

# 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

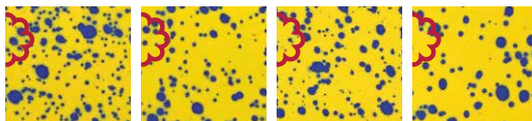
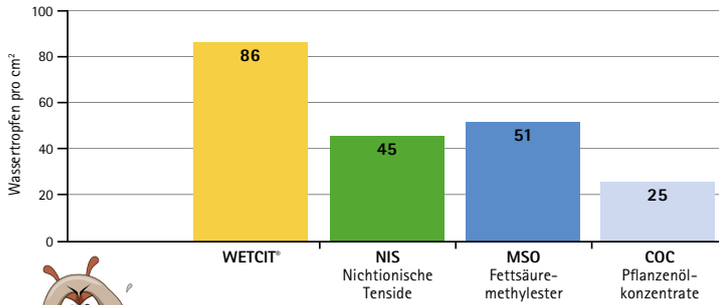
Zusatzstoff

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!



gleichmäßige Benetzung der Blattoberfläche

verbessertes Durchdringen der Kutikula  
optimierte Wirkstoffaufnahme  
teilsystemischer und systemischer  
Pflanzenschutzmittel

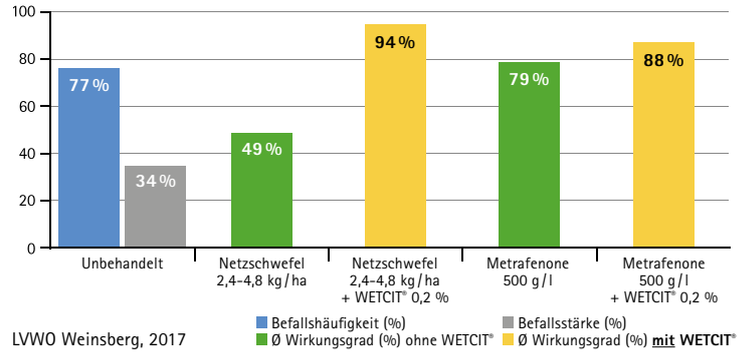
bessere Verteilung  
systemischer Wirkstoffe  
in der Pflanze  
**TransPhloem®-Technologie**

Grafik Oro Agri

Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Oidiumbekämpfung

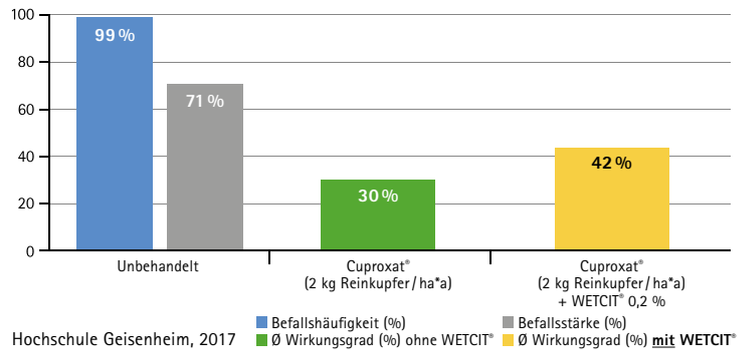
Verbesserte Wirkungsgrade (Cabernet Dorsa, Traubenbonitur)



LVVO Weinsberg, 2017

### Peronosporabekämpfung

Verbesserte Wirkungsgrade (Riesling, Traubenbonitur)

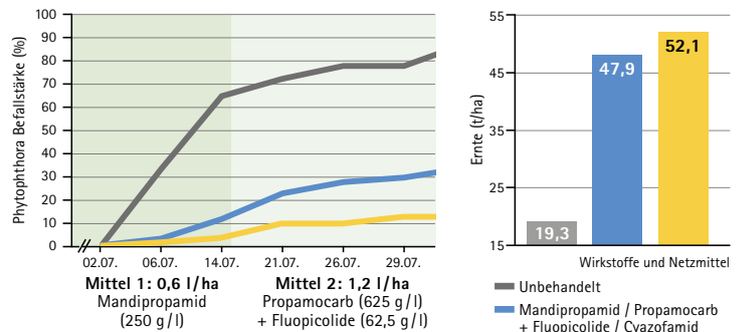


Hochschule Geisenheim, 2017

### Phytophthorabekämpfung an Kartoffeln

Wirkungssteigerung durch optimierte Wirkstoffaufnahme

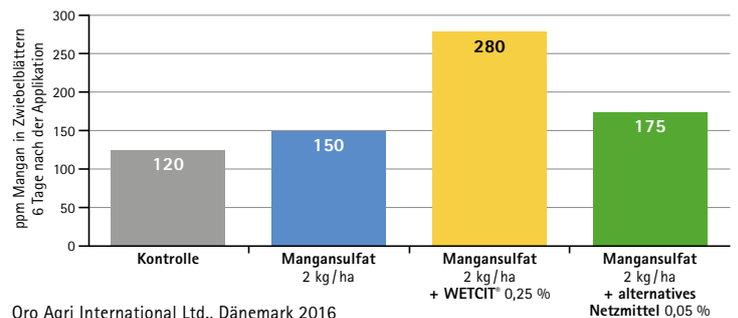
Mehrertrag



Oro Agri, Universität Wageningen, Agrifirm, Lelystad 2016

### Blattdüngung

Verbesserte Nährstoffaufnahme



Oro Agri International Ltd., Dänemark 2016