

BREAK-THRU® S 301



Was ist BREAK-THRU S 301?

Pflanzenschutz-Additiv, ein nicht-ionisches Netzmittel (Superspreiter) aus der Gruppe der Organo-Silikone

Wirkung: Extremes Herabsetzen der Oberflächenspannung, dadurch:

- ▶ Kein Abprallen des Spritztropfens vom Blatt
- ▶ Rasches Ausbreiten (Spreiten) des Spritztropfens auf der Oberfläche
- ▶ Rasches Vordringen des Spritzfilms an schwer zugängliche Stellen
- ▶ Eindringen in die Spaltöffnungen auf der Blattunterseite
- ▶ Überwindung physikalischer Barrieren wie Gespinste (Spinnmilben), Behaarung (Trespen), Wachsschichten (Raps- und Kohlblätter, Schildläuse) etc.

BREAK-THRU® S 301

- Gleiche Wirkung wie das bewährte BREAK-THRU® S 240
- Aber:
 - Leicht biologisch abbaubar!
 - Keine Fisch/Baum-Kennzeichnung!
 - Kein Gefahrgut bei Transport und Versand!



BREAK THRU® S 301

Das sind die Vorteile :

- ▶ Weniger Abroll-Verluste durch bessere Anlagerung der Spritzbrühe
- ▶ Schnelle und effektive Aufnahme von Wirkstoffen durch maximale Benetzung der Pflanzen
- ▶ Vermeiden von Spritzflecken durch gleichmäßigen Spritzbelag
- ▶ Höhere Schlagkraft durch geringere Wasseraufwandmengen
- ▶ Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- ▶ Hochwirksam: Kleine Aufwandmengen, geringe Kosten



BREAKTHRU® S 301

Empfohlene Aufwandmengen

Kultur	empfohlene Aufwandmenge
Acker- und Gemüsebau	
allgemein	100 – 125 ml/ha
systemische Wirkstoffe	150 – 200 ml/ha
Weinbau, Hopfen	150 – 250 ml/ha
Obstbau	
frühes Stadium	einmalig: max. 200 ml/ha mehrfach: max. 150 ml/ha
spätes Stadium	150 – 250 ml/ha
Zierpflanzen	0,02 – 0,03 % maximal 200 ml/ha