

Діюча речовина:проквіназид – 200 мг/л
Препаративна форма:концентрат емульсії
Клас:квіназоліни
Упаковка:1 літр

Механізм дії

Не допускає проникнення патогену в клітину рослини за рахунок попередження формування апресорій патогену.

Проквіназид:

- Має контактно-захисну дію
- Стимулює і посилює імунітет рослин до ураження збудником борошнистої роси
- Здатний захищати необроблені тканини рослин завдяки утворенню парової фази і перерозподілу препарату між рослинами
- Має контактну та локально-системну дію в рослині

Талендо® 20 к.е. захищає від оїдіуму як листя, так і грона винограду



Програма захисту з Талендо®, 0,2 л/га
(р-п "Лівадія", АР Крим)



Контроль

Завдяки паровій фазі Талендо® 20 к.е. захищає молодий приріст і грону після їх закриття

Сумісність

Рекомендується застосовувати **Талендо®** в сумішах і чергувати з іншими фунгіцидами з метою попередження виникнення стійких до проквіназиду фенотипів збудника оїдіуму. Ідеальною є суміш **Талендо®** з фунгіцидом **Танос®** для розширення захисту проти мілдью та ескоріозу і підсилення дії.

Можна застосовувати суміші:

- з триазолами для посилення персистентності і розширення спектру дії
- з морфолінами для посилення лікувальної дії

Увага!!! Перед застосуванням ознайомтеся з інструкцією препарату-партнера для суміші.

Стійкість до опадів

Талендо® 20 к.е. швидко проникає в тканину рослин, тому опади через дві години після обробки не призводять до зниження ефективності препарату.

Проквіназид та резистентність

Борошниста роса (*Uncinula necator*) має високий ризик щодо утворення резистентності.

Підтверджена резистентність до наступних основних груп фунгіцидів, що використовуються в Україні для захисту винограду:

- триазолів та імідазолів
- морфолінів та спірокетапамінів
- стробілурінів
- квінолінів

Завдяки тому, що **Талендо® 20 к.е.** має новітній механізм подвійної дії та відноситься до нового класу КВІНАЗОЛІНИ, резистентність до оїдіуму на винограді відсутня.

Застосування Талендо® 20 к. е. в програмах захисту винограду

| березень | квітень | травень | червень | липень | серпень-вересень | | | | |
|---------------|--|--------------------------|---|---------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| період спокою | набування бруньок, розходження верхніх лусочок | розпукування 2-3 листків | довжина пагонів 20-25 см, бачаться суцвіття | перед цвітінням винограду | після цвітіння | фаза "дрібна горошина" | ріст ягід (змикання ягід у грона) | початок визрівання | за 20-25 днів до збирання врожаю |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

■ **Талендо®**
■ **Танос®**
■ **Косайд®2000**

Завдяки своєму тривалому захисному періоду, при застосуванні перед цвітінням, Талендо® забезпечує ефективний захист від оїдіуму до наступної обробки після цвітіння

Приготування робочого розчину

- Перед використанням фунгіциду **Талендо® 20 к.е.** слід переконатися, що обприскувач очищений та відкалібрований.
- Робочий розчин потрібно готувати в день обприскування у спеціально відведеному для цього місці.
- Бак обприскувача наполовину наповнити водою, включити мішалку, додати потрібну кількість фунгіциду **Талендо® 20 к.е.**
- Залишити мішалку включеною під час заповнення бака доверху водою, а також під час обприскування.

Рекомендації до застосування Талендо® 20 к.е.

Профілактичне застосування фунгіциду гарантує досягнення найкращих результатів у захисті винограду від хвороб.

- Талендо® 20 к.е. є найбільш ефективним при профілактичному внесенні.
- Профілактичні обробки необхідно розпочинати, базуючись на прогнозах.

| Культура | Виноград |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Хвороба | Борошниста роса (оїдіум) |
| Норма витрати, л/га | 0,2 л/га |
| Норма витрати робочого розчину, л/га | 800 – 1000 л/га |
| Кількість обробок | 3–4 обробки з інтервалом 10–21 день |
| Період очікування | 30 днів |



Тепер оїдіум –
лише спогад!



DuPont™

Талендо® 20 к.е.

Спеціалізований фунгіцид профілактичної дії для захисту винограду від оїдіуму

- До 3 тижнів надійного захисту від оїдіуму
- Захищає грону винограду навіть після змикання ягід завдяки «паровій фазі»
- Немає негативного впливу на органолептичні якості вина



The miracles of science™