

Повідомлення

про застосування засобів захисту рослин

Суб'єкт господарювання: «МРІЯ ФАРМІНГ ПОЛІССЯ, ТОВ»
Територіальна громада: Шепетівська міська ОТГ
Адміністративна рада: Пліщинська
Місцевість: Шепетівський район, Хмельницька обл., Полісся
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

14 квітня 2023

Поле PL_SPplis01, Пліщинська рада - Шепетівський район, Ріпак озимий, 84.2 га (план)

Початок	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
08:00	Ретенго (Каністра 10 л)	Піраклостробін 200 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КЕ
08:00	Новатор бор	_Купрум (Cu) 2 %, Ферум (Fe) 2 %, Цинк (Zn) 17 %, Бор 11 %, Оксид калію 51 %, Оксид фосфору 38 %, Молібден 5 %, Сірка 8 %, Марганець 3 %, Кобальт %, Бурштинова кислота 3 %, Фітогормони 1 %, Селен (Se) %, Гумати натрію , Амоній 10 %, Амінокислоти 2 %, Магній 1 %, Оксид натрію 1 %, Азот 30 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.
08:00	Тезис (Каністра 5 л)	Тебуконазол 500 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС

Поле PL_SPplis06, Пліщинська рада - Шепетівський район, Ріпак озимий, 56.7 га (план)

Початок	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
08:00	Циркуль (Каністра 5 л)	Лямбда-цигалотрин 50 г/л	Інше	Високотоксичні речовини	288 годин	72 години	КЕ

Початок	Назва препарату	Вміст діючих речовин	Група пестицидів	Ступінь токсичності	Термін дії препарату	Рекомендований термін ізоляції бджіл	Препаративна форма
08:00	Новатор бор	_Купрум (Cu) 2 %, Ферум (Fe) 2 %, Цинк (Zn) 17 %, Бор 11 %, Оксид калію 51 %, Оксид фосфору 38 %, Молібден 5 %, Сірка 8 %, Марганець 3 %, Кобальт %, Бурштинова кислота 3 %, Фітогормони 1 %, Селен (Se) %, Гумати натрію , Амоній 10 %, Амінокислоти 2 %, Магній 1 %, Оксид натрію 1 %, Азот 30 %	Інше	Малотоксичні речовини	—	24 години	р.
08:00	Тезис (Каністра 5 л)	Тебуконазол 500 г/л	Інше	Середньотоксичні речовини	—	48 годин	КС
08:00	Престо (Каністра 5 л)	Клотіанідин 200 г/л, Лямбда-цигалотрин 50 г/л	Інсектицид	Середньотоксичні речовини	720 годин	48 годин	КЕ

Додаток 2. Карта полів



Додаток 3. Контакти відповідальної особи

Ім'я та прізвище	Поле / дата	Контактний телефон	Е-пошта
Біляковська Ірина Юріївна	PL_SPplis01 / 14.04.2023 05:00	—	ibiliakovska@cfg.com.ua
	PL_SPplis06 / 14.04.2023 05:00		

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