



NATRISAN® ist ein hochwirksames Fungizid auf Basis von Natriumhydrogencarbonat (989 g/kg), das speziell zur Bekämpfung von Echem Mehltau an Wein- und Tafeltrauben entwickelt wurde. Dieses Kontaktfungizid wirkt sowohl vorbeugend als auch kurativ gegen pilzliche Krankheitserreger, indem es die Hyphen und Sporen der Pilze austrocknet.

Bei Kontakt mit dem Spritzbelag von NATRISAN® platzen die Sporen, trocknen aus und verhindern so effektiv eine Infektion. Für eine optimale Wirkung sollte ein lückenloser Belag auf der Pflanze erreicht werden, um die Trauben umfassend zu schützen.

Vorteile

- **Effektive Pilzbekämpfung:** NATRISAN® bekämpft zuverlässig Echten Mehltau an Wein- und Tafeltrauben und bietet sowohl präventiven als auch kurativen Schutz.
- **Natürlicher Wirkstoff:** Mit Natriumhydrogencarbonat als Wirkstoff ist NATRISAN® eine umweltfreundliche Option, die auf natürliche Weise gegen pilzliche Erreger wirkt.
- **Einfache Anwendung:** NATRISAN® lässt sich leicht auftragen und wirkt direkt bei Kontakt. Für eine maximale Wirksamkeit ist lediglich ein lückenloser Belag auf den Pflanzen erforderlich.



Produktdetails

Anwendungshinweise

Gegen Echter Mehltau (*Uncinula necator*) an Kelter- und Tafeltrauben zugelassen ab Zweitblattstadium (BBCH 12) bis Beeren Erbsengroß (BBCH 75) (bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis).

Max. Zahl der Behandlungen

In der Anwendung: 6

In der Kultur bzw. je Jahr: 6

Abstand: 3 bis 7 Tage

Wartezeit: 28 Tage

Anwendungstechnik: Spritzen oder sprühen

Basisaufwand: 3 kg/ha in maximal 400 l/ha Wasser

ES 61: 6 kg/ha in maximal 800 l/ha Wasser

ES 71: 9 kg/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser

ES 75: 12 kg/ha in maximal 1.600 l/ha Wasser

Mischbarkeit

- Nicht mit sauren Produkten mischen.
- Der pH-Wert einer 1 %igen Spritzbrühe liegt im Bereich von pH 8,0 – 8,6. Bei Trockenheit und Hitze können Mischungen mit pflanzlichen Ölen oder Blattdüngern zu Blattschäden führen.

Lagerung und Haltbarkeit

- Mind. 2 Jahre haltbar, kühl und trocken lagern.
- NATRISAN® ist hygroskopisch und kann bei längerer Lagerdauer aushärten, allerdings ohne Wirkungsverlust.

Einfluss auf Nichtziel-Organismen

Nicht bienengefährlich (B4).

Gebindegröße

25 kg

Zulassung

Zugelassen bis 01.10.2036

ZL-Nr.: 00B282-00

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.