

SprayFix®

Netz- und Haftmittel für Herbizide, Fungizide 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, eine natürlicher sekundärer Pflanzeninhaltsstoff der Kiefer. Es kann als Zusatzstoff für die Blattapplikation von Herbiziden, Fungiziden 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 checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Haftung: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Vorteile

- Erhöht die Wirksamkeit von Blattbehandlungen durch Penetrierung 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

Mit 200 – 400 L Wasser/ha können 0,5 L SprayFix®/ha ausgebracht werden.

Mit 800 – 1000 L Wasser/ha kann 1 L SprayFix®/ha ausgebracht werden.

Dosis kann bis zu einer Konzentration von 0,2 % erhöht werden.

Anwendungen mit Herbiziden (Einfachanwendung, bodengerichtet):

| Kultur | Aufwandmenge |
|------------------|--|
| Ackerbaukulturen | Bei geringen Sprühmengen kann die Dosierung auf eine Konzentration von 0,1 bis 0,2 % in der Sprühbrühe erhöht werden. Bei hohen Sprühmengen wird eine Dosierung von 0,1 % empfohlen. |
| Gemüseulturen | |
| Hopfen | |
| Obstkulturen | |
| Vorratsschutz | |
| Weinbau | |
| Zierpflanzen | |

Anwendungen mit Fungiziden und Elicitoren (Einfachanwendung und Mehrfachanwendung (max. 8)):

| Kultur | Aufwandmenge |
|---------------------|--|
| Ackerbaukulturen | Bei geringen Sprühmengen kann die Dosierung auf eine Konzentration von 0,1 bis 0,2 % in der Sprühbrühe erhöht werden. Bei hohen Sprühmengen wird eine Dosierung von 0,1 % empfohlen. |
| Gemüseulturen | |
| Vorratsschutz | |
| <u>Weinbau</u> | Die Dosierung sollte die Konzentration von 0,1 % nicht überschreiten. |
| <u>Zierpflanzen</u> | |
| Hopfen | |
| | |