

SprayFix®

Netz- und Haftmittel für Herbizide, Fungizide, Insektizide und Elicitoren



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Terpineol

SprayFix® verbessert die Haftung und Benetzung von biologischen und chemischen Pflanzenschutzmitteln. **SprayFix®** ist ein Emulsionskonzentrat auf Basis von Terpeneol, ein natürlicher sekundärer Pflanzeninhaltsstoff der Kiefer. Es kann als Zusatzstoff für die Blattapplikation von Herbiziden, Fungiziden, Insektizide und Elicitoren eingesetzt werden. Durch die Anwendung von **SprayFix®** mit biologischen und chemischen Pflanzenschutzmitteln ist eine gleichmäßige Benetzung der Oberflächen von Pflanzen gewährleistet. Aufgrund der verbesserten Haftung und Benetzung kann die Wirkung von Pflanzenschutzmittelanwendungen optimiert werden.

Bestandteile: Pinienderivate (Terpineol) +Terpenalkohole

Benetzung:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Haftung:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Penetration:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abdriftminderung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Vorteile

- Erhöht die Wirksamkeit von Blattbehandlungen durch Penetration und Haftung
- Verbessert die Verteilung des Wirkstoffes auf der Pflanzenoberfläche
- Wirkt UV-stabilisierend
- Pflanzlichen Ursprungs (sekundärer Pflanzeninhaltsstoff der Kiefer)
- Biologisch abbaubar

Ansetzen der Spritzbrühe

SprayFix® ist in Wasser löslich. Der Sprühtank sollte bis zur Hälfte mit Wasser gefüllt werden. Danach sollte **SprayFix®** bei laufendem Rührwerk zugegeben und anschließend das zu verwendende Pflanzenschutzmittel hinzugefügt werden.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung und Haltbarkeit

In der verschlossenen Originalverpackung, an einem trockenen, kühlen und gut durchlüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um den Kontakt mit Luft auf ein Minimum zu beschränken und um ein Auslaufen zu verhindern. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum.



Aufwandmengen

SprayFix® wird mit 1 mL/L Spritzbrühe (0,1%) ausgebracht.

Die Dosis kann (je nach Anwendung) bis zu einer Konzentration von 0,2 % erhöht werden.

Anwendungen mit Herbiziden (Einfachanwendung und Mehrfachanwendung):

Kultur	Aufwandmenge
Ackerbaukulturen	In Verbindung mit Herbiziden mit einem Aufwand von 0,1 – 0,2 % (0,1 bis 0,2 L in 100 L Spritzbrühe).
Gemüsekulturen	
Hopfen	
Obstkulturen	
Vorratsschutz	
Weinbau	
Zierpflanzen	
<u>Forst (Setzlinge, Jungpflanzen und Baumschulen)</u>	In Verbindung mit Herbiziden mit einem Aufwand von 0,1 % (0,1 L in 100 L Spritzbrühe) (Pflanzenhöhe <50 cm).

Anwendungen mit Insektiziden (Einfachanwendung und Mehrfachanwendung):

Kultur	Aufwandmenge
<u>Ackerbaukulturen</u>	In Verbindung mit Insektiziden mit einem Aufwand von 0,1 – 0,2 % (0,1 bis 0,2 L in 100 L Spritzbrühe).
<u>Gemüsekulturen</u>	
<u>Weinbau</u>	In Verbindung mit Insektiziden mit einem Aufwand von 0,1 % (0,1 l in 100 l Spritzbrühe).
<u>Zierpflanzen</u>	
Hopfen	In Verbindung mit Insektiziden mit einer maximalen Aufwandmenge von 0,1 % (0,1 l in 100 l Spritzbrühe) (Pflanzenhöhe <50 cm).
<u>Forst (Setzlinge, Jungpflanzen und Baumschulen)</u>	

Anwendungen mit Fungiziden und Elicitoren (Einfachanwendung und Mehrfachanwendung):

Kultur	Aufwandmenge
Ackerbaukulturen	In Verbindung mit Fungiziden und Elicitoren mit einem Aufwand von 0,1 – 0,2 % (0,1 bis 0,2 l in 100 l Spritzbrühe).
Gemüsekulturen	
Vorratsschutz	
<u>Weinbau</u>	In Verbindung mit Fungiziden und Elicitoren mit einem Aufwand von 0,1 % (0,1 l in 100 l Spritzbrühe).
<u>Zierpflanzen</u>	
Hopfen	In Verbindung mit Fungiziden und Elicitoren mit einem Aufwand von 0,1 % (0,1 l in 100 l Spritzbrühe) (Pflanzenhöhe <50 cm).
<u>Forst (Setzlinge, Jungpflanzen und Baumschulen)</u>	