

Повідомлення

про застосування засобів захисту рослин

Суб'єкт господарювання: ТОВ «Мрія Сервіс»

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 75023, Соя, 67.7 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 30 квіт.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

Поле 75025, Соя (На насіння), 97.7 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 7 трав.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

Поле 75026, Соя, 41.4 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 30 квіт.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

Поле 75028, Соя (На насіння), 32.0 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 30 квіт.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

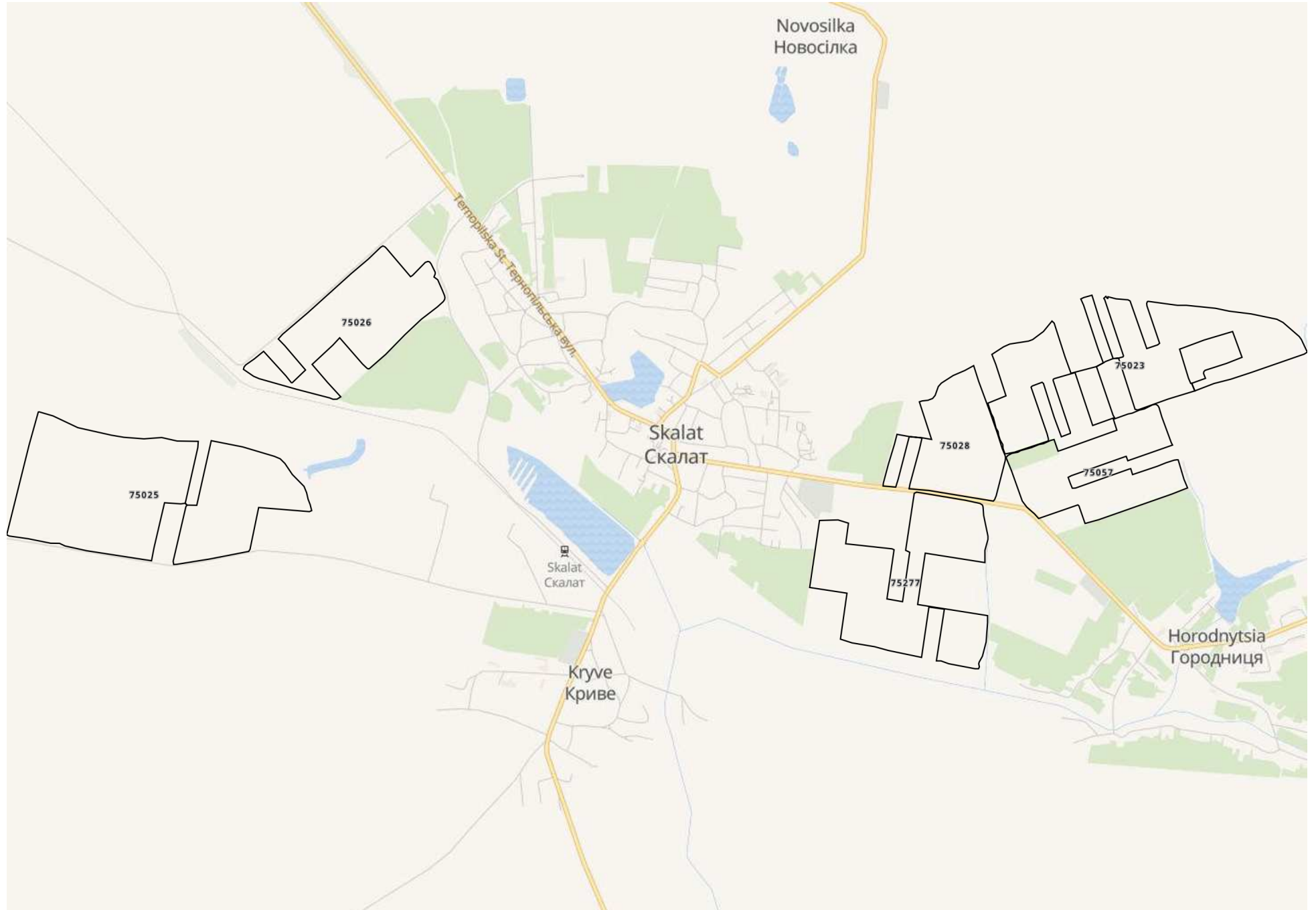
Поле 75057, Соя, 38.2 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 30 квіт.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

Поле 75277, Соя, 56.4 га (план)

Дата	Назва препарату	Діючі речовини	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
14 квіт. — 30 квіт.	Хістік (Пакет 0,4 кг)	Бактерії роду Bradyrhizobium	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	ВП

Додаток 2, карта поля



Додаток 3, контакти відповідальної особи

Ім'я та прізвище	Поле / дата	Контактний телефон	Е-пошта
Хижа Петро Богданович	75023 (14 квіт. — 30 квіт.) 75025 (14 квіт. — 7 трав.) 75026 (14 квіт. — 30 квіт.) 75028 (14 квіт. — 30 квіт.) 75057 (14 квіт. — 30 квіт.) 75277 (14 квіт. — 30 квіт.)	+380673509347	pkhyzha@cfg.com.ua

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