

ALLES RICHTIG GEMACHT!

Mit Produkten von Biofa



Netzmittel zur Wirkungs-
absicherung von Pflanzenschutz
und Düngemaßnahmen

Sehr gute Feinverteilung

Schnelle Abtrocknung der
Pflanzenoberfläche –
verkürzte Blattnässedauer

Gute Anhaftung

Wiederbenetzungseffekt

Verbesserte Wirkstoff- und
Blattdüngeraufnahme

Ideale Kombination
mit Kupfer und Schwefel

Wirkungsabsicherung auch für
den konventionellen Anbau

BIOFA 
• • • • • A member of the Andermatt Group

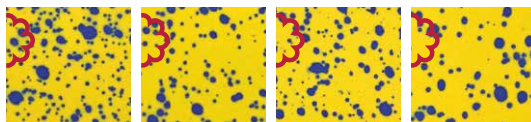
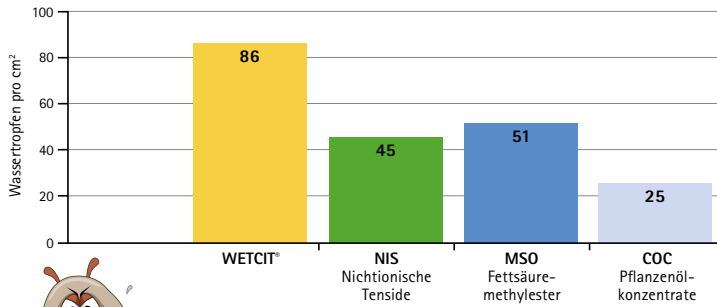
Zusatzstoff

Gelistet in der Betriebs-
mittelliste für den
ökologischen Landbau.

Wirkungssicherheit

Benetzung

Wesentlich bessere Feinverteilung auf der Blattoberfläche durch WETCIT®



Oro Agri International Ltd., 2016

Anwendungsempfehlungen

Ökologischer Anbau

Weinbau: 0,2%ig zur Spritzbrühe

In schwachwüchsigen und/oder trockengestressten Anlagen die Aufwandmenge reduzieren.

Empfindliche Stadien der Tafeltrauben nicht behandeln (Gefahr der Verschorfung)

Gemüse- und Zierpflanzenbau: 0,15-0,2%ig

Ackerbau: 0,1-0,2%ig

Handling:

Lagerung:

Frostfrei lagern, mind. 24 Monate haltbar

Mischungen:

Verhindert Spritzflecken und ein Verstopfen der Düsen

Sorgt für eine saubere Oberfläche im Tank – kann Spritzmittelrückstände lösen

WETCIT® immer als letzte Komponente der Tankmischung zugeben.

WETCIT® kann mit jeder Wasserhärte verwendet werden. Es ist kein Wasser-

konditionierer erforderlich.

Tankmischungen mit Netzschwefel nicht bei heißen Temperaturen ausbringen.

Integrierter und konventioneller Anbau

Aufwandmengen:

Fungizide und Insektizide:

Kontaktmittel

0,1-0,2%ig

systemische und teilsystemische Mittel

0,2-0,3%ig

Tankmischungen:

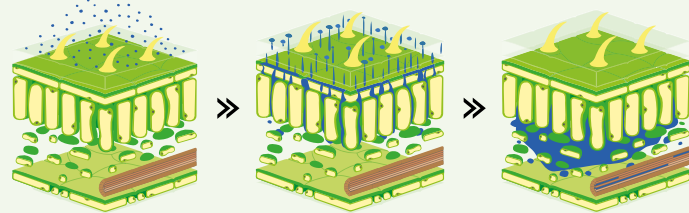
mehr als zwei Komponenten 0,1%ig

mit Spurennährstoffen 0,1%ig

TIPP

Kupfer, Schwefel, VitiSan® und B.t.-Produkte möglichst immer mit WETCIT® ausbringen.

Darüber hinaus sind auch die beim ökologischen Anbau gegebenen, obestehenden Hinweise zu berücksichtigen!

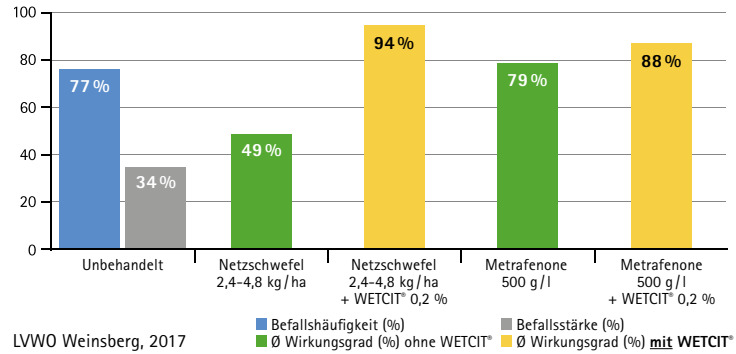


Grafik Oro Agri

Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Oidiumbekämpfung

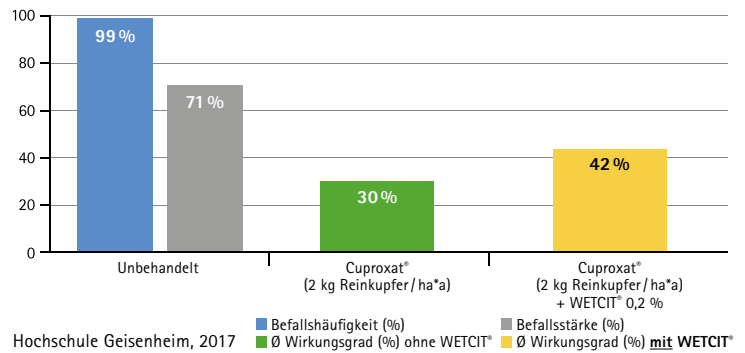
Verbesserte Wirkungsgrade (Cabernet Dorsa, Traubenbonitur)



LVVO Weinsberg, 2017

Peronosporabekämpfung

Verbesserte Wirkungsgrade (Riesling, Traubenbonitur)

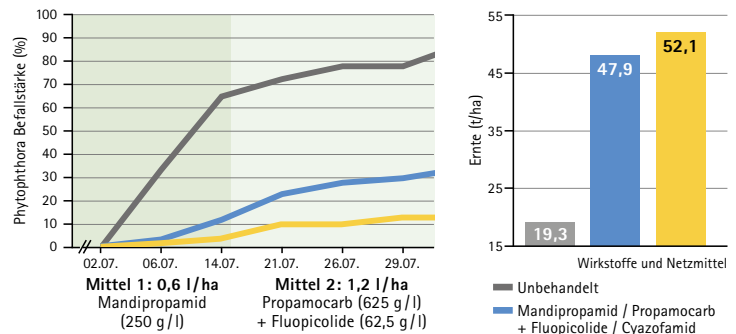


Hochschule Geisenheim, 2017

Phytophthorabekämpfung an Kartoffeln

Wirkungssteigerung durch optimierte Wirkstoffaufnahme

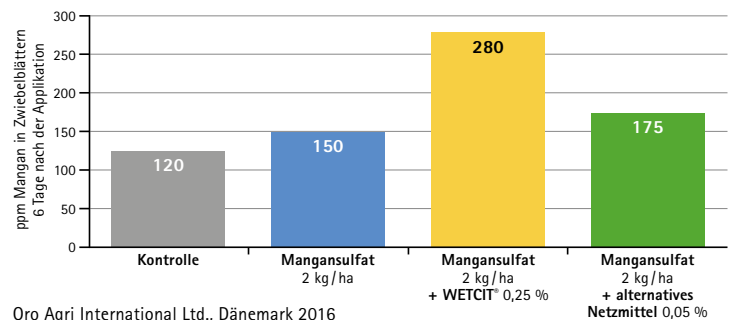
Mehrertrag



Oro Agri, Universität Wageningen, Agrifirm, Lelystad 2016

Blattdüngung

Verbesserte Nährstoffaufnahme



Oro Agri International Ltd., Dänemark 2016