

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

Механізм дії

Не допускає проникнення патогену в клітину рослини за рахунок попередження формування аппресорій 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 грона 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 міldью 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 препарата-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 спірокеталамінів
- стробілурінів
- квіназолінів

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



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 відкалібраний.
- Робочий розчин потрібно готовити 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™