

# Kusabi®

## Ein starker Schutz gegen Echten Mehltau



- **Lange protektive Wirkung gegen Oidium**
- **Schnelle und hohe Regenfestigkeit**
- **Hohe Wirkungssicherheit durch optimale Wirkstoffverteilung**

## Besondere Eigenschaften von Kusabi®

Fungizid zur Bekämpfung von Echtem Mehltau (*Uncinula necator*) in Weinreben.

## Wirkungsweise

Kusabi® ist ein Fungizid zur Bekämpfung von echtem Mehltau (*Uncinula necator*) in Weinreben.

Kusabi® enthält den Wirkstoff Pyriofenon, der zur chemischen Gruppe der Benzoylpyridione gehört. Kusabi® besitzt eine ausgezeichnete protektische Wirkung. Die Bildung der Appressorien, der Haftorgane der Pilze und Haustorien (Saugorgane), wird gehemmt und somit das Eindringen in die Zellwand der Pflanzen verhindert.

Die Sporulation des Mehltaus wird ebenfalls verhindert und somit die weitere Ausbreitung auf der Pflanze.



## Produktprofil

Formulierung: SC - Suspensionskonzentrat

Wirkstoff: Pyriofenon 27.5 % (300 g/l)

GHS-Einstufung:



GHS 08



GHS 09

Achtung

## Anwendung

**Reben:** 0.3 l/ha gegen *Echten Mehltau der Rebe*. Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. Zur Vermeidung einer Resistenzbildung darf dieses oder irgend ein anderes Pflanzenschutzmittel, welches einen Wirkstoff aus der Gruppe der Aryl-phenyl-ketone (Metrafenon und Pyriofenon) enthält, nicht mehr als 3 Mal pro Parzelle und Jahr ausgebracht werden, wovon höchstens 2 aufeinander folgende Behandlungen erlaubt sind.

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

## Mischbarkeit

Kusabi® kann mit unseren Pflanzenschutzmitteln kombiniert werden.