

# Повідомлення

## про застосування засобів захисту рослин

**Суб'єкт господарювання:** «МРІЯ ФАРМІНГ ТЕРНОПІЛЬ, ТОВ»

**Територіальна громада:** Скалатська міська ОТГ

**Адміністративна рада:** Скалатська

**Місцевість:** Тернопільський район, Тернопільська обл., Тернопіль

**Староста:**

З метою дотримання відповідальності та відкритості перед місцевими жителями та виконання положень нормативно-правових документів, що регулюють використання пестицидів у сільськогосподарській діяльності, компанія «Continental Farmers Group» інформує Вас про проведення технологічних операцій з обприскування сільськогосподарських культур на своїх полях (Додаток 2) згідно з вказаним графіком (Додаток 1)

Для СМС-інформування рекомендуємо зареєструватись на «Карті Бджоляра» - <https://honey.cfg.com.ua/>

**ВАЖЛИВО:** Компанія в якості засобів захисту рослин використовує лише зареєстровані препарати, дозволені на території України, у нормах та за умов, які діють згідно чинного законодавства, зокрема – згідно ст. 21 ЗУ «Про захист рослин», ст. 11 ЗУ «Про пестициди і агрохімікати» та ст. 30, 37-40 ЗУ «Про бджільництво».

*У випадку виникнення несприятливих погодних умов вказані дати можуть бути перенесені на найближчий можливий термін проведення технологічних операцій, про що вас буде додатково проінформовано.*

*Згідно «Інструкції з профілактики та встановлення факту отруєння бджіл засобами захисту рослин», затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №338 від 19.02.2021 року, просимо Вас довести зміст цього повідомлення до відома власників пасік шляхом його опублікування на офіційній інтернет-сторінці органу місцевого самоврядування або в засобах масової інформації місцевого рівня або оголошенням завчасного повідомлення по радіо та/або телебаченню місцевого рівня, а також шляхом його надсилання особистим повідомленням на телефон чи на електронну адресу, зазначеної під час реєстрації або кочівлі пасіки.*

З повагою, «Continental Farmers Group»  
**Гаряча лінія 0 800 508 805**

З листом ознайомлений:

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(підпис)

## Додаток 1. Графік технологічних операцій

### Поле TR\_PYskal09, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 35.9 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

### Поле TR\_PYskal01, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 91.4 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

### Поле TR\_PYskal10, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 17.7 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal05, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 81.5 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal03, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 50.3 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal07, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 67.7 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal04, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 41.4 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal02, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 29.4 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal06, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 39.6 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

#### Поле TR\_PYskal08, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 38.2 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 черв. — 23 черв.	Сульфат магнію (Мішок 25 кг)	Оксид магнію 16 %, Оксид сірки 32 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	КР (кристали)
16 черв. — 23 черв.	Бомбардир Дуо (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 100 г/л, Імідаклоприд 300 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
16 черв. — 23 черв.	Кормін Цинковий (Каністра 10 л)	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

## Додаток 2. Карта полів



### Додаток 3. Контакти відповідальної особи

Ім'я та прізвище	Поле / дата	Контактний телефон	Е-пошта
Лень Денис Володимирович	TR_PYskal09 / 16 черв. — 23 черв.	+380673523943	dlen@cfg.com.ua
	TR_PYskal01 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal10 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal05 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal03 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal07 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal04 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal02 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal06 / 16 черв. — 23 черв.		
	TR_PYskal08 / 16 черв. — 23 черв.		

## Додаток 4, класифікація препаративних форм пестицидів

Продукти випускаються у рідких та твердих формах. Основні рідкі форми препаратів:

- ВК, ВР — водні розчини
- КС, СК, ВСК — концентрати суспензій
- КЕ — концентрати емульсій
- МКЕ — масляні концентрати емульсій
- ВЕ — водні емульсії
- КД — концентрат, що диспергується
- СЕ — суспоемульсії
- МЕ — мікроемульсії
- ККР — концентрати колоїдних розчинів
- МС — масляні суспензії
- МД — масляні дисперсії
- МК — масляні концентрати
- МКС — мікрокапсульовані суспензії

Найбільш вживані тверді форми препаратів:

- ВДГ — водорозчинні гранули (гранули, що диспергуються у воді)
- КГ — капсульовані гранули
- КП — контактний порошок
- ПЕ — порошок, що емульгується
- ВП — водорозчинний порошок
- ЗП — порошок, що змочується
- Таб — таблетки