

Nu-Film-P®

Effektives Premium-Netzmittel zur Verbesserung der Blattbeetzung, Haftung und Regenfestigkeit der Spritzbrühe im biologischen und konventionellen Pflanzenschutz

Versandgebinde/Handelsform:

12 x 1 l Flasche

4 x 5 l Kanister

Abgabe

Eigenschaften und Wirkungsweise

Nu-Film-P ist ein biologisches Netzmittel, das mit der Wachsschicht der Blätter verschmilzt. Dadurch wird die Regenfestigkeit verbessert und die Verteilung der Spritzbrühe wird optimiert. Durch die Einkapselung der Wirkstoffe an der Blattoberfläche verhindert Nu-Film-P den vorzeitigen Abbau und die Abwaschung von Pflanzenschutzmitteln. Nu-Film-P fördert die Bildung einer „Schutzschicht“ um den Spritztropfen, wodurch die Abdrift vermindert wird. Dieser Verdunstungsschutz verhindert auch ein vorzeitiges Antrocknen der Spritzbrühe – systemische Wirkstoffe und Blattdünger bleiben länger in Lösung und werden besser in die Pflanzen aufgenommen. Wichtig ist der Zusatz von Nu-Film-P bei allen Pflanzen mit wasserabweisenden (wachsigen) Oberflächen (z.B. Wein, Zwetschken, Pflaumen, Kohl, Kraut, Zwiebel, Rosen, Raps) bei versteckt sitzenden Schädlingen und bei Insekten mit wachsartigen Ausscheidungen (diverse Lausarten, Blutläuse u.a.) sowie bei schwer benetzbaren Pilzarten (z.B. Echter Mehltau).

Aufwandmengen

0,3 l Nu-Film-P/ha der fertigen Mischung unter gutem Rühren zugeben. Eignet sich als hervorragender Mischungspartner zu Herbiziden und Fungiziden im Obst-, Wein-, Gemüse- und Ackerbau sowie auf Rasenflächen und Golfplätzen. Es erhöht z.B. die Regenfestigkeit von Cuprofor flow, Netzschwefel Kwizda und anderen Fungiziden. Blattdünger wie Radam Extra 520, Wuxal Ascofol sowie viele weitere werden in Kombi-nation mit Nu-Film-P besser von den Pflanzen aufgenommen. Der Wirkungszeitraum von biologischen Insektiziden (Bacillus thuringiensis, Neem-Produkte,...) kann durch Beimischung von Nu-Film-P verlängert werden. Sehr gute Erfolge erzielte Nu-Film-P auch als Mischungspartner zu Glyphosate und anderen Herbiziden.

Achtung: Damit Nu-Film-P die volle Wirkung entfaltet, sollte nach der Spritzung eine Stunde die Sonne scheinen.

Zur Beachtung

Handhabung und Anwendung des Produktes darf nur nach dieser Gebrauchsanweisung erfolgen, da andernfalls Gesundheits- und Sachschäden bzw. Wirkungsmängel nicht auszuschließen sind. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, gewährleisten wir nur die gleichbleibende Qualität zur Zeit der Werksauslieferung. Die bei der Gebarung mit Pflanzenschutz üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen. **Nach Einatmen:** Den Betroffenen aus dem Gefahrenbereich entfernen. Für Frischluftzufuhr sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. **Nach**

Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen. **Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

Wirkstoffe Pinen Oligomere > 90 %	Produkttyp	Zusatzstoff
Achtung		
<i>Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.</i>		
Gefahrenhinweise (H-Sätze):	315, 317, 410	
Sicherheitshinweise (P-Sätze):	261, 280, 302+352, 333+313, 362, 391, 501	
Für die Endkennzeichnung verantwortlich und Vertrieb		
Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-40		