



МИКОЛАЇВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
МИКОЛАЇВСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ  
**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від 10.08.2023

Миколаїв

№ 102 - р

Про запровадження на території  
с. Себине, Костянтинівської сільської  
ради Миколаївського району  
карантинного режиму по  
південноамериканській томатній молі

Відповідно до статей 2, 13, 16, 21 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 4, 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 68/2022 «Про утворення військових адміністрацій», керуючись статтями 3, 6, 10, 12, 16, 33, 34 Закону України «Про карантин рослин», враховуючи подання державного фітосанітарного інспектора, головного спеціаліста відділу захисту рослин, фітосанітарної діагностики та прогнозування управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Миколаївській області від 10 серпня 2023 року № 14.3.1-20/060-01, висновок фітосанітарної експертизи Миколаївської обласної фітосанітарної лабораторії Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 10.08.2023 № РН/013-002154 Н/23, з метою локалізації, ліквідації та запобігання проникненню регульованих шкідливих організмів у зони, вільні від таких регульованих шкідливих організмів,

**ЗОБОВ'ЯЗУЮ:**

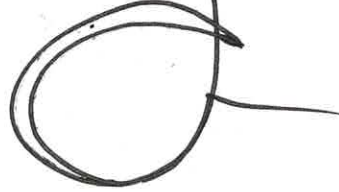
1. Запровадити карантинний режим по південноамериканській томатній молі (*Tuta absoluta*) з 10 серпня 2023 року в межах території с. Себине, Костянтинівської сільської ради Миколаївського району Миколаївської області, загальною площею 300 га, визнавши межами карантинної зони периметр територій населеного пункту, до повної ліквідації карантинного організму.

2. Затвердити фіто санітарні заходи, що здійснюються в карантинній зоні по південноамериканської томатної молі (*Tuta absoluta*) (додаються).

3. Управлінню інформаційної діяльності та комунікацій з громадськістю райвійськкадміністрації (Шевченко) оприлюднити дане розпорядження на офіційному веб-сайті Миколаївської райвійськкадміністрації.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника голови райвійськкадміністрації Грейца А.О.

Начальник районної  
військової адміністрації



Максим КАШУБА

## ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядження начальника  
Миколаївської районної військової  
адміністрації

10.08.2023 № 102-р

### Комплекс фітосанітарних заходів, що здійснюються в карантинній зоні по південноамериканській томатній молі (*Tuta absoluta*)

№ з/п	Назва заходу	Відповідальні виконавці	Термін виконання
1.	Інспектування та фітосанітарна експертиза об'єктів регулювання	Головне управління Держпродспоживслужби в Миколаївській області	Постійно
2.	Здійснення контролю за проведенням локалізації та ліквідації Південноамериканської томатної молі (додаток.1)	Головне управління Держпродспоживслужби в Миколаївській області	Щороку, червень-жовтень
3.	Заборона вивезення з карантинних та регульованих зон заражених карантинними організмами об'єктів регулювання	Здійснюється суб'єктами господарювання, які мають відповідні ліцензії та дозволи.	Постійно
4.	Фумігація (зnezараження) об'єктів регулювання	Здійснюється суб'єктами господарювання, які мають відповідне технічне обладнання.	Постійно

### Додаток 1 до Комплексу фітосанітарних заходів щодо організації боротьби з карантинними організмами (Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta*))

#### Рекомендований комплекс заходів боротьби:

##### 1. Агротехнічні заходи :

- дотримання сівозміни, обробіток ґрунту, що обов'язково включає в себе глибоку оранку на 25–30 см;
- своєчасне видалення рослинних решток та бур'янів у посадках овочів, біля полів, знищення уражених плодів, листя;
- використання пасток, які слугують як для сигналізації появи молі, так і для тотального контролю чисельності шкідника. Для відлову самців застосовують феромонні пастки, для масового відлову імаго – жовті клеєві пастки.

## 2. Хімічні заходи :

**Увага!** хімічний метод обмежений особливостями розвитку молі, а також здатністю швидко виробляти стійкість до інсектицидів.

- враховуючи прихований спосіб життя томатної молі, доречним є використання інсектицидів системної дії (конфідор, протеус, інші), з обов'язковим чергуванням препаратів;
- при застосуванні пестицидів необхідно керуватися «Переліком дозволених до використання пестицидів в Україні» з дотриманням норм та періодів очікування:
  - перші обробки рекомендовано проводити після початку льоту метеликів;
  - подальші обробки проводять з інтервалом в 10–15 днів;
  - досить дієвим є використання інсектицидів разом з поливною водою при крапельному зрошенні.

## 3. Біологічні заходи :

**Увага!** За рекомендаціями закордонних спеціалістів, хімічні препарати застосовують при потраплянні більше 10 метеликів за тиждень в одну феромонну пастку, при меншій кількості слід обмежуватися застосуванням біологічних заходів

- серед біологічних препаратів рекомендовано застосовувати бітоксубацилін та лепідоцид у відповідних нормах, з інтервалом 8–10 днів;
- перспективним є використання деяких видів трихограми та ентомофагів.

## 4. В закритому ґрунті застосовують такі заходи:

- проведення сезонної дезінфекції, пропарювання ґрунту, знищення рослинних залишків та уражених рослин;
- використання москітних сіток, наявність подвійних входних дверей;
- застосування хімічних та біологічних препаратів;
- пастки;
- застосування ентомофагів: перспективним є використання комахинесібагус хижого клопа (*Nesidiocoris tenuis*), який знищує яйця і личинки томатної молі, білокрилок; також несібагус харчується павутинним кліщем, яйцями молей, трипсів, попелиць і личинками листового мінера. Однак колонії найшвидше зростають за рахунок білокрилки і *Tuta absoluta*.

Начальник управління  
соціально-економічного  
розвитку територій районної  
військової адміністрації



Євгеній КОСТРАБА