

# NU-FILM®-P

## Zusatzstoff für den Obst- und Weinbau



### Nu-Film®-P wird angewendet mit:

- **Fungiziden** mischbar mit allen Kontaktfungiziden und systemischen Fungiziden
- **Kupferpräparaten** *Peronospora*-Bekämpfung
- **Insektiziden** Pyrethroide
- ***Bacillus thuringiensis*** Raupen-Bekämpfung
- **Schwefelpräparaten** elementarer, mikronisierter Schwefel (SCHWEFAL)



### Die Vorteile von Nu-Film®-P im Obst- und Weinbau:

- **bessere Verteilung**
- **weniger Abtropfen**
- **bessere Haftung, mehr Wirkstoff auf dem Blatt**
- **hervorragende Regenfestigkeit für 4 bis 7 Tage**
- **UV-Schutz, Hitze-Schutz** (*Bacillus thuringiensis*, Pyrethroide)



### Die Empfehlung für Nu-Film®-P:

- **0,3 l pro ha Nu-Film®-P**

**Mehr Infos** unter:

**Tel. 06434 / 905510-0** oder **www.intrachem-bio.de** oder **bei Ihrem Händler**

**bio**  
intrachem  
deutschland

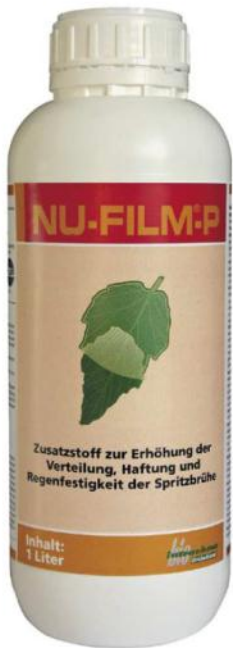
INTRACHEM BIO DEUTSCHLAND GmbH & CO. KG  
Carl-Zeiss-Straße 14-18 · 65520 Bad Camberg  
Telefon: 06434 / 905510-0 · Fax: 06434 / 905510-99  
info@intrachem-bio.de · www.intrachem-bio.de

Ihr Ansprechpartner / Lieferant

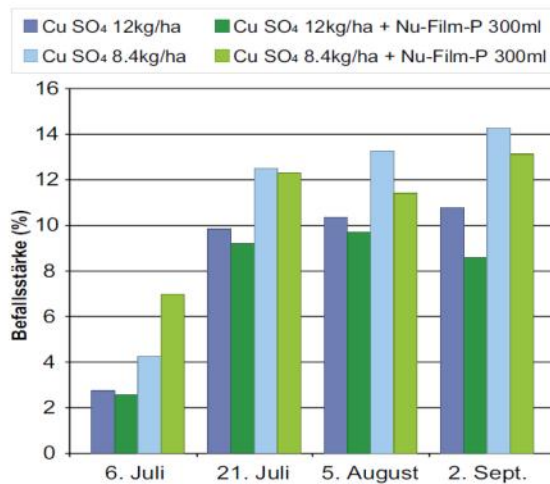
# NU-FILM®-P

## Zusatzstoff für den Obst- und Weinbau

### Versuchsergebnisse:

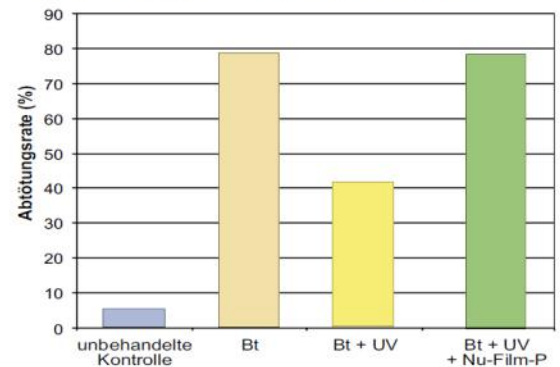


#### Nu-Film®-P + Kupfersulfid (Falscher Mehltau – Weinbau)



#### Nu-Film®-P + *Bacillus thuringiensis* (Raupenbefall – Weinbau)

Nach 200 Minuten UV-Bestrahlung hatte das *Bacillus thuringiensis*-Präparat durch Zugabe von Nu-Film®-P die gleiche Wirkung wie *Bacillus thuringiensis* ohne Bestrahlung. Dieser Versuch demonstriert, dass Nu-Film®-P als UV-Schutz von *Bacillus-thuringiensis*-Präparaten geeignet ist.



### Die Wirkmechanismen:

- Nu-Film®-P vermindert das Abtropfen und erhöht die Wirkstoffmenge des beigemischten Pflanzenschutzmittels auf der Blattoberfläche
- Nu-Film®-P und Pflanzenschutzmittel bilden einen vollständigen Schutz auf der gesamten Blattfläche
- regenfest schon nach 1 Stunde Tageslicht
- Nu-Film®-P verschmilzt mit der Wachsschicht der Blätter
- Nu-Film®-P + Pflanzenschutzmittel + Wachsschicht bilden einen elastischen Film
- Nu-Film®-P schützt das beigemischte Pflanzenschutzmittel vor dessen frühzeitigem Abbau
- langsamer Abbau über 4 bis 7 Tage
- Nu-Film®-P verlängert die Wirkungsdauer und erhält die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln auch unter ungünstigen Witterungsverhältnissen