

# Netz- und Haftmittel

... verbessern, beschleunigen und verstärken die Wirkung  
von Pflanzenschutzmitteln



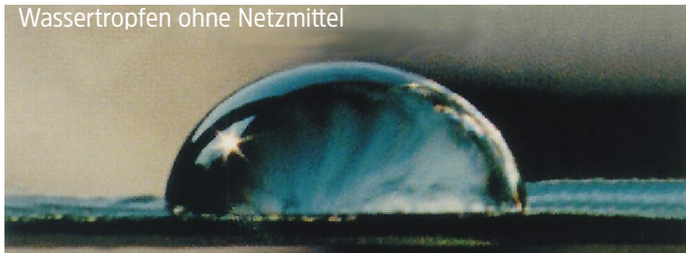
## **Powerup für Spritzbrühen**

Verbesserte Verteilung  
Beschleunigte Aufnahme  
Stärkere Haftung

# NETZ- UND HAFTMITTEL MACHEN PFLANZENSCHUTZMITTEL BESSER

**Netz- und Haftmittel verbessern die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln** und erleichtern den Pflanzen die Nährstoffaufnahme von Blattdüngern. Die Blätter und Stängel werden viel gleichmässiger und grossflächiger benetzt, indem die Oberflächenspannung von Wasser reduziert wird. Die Spritzbrühe haftet somit stärker und verteilt sich besser auf der Blattoberfläche, was besonders für die Wirkung von Kontaktmitteln entscheidend ist. Wirkstoffe können von den Pflanzen rascher aufgenommen werden und schwer erreichbare Pflanzenteile werden besser erreicht.

## NETZMITTEL VERBESSERN DIE BENETZUNG DER BLATTOBERFLÄCHE



**Der Einsatz von Netz- und Haftmitteln (Additive) bringt viele Verbesserungen:** sie **optimieren die Verteilung** der Spritzbrühe auf der Pflanzenoberfläche, **beschleunigen die Aufnahme der Wirkstoffe** (und der Nährstoffe) und **erhöhen dadurch die Wirkungssicherheit** von Pflanzenschutzmitteln. Darüber hinaus kann je nach Produkt die benötigte Wassermenge reduziert werden.

## BEWÄHRTE NETZ- UND HAFTMITTEL ZUR OPTIMIERUNG VON SPRITZBRÜHEN

### BREAK-THRU®

**Netz- und Haftmittel zur Verbesserung von Spritzbrühen in allen Kulturen**

765 g/l Polyethermodifiziertes Trisiloxan

- Verbessert die Verteilung von Kontaktmitteln
- Beschleunigt die Aufnahme von systemischen Wirkstoffen
- Steigert die abstoppende Wirkung von Fungiziden
- Vermeidet Spritzflecken
- Kein Einfluss auf pH-Wert der Spritzbrühe

### ACTIROB® B

**Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Wirksamkeit von blattaktiven Herbiziden im Feldbau**

842 g/l Rapsölmethylester

- Verstärkt die Wirkung von Agiliti gegen Ungräser
- Ermöglicht eine gleichmässige Benetzung der Unkräuter
- Verbessert die Wirkstoffaufnahme
- Erhöht die Wirkungssicherheit
- Idealer Partner von Agiliti in Weizen, Roggen und Triticale

### HELIOSOL®

**Netz- und Haftmittel auf der Basis von Pinienöl**

665 g/l Terpeneol



- Verbessert die Benetzbarkeit bei dichten Kulturen
- Verstärkt das Haftvermögen auf den Blättern
- Erhöht die Wirkung von Schwefel und Kupfer signifikant
- Steigert den Effekt von Audienz und Parexan N
- Beschleunigt die Wirkung von Herbiziden
- Bestens geeignet für Kulturen mit wachsartiger Oberfläche

### PRAXISTIPP CHECKPOINT



Die Wasserqualität hat einen massgebenden Einfluss auf die Wirkung der Pflanzenschutzmittel. **Checkpoint** reduziert die Wasserhärte und regelt den pH-Wert der Spritzbrühe.

- **Checkpoint erhöht die Qualität des Spritzwassers**
- Verbessert die Mischbarkeit der Produkte
- Senkt den pH-Wert
- Ist in allen Kulturen verträglich



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.  
Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.  
Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.