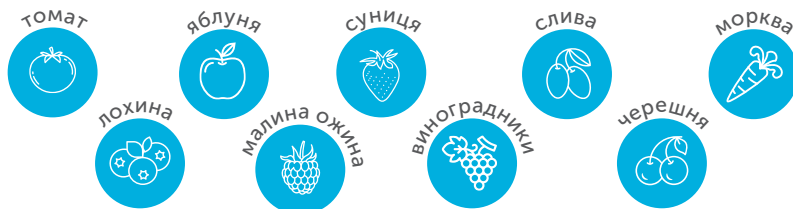




# КІТЧ



**Двокомпонентний фунгіцид, має високу ефективність проти широкого спектру хвороб плодів та ягід**

## Переваги

- Широкий спектр та ефективний контроль збудників, які спричиняють гнилі плодів та ягід.
- Короткий термін очікування.
- Покращує лежкість плодів під час зберігання.

## Характеристики

Вміст діючої речовини	ципродиніл, 375 г/кг + флудіоксаніл, 250 г/кг
Хімічна група	анілінопіримідини
Препаративна форма	гранули, що диспергуються у воді
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно небезпечний)

## Рекомендації щодо застосування

### Особливості застосування

Рекомендується дотримуватись регламенту приготування робочого розчину для вододисперсних гранул.

### Сумісність

Сумісний з іншими продуктами. Перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

### Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 9

### Застереження у застосуванні

Не застосовувати продукт пізніше зазначеного у таблиці строку останньої обробки до збирання врожаю.

### Норма витрати робочого розчину

Для польових культур 200-300 л/га, для плодovих насаджень 800-1000 л/га, виноградників 600-800 л/га

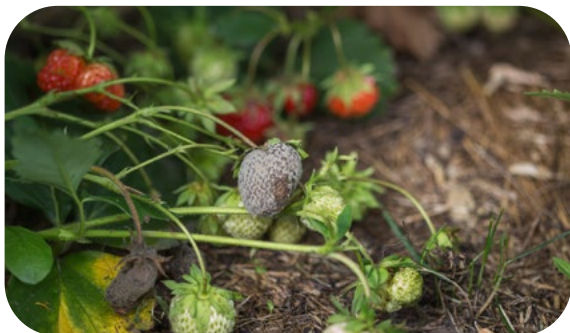


## Механізм дії

Ципродініл діє на чотирьох етапах розвитку патогена, забезпечуючи захист від його проникнення в клітину. Після застосування ципродініл та флудіоксаніл залишаються в кутикулярному шарі плодів, захищаючи від поширення патогена по її тканинах, швидко проникає в тканини рослини і перерозподіляється трансламінарно. Дія продукту починає проявлятися через 2-3 години після застосування.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Спектр дії	Фаза внесення	Норми витрати, кг / га	Максимальна кількість обробок	Строк очікування після обробки, діб
Яблуна, слива, черешня	Хвороби плодів під час їхнього зберігання у сховищах	Обприскування в період вегетації	0,75 - 1,0	2	20
Слива, черешня	Моніліоз, сиза пліснява, гниль, фузаріозна гниль, альтернативний, сіра гниль			2	20
Виноградники	Сіра гниль			2	10
Томати (відкритого та закритого ґрунту)	Хвороби при зберіганні (альтернативний, антракноз, фузаріоз, мокра та сіра гнилі)			2	10
Суниця	Сіра гниль ягід, бура і біла плямистість листя, борошниста роса			2	14
Лохина	Антракноз, моніліоз ягід, пеніциліозна та сіра гнилі, фомоз			2	30
Морква	Альтернативний, склеротиніоз			2	14
Малина, ожина	Сіра гниль			2	14



Без обробок



Кітч

Найбільш поширеною хворобою є сіра гниль, адже саме вона викликає загнивання ягід.

Збудник - грибок, *Botrytis*. Хвороба розвивається при вологій погоді, в результаті чого ягоди загнивають.