

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 сільськогосподарства 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_PYskal04, м. Скалат рада - Підволочиський район, Кукурудза, 7.0 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
15 квіт. — 16 квіт.	Только-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
15 квіт. — 16 квіт.	Кормін Цинковий	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.
15 квіт. — 16 квіт.	Только-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
15 квіт. — 16 квіт.	Кормін Цинковий	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
15 квіт. — 16 квіт.	Только-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
15 квіт. — 16 квіт.	Кормін Цинковий	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
15 квіт. — 16 квіт.	Только-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
15 квіт. — 16 квіт.	Кормін Цинковий	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, 48.0 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
16 квіт. — 17 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
16 квіт. — 17 квіт.	Кормін Цинковий	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.
16 квіт. — 17 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
16 квіт. — 17 квіт.	Кормін Цинковий	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 квіт. — 17 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
16 квіт. — 17 квіт.	Кормін Цинковий	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 квіт. — 17 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
16 квіт. — 17 квіт.	Кормін Цинковий	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 квіт. — 17 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
16 квіт. — 17 квіт.	Кормін Цинковий	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
17 квіт. — 20 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
17 квіт. — 20 квіт.	Кормін Цинковий	Азот. 102 г/л, Zn (хелат) 118 г/л, P2O5 275 г/л	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.

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
25 квіт. — 27 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
25 квіт. — 27 квіт.	Кормін Цинковий	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, 17.6 га (план)

Дата	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
25 квіт. — 27 квіт.	Талько-графітна суміш	Тальк мікрокристалічний , Графіт	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	п.
25 квіт. — 27 квіт.	Кормін Цинковий	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_PYskal04 / 15 квіт. — 16 квіт.	+380673523943	dlen@cfg.com.ua
	TR_PYskal06 / 15 квіт. — 16 квіт.		
	TR_PYskal05 / 15 квіт. — 16 квіт.		
	TR_PYskal04 / 15 квіт. — 16 квіт.		
	TR_PYskal07 / 16 квіт. — 17 квіт.		
	TR_PYskal02 / 16 квіт. — 17 квіт.		
	TR_PYskal08 / 16 квіт. — 17 квіт.		
	TR_PYskal03 / 16 квіт. — 17 квіт.		
	TR_PYskal01 / 17 квіт. — 20 квіт.		
	TR_PYskal09 / 25 квіт. — 27 квіт.		
	TR_PYskal10 / 25 квіт. — 27 квіт.		
	TR_PYskal07 / 16 квіт. — 17 квіт.		

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