
альтернаріоз,
парша,
іржа,
різні гнилі рослин і плодів
та інші.



Базове фасування (літрів)



«АгроМар» F використовується у закритому та відкритому ґрунті.

- 💧 Збільшує імунітет рослин.
- 💧 Підвищує стійкість до факторів навколишнього середовища і змін клімату.
- 💧 Безпечний для ентомофагів, комах-запилювачів та іншої корисної ентомофауни.
- 💧 Відсутній карантинний період після обробки (можна вживати плоди в день обробки).
- 💧 Сумісний з біопрепаратами та більшістю добрив.

Механізм дії:

За рахунок стрімкого зростання біомаси, синтезу ферментів і антибіотичних речовин запускаються механізми придушення і знищення шкідливої мікрофлори (mycoparasitizm);

Метаболіти і біомаса препарату позитивно впливають на зростання ґрунтової мікрофлори і, в кінцевому рахунку, їх дія відбивається на ґрунтоутворенні – стабілізується повітряно-водний та рН баланс.

Інструкція щодо застосування біопрепарату «АгроМар» F:

Спосіб застосування	Норма внесення		Кратність обробок
	«АгроМар» F, л/га	Вода, л/га	
Позакореневе підживлення та обприскування рослин в різних фазах росту:			
- зернові, зернобобові, олійні та технічні	2-5	200-400	2-4
- овочеві, плодово-ягідні (виноград, кущі, сади)	2-14	300-1300	4-16
- баштанні культури, полуниця, суниця, агрус	2-5	200-400	4-8
- зелень	2-3	до 300	2-3
- роза та інші декоративні рослини	3-5	300-400	від 3-х
Замочування насіння на 6-10 годин	0,2-0,3 л на 10 л води		
Обробка (замочування) кореневої системи розсади або саджанців безпосередньо перед висадженням в ґрунт	0,2 л на 10 л води		



«АГРОМАР» I БІОЛОГІЧНИЙ ЗАСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

«АгроМар» I – ефективний біопрепарат інсектицидної дії для захисту рослин у період вегетації від різних шкідників, що вражають листовий апарат рослин.

«АгроМар» I ефективний в боротьбі проти:

гусениці,
листокрутки,
шовкопряда,
листогризучої совки,
мінуючих мух,
листового і лугового метеликів,
личинок грибних комариків,
колорадського жука I-III віків,
яблуневої та плодової молі
та інших.



- 💧 Безпечний для ентомофагів, комах-запилювачів та іншої корисної ентомофауни.
- 💧 Відсутній карантинний період після обробки (можна вживати плоди в день обробки).
- 💧 Сумісний з біопрепаратами та більшістю добрив.



Базове фасування (літрів)

«АгроМар» І використовується у закритому та відкритому ґрунті.

Механізм дії:

Біопрепарат містить мікроорганізми, які при попаданні з листям рослин, викликають кишковий токсикоз у шкідників (пригнічення секреції травних ферментів і порушення функцій кишечника). Пошкодження, що завдані кишкового тракту, спочатку порушують здатність шкідника перетравлювати їжу і викликають припинення харчування. Апетит комах знижується через кілька годин після проникнення препарату до тіла шкідника.

Потім активований у кишкового тракту токсин викликає пошкодження внутрішньої оболонки кишечника шкідника, в результаті чого порушується осмотична рівновага, що призводить до просочування лужного вмісту кишечника до порожнини його тіла, що і призводить до загибелі шкідника протягом 1-4 днів.

Препарат застосовують для обробки вегетуючих рослин.

Норма витрати біопрепарату «АгроМар» І:

Культура	Норма внесення*	
	Для фермерських господарств	Для приватного сектора
Овочеві відкритого і закритого ґрунту	2-3 л/га	30-40 мл/сотку
Злакові та технічні	2-3 л/га	-
Сади, виноградники та чагарники	3-5 л/га	50-100 мл/сотку
Квітково-декоративні	2-3 л/га	30-50 мл/сотку

* У залежності від чисельності шкідників можуть знадобитися додаткові обробки.



«АГРОМАР» MTZ БІОЛОГІЧНИЙ ЗАСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

«АгроМар» MTZ – біопрепарат інсектицидної дії, який призначений для захисту рослин від різноманітних ґрунтових шкідників.

Засіб «АгроМар» MTZ
ефективний у боротьбі проти:

трипса,
капустянки,
дروتяника,
совок,
хрущів,
колорадського жука,
личинок хруща
та інших.



- ◆ Дозволяє різко скоротити, а в багатьох випадках повністю відмовитися від використання хімічних препаратів.
- ◆ Ефект після внесення триває до декількох років.
- ◆ Сумісний у бакових сумішах з більшістю біопрепаратів.
- ◆ Безпечний для людей, тварин, навколишнього середовища, і не вимагає спеціальних заходів безпеки.



Базове фасування (літрів)

«АгроМар» MTZ використовується у закритому та відкритому ґрунті.

Механізм дії:

Біопрепарат містить ентомопатогенні гриби виду *Metarhizium anisopliae*, які проростають у порожнину тіла комах-шкідників і, виділяючи токсини, викликають їх загибель.

«АгроМар» MTZ вноситься у ґрунт будь-яким доступним способом: шляхом змішування з добривами, розчиненням у поливній воді, обприскуванням ґрунту. Найбільша ефективність досягається при внесенні у вологу землю до зони проживання шкідників, а також при підгортанні.

При високій чисельності шкідників і для отримання максимальної ефективності застосування біопрепарату його слід поєднувати з іншими біопрепаратами інсектицидної дії (наприклад, «АгроМар» І) протягом усього вегетаційного сезону.

Норма витрати біопрепарату «АгроМар» MTZ:

Спосіб обробки	Норма внесення*	
	Для фермерських господарств	Для приватного сектора
Внесення у ґрунт (осінь або/і весна)	3-5 л/га	30-50 мл / 10 л води (1-2 сотки)
Обробка ґрунту під час вегетаційного періоду	1-3 л/га	30 мл / 10 л води (1-2 сотки)

* В залежності від чисельності шкідників можуть знадобитися додаткові обробки.



«АГРОМАР» D ЗАСІБ ДЛЯ РОЗКЛАДАННЯ РОСЛИННИХ ЗАЛИШКІВ

«АгроМар» D – це комплексний біологічний препарат (біодеструктор), призначений для розкладання рослинних залишків, оздоровлення та підвищення родючості ґрунту.



Базове фасування
препарата (літрів)



«АгроМар» D використовується у закритому та відкритому ґрунті.

- Прискорення утворення гумусу за рахунок деструкції рослинних залишків.
- Збільшення кількості корисних ґрунтоутворюючих мікроорганізмів та посилення їх активності.
- Зменшення кількості патогенних мікроорганізмів.
- Поліпшення агрономічних та фізичних властивостей ґрунту (рихлість, повітроносні властивості, вологоємність).
- Зниження витрат на добрива.
- Підвищення врожайності сільськогосподарських культур на 10-30%.
- Сумісний з біопрепаратами та більшістю добрив.
- Безпечний для людей, тварин та навколишнього середовища.

Механізм дії:

Біопрепарат вноситься до вологого ґрунту у будь-який час доби, мінімально піддаючись впливу сонячного світла. Мікроорганізми, що входять до складу препарату, синтезують потужні ферментні комплекси і здатні провести глибоку деструкцію рослинних залишків, а саме: целюлози, пектинових речовин, білків, жирів. Гідроліз нативної целюлози дає продукт для харчування ґрунтових мінералізаторів, азотфіксаторів, фосфат- і калій-мобілізаторів.

Використовуючи «АгроМар» D Ви отримуєте з кожної тонни рослинних залишків (стерні)

у доступній для рослин хелатній формі в середньому:

- **5 кг азоту (N)** – що замінюють внесення 15 кг аміачної селітри,
- **3 кг фосфору (P₂O₅)** – що замінюють внесення 15 кг суперфосфату,
- **8 кг калію (K₂O)** – що замінюють внесення 16 кг калійних добрив,
- а також 300-400 кг органіки, що насичують ґрунт мікро- і макроелементами.

Інструкція щодо застосування біопрепарату «АгроМар» D:

Культура	Норма витрати біопрепарату*, л/га	Аміачна селітра або карбамід, кг/га	Витрата води, л/га
Зернові	2-3	12-15	200-300
Кукурудза	3-4	12-15	
Соняшник	3-4	25-30	
Бобові	1-2	5-6	
Сидерати	1-2	5-10	

* Норми витрати біопрепарату вказані керуючись статистичними даними щодо максимальної біомаси рослинних залишків на 1 гектар для даної культури, і можуть бути знижені в разі, коли кількість рослинних залишків менше, ніж прийняті в агрономії обсяги біомаси.



«АЗОГРАН» БІОЛОГІЧНИЙ ЗАСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

«АЗОГРАН» – це комплексний бактеріальний препарат, розроблений Інститутом мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, який значно покращує зростання, розвиток рослин та істотно підвищує їх врожайність.



- ❖ Покращує можливість рослин засвоювати мікроелементи.
- ❖ Стимулює зростання і розвиток рослин біологічно активними речовинами.
- ❖ Покращує азотне та фосфорне живлення рослин.
- ❖ Підвищує врожайність на 18-37%.
- ❖ Захищає рослини від хвороб, що спричиняються фітопатогенними грибами і бактеріями.

Багаторічними дослідженнями доведено, що обробка насіння овочевих, злакових та інших видів рослин суспензією препарату значно покращує їх схожість і формування проростків. Внесення біопрепарату у кореневу зону томатів, огірків, картоплі, кукурудзи на силос, цукрових буряків та інших культур підвищує їх врожайність на 18-37%. Також «АЗОГРАН» значно покращує зростання і розвиток газонної трави, багатьох видів квіткових та декоративних рослин.

Механізм дії:

До складу препарату входять два високоактивних штами бактерій: ***Azotobacter vinelandii* IMB B-7076** (характеризується високою активністю фіксації молекулярного азоту, переведенням його в мінеральні форми і здатністю синтезувати біологічно активні речовини фітогормональної природи, що стимулюють зростання і розвиток рослин) і ***Bacillus subtilis* IMB B-7023** (підвищує доступність для рослин фосфору, синтезує і виділяє в навколишнє середовище біологічно активні речовини, пригнічує розвиток широкого кола фітопатогенних бактерій і грибів).

Оскільки препарат містить живі клітини бактерій, його не слід тримати під прямим сонячним промінням.



Базове фасування (літрів)

«АЗОГРАН» використовується у закритому та відкритому ґрунті.

Норма витрати біопрепарату «АЗОГРАН»:

Спосіб обробки	Норма внесення*	
	Для фермерських господарств	Для приватного сектора
Обробка насіння (замочування розсади)	2,0-2,5 л/т	30 мл / 1 л води
Обробка ґрунту (коренева зона рослин)	2,5-3,0 л/га	30 мл / 10 л води (1 сотка)

* В залежності від чисельності шкідників можуть знадобитися додаткові обробки.



«ЕКОВІТАЛ» БІОЛОГІЧНИЙ ЗАСІБ ЗАХИСТУ РОСЛИН

«Ековітал» (ТМ AGROMAR) – це комплекс високоефективних поліфункціональних препаратів на основі симбіотичних азотфіксуючих і фосфатомобілізуєчих бактерій, нешкідливих для людей і тварин, розроблений Інститутом мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, який використовується для інокуляції насіння бобових рослин (комплексний інокулянт).



Базове фасування (літрів)

«Ековітал» використовується у закритому та відкритому ґрунті.

- Формує потужний азотфіксуючий апарат на коренях рослин.
- Покращує мінеральне живлення рослин.
- Сприяє інтенсифікації розвитку рослини.
- Захищає від хвороб і стресів.
- Підвищує врожайність рослин на 10-20%.
- Збільшує вміст білка зернобобових культур.
- Відповідає санітарно-гігієнічним нормам і не забруднює навколишнє середовище.

Механізм дії:

Комплекс препаратів «Ековітал» (ТМ AGROMAR) призначений для передпосівної обробки насіння бобових культур (сої, гороху, люцерни, люпину, козлятника, лядвенцю, буркуну, вики, кормових бобів, конюшини). Препарати мають післядію, яка проявляється у поліпшенні структурованості та екологічного стану ґрунтів за рахунок збагачення їх азотом, фосфором та іншими біогенними елементами, розвитку корисної ґрунтової мікрофлори.

Ефективність препаратів визначається здатністю бактерій, на основі яких він виготовлений, фіксувати азот атмосфери і мінералізувати органічні речовини, що містять фосфор, покращувати мінеральне живлення рослин, забезпечувати їх біологічно активними речовинами (вітамінами, фітогормонами, амінокислотами, антибіотичними речовинами проти фіто патогенів та ін.). Препарат сприяє стабілізації агроєкосистем та підвищенню родючості ґрунтів.

Препарат сприяє отриманню екологічно чистої продукції зі зменшенням її собівартості, і є одним з елементів органічного землеробства.

Норма витрати біопрепарату «Ековітал»:

1 тонна насіння бобових	2,0 л препарату «Ековітал» + 8,0 л води
-------------------------	---

Препарат ефективний при рН ґрунту від 6,0 до 7,5.



Прилипач AGROMAR ПЛІВКОУТВОРЮВАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ РОСЛИН

Прилипач AGROMAR – плівкоутворювальний матеріал на базі целюлози для обробки рослин. Цей клейкий біоматеріал закріплює засоби захисту на листках і стеблах оброблених рослин.



Прилипач
призначений для:

- передпосівної обробки насіння, бульб картоплі, цибулин;
- замочування коренів розсади та іншого садильного матеріалу;
- обприскування рослин у період вегетації спільно з препаратами для захисту та харчування.

Механізм дії:

Прилипач Агромар полімерний, зменшує норми внесення пестицидів і збільшує їх ефективність у період опадів, який співпадає з часом внесення агрохімії.

Базове фасування (літрів)



Прилипач використовується у закритому та відкритому ґрунті.

💧 Стимує випаровування засобів захисту рослин.

Прилипач утворює високо адгезивну (липучу) плівку під впливом прямих сонячних променів, що оберігає розпорошені препарати для захисту рослин від вигорання.

💧 Перешкоджає змиванню засобів захисту опадами.

Прилипач твердне до желеподібного стану під впливом вологи.

Препарати для захисту рослин не змиває дощ і не розбавляє рясна вологість.

💧 Збільшує час дії препаратів.

Прилипач, після обробки засобами для захисту рослин, утримує робочі розчини на гідрофобній поверхні рослин протягом тривалого часу.

💧 Універсальність застосування.

Застосовується з мікродобривами, регуляторами росту, фунгіцидами, інсектицидами та іншими пестицидами, як біологічного, так і хімічного походження.

Середня витрата Прилипача:

Агрохімікати аерозольного внесення	80-300 мл на 100 л
Обробка насіння	100-400 мл/т



Редуклін-Т AGROMAR™ – суміш ефективних природних мікроорганізмів і ферментів, призначених для:

- Розкладання та **утилізації відходів органічного походження у вигрібних ямах, септиках і туалетах**, прискорення переробки органічних відходів;
- **Ефективного знезараження та усунення неприємних запахів.**

Механізм дії:

Препарат Редуклін-Т служить каталізатором розкладання і утилізації відходів органічного походження у вигрібних ямах, септиках, а також вуличних туалетів для знезараження і усунення неприємних запахів.

Мікроорганізми, що містяться в препараті, відібрані за ознакою найбільш активної деструкції вуглеводів, білків, рослинних і тваринних жирів, інших органічних сполук.

Ферменти, що містяться в препараті, сприяють прискоренню процесів розкладання і утилізації органічних відходів за рахунок гідролізу макромолекул до розчинних сполук, а потім – до низькомолекулярних речовин.

Застосування: Препарат-біодеструктор Редуклін-Т працює в температурному діапазоні від 0 °С до +40 °С, оптимальна температура дії +20 ... +35 °С.

Робочий розчин препарату необхідно використати протягом одного дня, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання: 3 роки з дати виготовлення при температурі від +4 °С до +30 °С.



Редуклін AGROMAR™ –

біодеструктор, **розщеплює жирові нарости на стінках трубопроводів.**

Перетворює жирові відкладення у рідкий стан для швидкого очищення потоків.

Біопрепарат найбільш ефективний для:

- очищення труб жиρούловлювачів;
- очищення сепараторів жиру;
- очищення каналізаційних систем;
- очищення септиків.

Біодеструктор знезаражує стічні маси.

Механізм дії:

Мікроорганізми, які містяться у препараті Редуклін (Редуклін Для Очищення Труб), відібрані за ознакою найбільш активної деструкції вуглеводів, рослинних і тваринних жирів, інших органічних сполук.

Ферменти, що входять до складу препарату, сприяють прискоренню процесів розкладання та утилізації органічних відходів за рахунок гідролізу макромолекул до розчинних з'єднань, а потім – до низькомолекулярних речовин.

Застосування: Препарат-біодеструктор Редуклін працює у температурному діапазоні від 0 °С до +40 °С, оптимальна температура дії +20 ... +35 °С.

Робочий розчин препарату необхідно використати протягом одного дня, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання: 3 роки з дати виготовлення при температурі від +4 °С до +30 °С.



Редуклін-Компост – суміш ефективних природних мікроорганізмів та ферментів, призначених для:

- *прискорення компостування органічних відходів рослинного і тваринного походження;*
- *отримання компосту, збагаченого корисними мікроорганізмами і біоактивними речовинами;*
- *ефективного знезараження та усунення неприємних запахів.*

Механізм дії:

Мікроорганізми, що містяться в препараті, відібрані за ознакою найбільш активної деструкції полісахаридів, які важко піддаються розкладанню, білків, рослинних і тваринних жирів, інших органічних сполук.

Ферменти у складі біопрепарату – сприяють прискоренню процесів розкладання і утилізації органічних відходів за рахунок гідролізу макромолекул клітковини (целюлози), полісахаридів не крохмальної природи, жирів низькомолекулярних сполук – складових гумусу.

Застосування: Препарат-біодеструктор Редуклін-Компост працює в температурному діапазоні від 0 °С до +40 °С, оптимальна температура дії +20 ... +35 °С.

Робочий розчин препарату необхідно використати протягом одного дня, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання: 3 роки з дати виготовлення при температурі від +4 °С до +30 °С.



МІСЯЧНИЙ КАЛЕНДАР ПОСАДКИ РОЗСАДИ НА 2017 РІК

БІО
ТЕХНОЛОГІЇ

культура / місяць	січень	лютий	бере- зень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вере- сень	жовтень	листо- пад	грудень
петрушка коренева			18 23 26 27 28	16 23 23 28	4 5 9							
капуста к/к	—	—	—	22 26 27 28	8 9 13 15 19 24 25	2 11 16	4 28	—	—	—	—	—
капуста б/к, кольорова	—	—	—	26 29 30	9 10 11 12 13 15 16 24	1 2 7 8 22 28 29 30	—	—	—	—	—	—
цибуля ріпчаста (севок)	—	—	—	22 28 28 30	19 24 28 29	—	3 5 18	1 3 6 16	1 14 23 24	11 22 25	9 16 21 23	2 5 15 19
цибуля-батун	—	—	—	17 18 19 27 30	3 4 9 11	27 28 29 30	25 26 29	3 6 15 16	1 13 24 26 27	11 23 26 27	9 15 23 28	1 5 14 19 20
часник ярий / озимий	—	—	—	19 30	1 2 3 9 10 11	—	18 30	16 22 24	24 26 27 28	22 23 24 25	9 22 23	1 20 28 29
квасоля, горох, боби	—	—	—	28 29 30	3 4 8 9 20 29 30	1 6 7 8 9 20 28 29	7 9 25 26 27	—	—	—	—	—
морква, буряк	—	—	—	17 18 19 26 28	8 9 20 29 30	1 6 7 8 9	—	—	—	—	—	—
картопля, топінамбур	—	—	—	—	1 5 6 7 8 9 20 29 30	1 6 7 8 9	—	—	—	—	—	—
редис, редька, дайкон	7 11 15 16 27	3 4 8	15 16 18 20	17 18 19 26 28	6 7 8 9 20	1 6 7 8 21 25 26 29	9 25	6 15 16 28 30	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 22 23	1 20 28 29 30



МІСЯЧНИЙ КАЛЕНДАР ПОСАДКИ РОЗСАДИ НА 2017 РІК

культура / місяць	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень
кавун, дыня	—	—	—	27 28 29 30	3 4 15 19 28 29 31	1 2 11 16	4 5 26 29	—	—	—	—	—
кабачки, патисони, гарбуз	—	—	—	17 18 26 28 30	6 7 8 9 20	1 6 7 8 9 20	9 25 29 30	26 27 28	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 22 23	1 2 3 5 6 28 30
перець солодкий	1 2 4 10	3 4 7 8 22	2 4 7 9 14 20	1 2 7 10 11 27 28 30	1 4 6 7 8 9 20	1 6 7 9 21 25 28 29	4 5 7 8 17 18 19 20 30	1 2 3 4 6 18 26 29	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 22 23	1 2 3 5 6 28 30
баклажани	9 12 10	3 7 21 22 23	3 4 10 12 25 31	1 2 7 10 11 27 28 30	1 4 6 7 8 9 20	1 6 7 8 9 20 21 25 28 29	4 5 7 8 17 18 19 20 30	1 2 3 4 6 18 26 29	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 23	1 2 3 5 6 28 30
томати	6 7 8 11	3 7 21 22 23	3 4 10 12 25 31	1 2 7 10 11 27 28 30	1 4 6 7 8 9 20	1 6 7 8 9 20 21 25 28 29	4 5 7 8 17 18 19 20 30	1 2 3 4 6 18 26 29	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	—	—	—
огірки	6 7 8 11	3 7 21 22 23	3 4 10 12 31	1 2 7 10 11 27 28 30	1 4 6 7 8 9 20	1 6 7 8 9 20 21 25 28 29	4 5 7 8 17 18 19 20 30	1 2 3 4 6 18 26 29	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 23	1 3 4 15 28 29
зелена цибуля, петрушка, кріп, салат	6 7 25 31	3 7 16 17 21 23	2 3 12 25 31	2 3 7 9	1 2 6 7 8 9 20	2 11 16 20 27 28 29 30	4 5 7 8 17 18 19 20 30	1 2 3 4 6 18 26 31	1 14 21 22 23 24 25 26 27 28 29	11 12 20 21 22 23 24 25 26	7 8 9 15 16 21 23	1 3 4 15 28 29

Біофабрика «Агро-Адмірал»



AGROMAR

**біологічні засоби
захисту рослин**

БІОЛОГІЧНИЙ
ЗАХИСТ РОСЛИН
ВІД ХВОРОБ ТА ШКІДНИКІВ



ПП «Агро-Адмірал
Україна, м.Одеса, 65029,
вул. Князівська, 3
тел: +38 (0482) 34-81-33
факс: +38 (0482) 37-27-54
пошта: office@agro-admiral.com.ua
www.agromar.com.ua