

# Sythane\* Viti 240

## Mit neuer Formulierung gegen Echten Mehltau

Doppelte Wirkung gegen Echten Mehltau	Sythane Viti 240 weist vorbeugende und kurative Eigenschaften auf.
Kurative Wirkung	Der Wirkstoff Myclobutanil stoppt das Myzelwachstum im Blattinnern.
Teilsystemische Wirkstoffverteilung	Myclobutanil dringt rasch in das Blatt ein und wird in Richtung Triebspitze und jüngere Blätter transportiert.
Hervorragende Mischbarkeit	Sythane Viti 240 kann sehr gut mit Fungiziden gegen Falschen Mehltau und mit Insektiziden gemischt werden.
Starke Wirkung gegen Schwarzfäule	In Tankmischung mit Phaltan WDG zeigt Sythane Viti 240 eine starke Wirkung gegen Schwarzfäule.
Anwendung	0,01% gegen Echten Mehltau und 0,015% gegen Schwarzfäule. Sythane Viti 240 ist für maximal 3 Behandlungen pro Jahr zugelassen und kann auch bei Helikopterapplikationen eingesetzt werden.

### Empfehlung:

Sythane Viti 240 maximal zweimal in Folge spritzen. Davor und danach Fungizide einer anderen Wirkstoffgruppe wie Legend, Elosal Supra oder Heliosoufre S einsetzen.

### Strategie gegen Echten Mehltau



Verita: reg. Warenzeichen der Bayer CropSciences  
 Legend, Sythane Viti 240: reg. Warenzeichen der Dow AgroSciences  
 Phaltan WDG: reg. Warenzeichen der Omya (Schweiz) AG  
 Gefahren- und Sicherheitshinweise auf den Packungen beachten



# Legend\*, Verita®

Meisterlich gegen Echten und Falschen Mehltau

Wirkungssicher auf Blätter und Trauben

Vorbeugend und abstoppend wirkend

Gute Dauerwirkung



# Legend\*

# Verita® + Phaltan® WDG

## Dauerhaft und stark gegen Echten Mehltau

Beste Wirkung	Legend eignet sich bestens für Perioden mit einem hohen Infektionsrisiko.
Vorbeugende Wirkung	Legend ist das ideale Fungizid für die erste spezifische Spritzung gegen den Echten Mehltau bei Infektionsbeginn. In der Regel bereits vor der Blüte.
Hervorragende Dauerwirkung	Mit Legend sind Spritzintervalle von 10-14 Tagen möglich.
Wirkstoffverteilung über Gasphase	Legend schützt auch Blattteile und Beeren, die nicht direkt von der Spritzbrühe getroffen werden.
Rasche Regenfestigkeit	Legend wird schnell in der Wachsschicht von Beeren und Blättern fixiert und ist bereits nach einer Stunde regenfest.
Einzigartiger Wirkungsmechanismus	Kreuzresistenzen mit anderen Fungiziden sind nicht bekannt. Legend ist der ideale Partner für eine zuverlässige Antiresistenzstrategie.
Anwendung	Legend ist für maximal 4 Behandlungen pro Jahr zugelassen. Legend kann auch bei Helikopterapplikationen eingesetzt werden.

### Empfehlung:

Maximal zwei aufeinanderfolgende Spritzungen mit Legend durchführen. Davor und danach Fungizide einer anderen Wirkstoffgruppe wie Systhane Viti 240, Elosal Supra oder Heliosoufre S einsetzen.

## Dreifacher Schutz gegen Falschen Mehltau

Unvergleichlich starke vorbeugende Wirkung	Die vorbeugende Wirkung von Verita und Phaltan WDG auf der Pflanzenoberfläche verhindert neue Infektionen auf Blättern und Beeren.
Antisporulierende Wirkung	Im Pflanzeninnern hemmt Verita die Sporenbildung und das Myzelwachstum.
Abstoppende Wirkung	Verita kann 2-3 Tage alte Infektionen abstoppen.
Systemische Wirkstoffverteilung	Nach der Applikation neu gebildete Blätter werden von Verita ebenfalls wirkungsvoll vor Infektionen geschützt.
Schnelle Regenfestigkeit	Bereits eine Stunde nach der Applikation kann Verita durch Niederschläge nicht mehr abgewaschen werden.
Teilwirkung gegen Botrytis	Spritzungen während und nach der Blüte bekämpfen frühe Infektionen von Botrytis.
Anwendung	Verita + Phaltan WDG ist für maximal 3 Behandlungen pro Jahr bewilligt. Pro Jahr darf eine Luftapplikation mit Verita + Phaltan WDG durchgeführt werden.

### Empfehlung:

Verita + Phaltan WDG maximal zweimal in Folge spritzen. Vor und nach der Verita + Phaltan WDG Spritzung Kontaktfungizide wie Perolan Super oder Fungizide einer anderen Wirkstoffklasse einsetzen.



	<b>Legend 0,02% (0,16 - 0,32 l/ha)</b>	
	<b>Verita 0,18% (1,44 - 2,9 kg/ha) + Phaltan WDG 0,1% (0,8-1,6 kg/ha)</b>	