

Produkt	Bestandteile	Aufwand- menge	Wirkung				
			Benetzung	Anhaftung	Penetration	Ansäuerung*	Kationenbindung**
Access	Paraffinöl + Emulgator	0,5 - 1 l/ha	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
BreakThru S240	Polyether Trisiloxan	0,125 - 0,2 l/ha	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■		
Designer	Synth. Latex + Alkohol-Ethoxylat + Polyalkylen- Trisiloxan	bis 0,125 %ig	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■		
Du Pont Trend	Isodecyl Alkohol-Ethoxylat	0,1 %ig	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■		
Hasten	Rapsölethyl- u. methylester + nicht-ionische Tenside	0,5 l/ha	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
Kantor	Triglycerid + Fettsäure + Alkylpolyglycosid + Essigsäure	0,15 %ig	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
Kento	Polyether Polymethyl Siloxan + Styrol-Acrylat	0,1 %ig	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■		
LI 700	Sojalecithin + Alkohol-Ethoxylat + Fettsäuren + Propionsäure	1 - 1,5 l/ha	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
PHFIX5 ***	Komponente 1 + Komponente 2 + Alkohol-Ethoxylat + Anorganische Säure	0,05 - 0,2 %ig	■ ■		■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Validate	Lecithin + Methylester + Alkohol-Ethoxylat	0,25 %ig	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■
X-Change	Zitronensäure + Polyacrylsäure + Ammoniumsalze + Phosphorsäureester	0,1 - 0,25 %ig	■ ■	■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

*Verlangsamung des Wirkstoffabbaus (z. B. PMP, DMP ...) durch pH-Absenkung.

**Schutz vor Komplexbildung bestimmter Wirkstoffe (z. B. Glyphosat, Debut, Quinmerac, Clopyralid ...) mit Ca- und Mg-Ionen in hartem Wasser.

***Die Mischung mit Wirkstoffen aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe wird nicht empfohlen, jedoch unproblematisch bei Debut (lt. Hersteller).

Additive mit starker Benetzung können bei feuchtem Blatt und insbesondere bei stark benetzenden Pflanzenschutzmitteln (z. B. Bet. maxxPro) zum Ablaufen der Spritzbrühe führen.