

Nu-Film® P

Der Wirkstoffstabilisator



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
96 % Pinolene®

Zulassungsänderung

Funktion

Zusatzstoff auf Pinienölbasis zur Erhöhung der **Blattbenetzung**, **Haftung** und **Regenfestigkeit** der Spritzbrühe, sowie **Penetration** der Wirkstoffe.

Benetzung:

Haftung:

Penetration:

Verteilung der
Spritzbrühe



geringe Haftung ohne
Nu-Film®-P



sehr gute Haftung mit
Nu-Film®-P

Vorteile

- Verschmilzt mit der Wachsschicht der Blätter
- Bietet maximale Regenfestigkeit auch unter ungünstigen Wetterbedingungen
- Schützt das beigemischte Pflanzenschutzmittel vor dessen frühzeitigen Abbau
- Ist mischbar mit Fungiziden, Herbiziden sowie Sikkationsmitteln, Kupferpräparaten, Gibberellinpräparaten und Schwefelpräparaten
- Ist ein Zusatzstoff zur Erhöhung der Blattbenetzung, Haftung und Regenfestigkeit, sowie der Penetration der Spritzbrühe
- Die Freisetzung der Cu²⁺-Ionen wird durch **Nu-Film®-P** nicht negativ beeinflusst und ist daher ein optimaler Partner beim biologischen Kupfereinsatz
- Keine Rückstände oder Wartezeitverlängerungen durch den Einsatz von **Nu-Film®-P**

Aufwandsmengen

Acker- und Gemüsebau: 0,25 L/ha mit mehr als 250 L/ha Spritzbrühe

Wirkungsweise

Nu-Film®-P verschmilzt mit der Wachsschicht der Blätter. Dadurch entsteht ein wasserfester, elastischer Film, der über einen Zeitraum von 7-10 Tagen absolut regenfest ist.

Dieser wasserunlösliche Film schließt die beigemischten Pflanzenschutzmittel ein und schützt diese vor einem vorzeitigen Abbau. Dadurch wird die maximale Wirkungsdauer und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln ermöglicht.

Nu-Film®-P verbessert die Verteilung und Haftung von Pflanzenschutzmitteln und vermindert das Abtropfen der Spritzbrühe von den behandelten Pflanzenteilen.

Anwendung

Ansetzen der Spritzbrühe

Zuerst den Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, Rührwerk einschalten und unter Umrühren das Pflanzenschutzmittel bzw. den Tankmischungspartner hinzugeben. **Nu-Film®-P** mit etwas Wasser anmischen und als letzte Substanz der Tankmischung hinzufügen. Anschließend den Tank mit der erforderlichen Menge Wasser auffüllen. Das Anmischen von Nu-Film®-P mit Wasser ist eine wichtige Voraussetzung, um eine gute Durchmischung und damit maximale Wirkung zu erhalten.

Hinweis: Darf nicht in Verbindung mit Insektiziden eingesetzt werden.

