

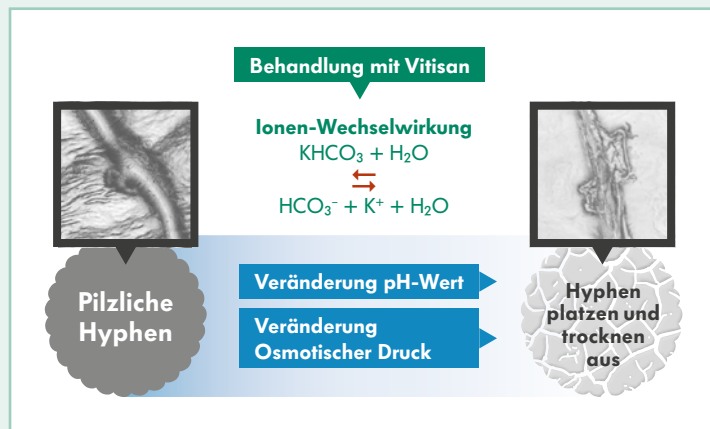


## Vitisan – Kaliumbikarbonat gegen Echten Mehltau im Rebbau

Vitisan ist ein Kontaktfungizid gegen pilzliche Erreger. Die in der Lösung enthaltenen Bikarbonat-Moleküle wirken auf die Blattoberfläche ein und verändern so den pH-Wert und den osmotischen Druck: die keimenden Pilzsporen und Hyphen platzen und trocknen nach Kontakt mit Vitisan aus.

### Vorteile von Vitisan

- ✓ Gegen Echten Mehltau
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit und Wirkung
- ✓ Mischbar mit Netzschwefel Stulln
- ✓ Keine Rückstände



### Vitisan gegen Echten Mehltau

Im Weinbau stellt Vitisan dank guter Wirkung gegen Echten Mehltau eine interessante Komponente für eine erfolgreiche Fungizidstrategie dar. Zur Erreichung einer guten Wirkung gegen Echten Mehltau, ist es wichtig einen möglichst lückenlosen Belag auf der Pflanze zu gewährleisten. Aufgrund der unspezifischen Kontaktwirkung ist eine Resistenzbildung ausgeschlossen. Vitisan führt zudem zu einer Abhärtung der Beerenhaut.



|                         | Einsatzbereich | Krankheit      | Anwendung   | Menge | Preis  |
|-------------------------|----------------|----------------|---|-------|--------|
| <b>Vitisan</b>          | Weinbau        | Echter Mehltau | 5 kg/ha (0,31%)   | 5 kg  | 46.50  |
| 99,6% Kalium-Bikarbonat |                |                | + 3,2 kg/ha (0,2%) Netzschwefel                           | 25 kg | 180.90 |
|                         |                |                | Vor- und Nachblütenbehandlung bis spätestens Mitte August |       |        |

