



AQ 10[®] WG

Biologisches Fungizid auf der Basis von *Ampelomyces quisqualis* (Isolat M-10)

(Zul.-Nr. 006391-00)

Anwendungsgebiet

AQ 10[®] WG ist ein biologisches Fungizid zur Bekämpfung des Echten Mehltaus. Es ist zugelassen für den Einsatz in Fruchtgemüse unter Glas und im geschützten Anbau von Erdbeeren. An einer Erweiterung der Zulassung für andere Kulturen unter Glas und im Freiland wird gearbeitet.

Wirkungsweise von AQ 10[®] WG

Nach der Ausbringung kommt es zu einer Sporenkeimung. Die Penetration und Kolonisierung des Echten Mehltaumyzels erfolgt in weniger als 24 Stunden. Es kommt zu einer Produktion von Pyknidien in den Hyphen des Echten Mehltaus. Nach 3-5 Tagen haben sich Konidien und Cleistothecien gebildet. Die Sporulation und Produktion von neuen Sporen auf dem Echten Mehltau schließt den Lebenszyklus.

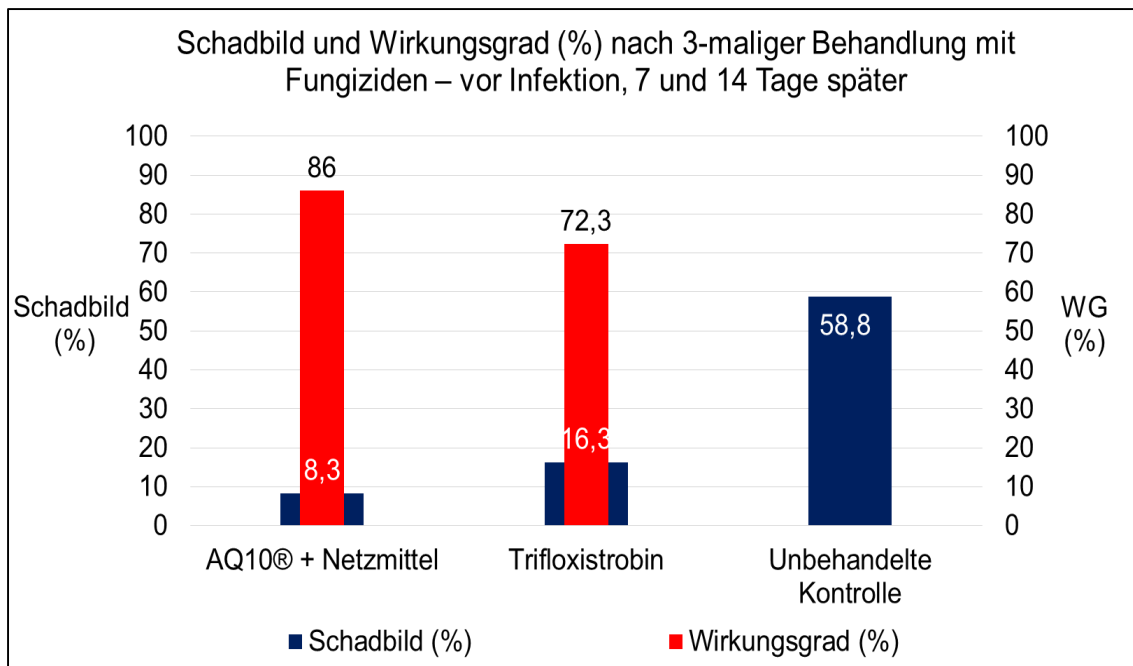
Applikation

Bei einem hohen Risiko an Echten Mehltau-Befall sollte eine vorbeugende Maßnahme von 30-50 g/ha erfolgen. Nach dem ersten Auftreten von Symptomen wird eine Aufwandmenge von 50-70 g/ha empfohlen. AQ 10[®] WG wird am besten mit einem Netzmittel ausgebracht. Für optimale Umweltbedingungen für AQ 10[®] WG sind insbesondere der frühe Morgen und der späte Abend optimale Zeitpunkte für die Ausbringung. Es sollte mit mindestens 2 Applikationen innerhalb eines 7-10 Tage Intervalls gearbeitet werden.

Das Granulat sollte zunächst in leicht warmen Wasser aufgelöst werden, bevor es dann auf die Pflanzen appliziert wird.

Inkompatible Fungizide sollten 5 Tage vor oder nach der Ausbringung von AQ[®] WG genutzt werden.

Genauer entnehmen Sie den Anwendungshinweisen.



(Benuzzi *et al.* 2004)

Wo kann man AQ10® kaufen?

Über unsere Händler erhalten Sie AQ 10® WG:



Tel. 04326/98610
 info@re-natur.de
 www.re-natur.de



Tel. 07032/957830
 info@nuetzlinge.de
 www.nuetzlinge.de



Tel. 02831/97790
 info@merulin.de
 www.merulin.de



KATZ BIOTECH AG
 Tel. 033704/67510
 info@katzbiotech.de
 www.katzbiotech.de

Haben Sie noch Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne!



Tel. 04307/8295156
 n.stock@e-nema.de
 www.e-nema.de