

# Zusatzstoffe



Produkt	Inhaltsstoffe	Anbieter	Aufwand	empfohlene Mischpartner					fl. Dünger	Bemerkungen
				Gefahrstoff	Herbizide	Fungizide	Insektizide	Wachstumsregler		
<b>Arma</b>	49 %Fettaminal-koxylatund 51 % Polyethylene Mono-laurat	Agroplanta	0,15-0,2 l/ha		●	●	●	●	●	unterstützt die Benetzungsfähigkeit, Anhaftung Regenfestigkeit) und Aufnahme; Pufferung des pH-Wertes
<b>Agrocer 010</b>	30% Montanwachs als neutrale Wachsdispersion	Clariant	1-2,5 l/ha	Xi	●	●	●	●	●	verbesserte Haftwirkung/Regenfestigkeit durch zusätzliche Wachsfilmbildung; bessere Benetzung-schnelles Eindringen Herbizide: z.B. Sulfonyl-Harnstoffe gegen Ungräser Fungizide: z.B. gegen Phytophthora kontakt/system Insektizide: z.B. Wirkungsverlängerung von Pyrethroiden
<b>Agrosom Net 5</b>	Rapsöl mit Emulgator	Agrosom	0,3-0,5 l/ha		●	●	●			verbesserte Haftwirkung; günstigeres Tropfenspektrum; verminderte Abtrift bei niedriger Temperatur höhere Menge einsetzen
<b>Aminomin</b>	natürliches Proteinhydrolysat 50-55 %	Lebosol	1-2 l/ha 0,15-0,3 %		●	●	●		●	Pufferung des pH-Wertes gleichmäßigere Benetzung
<b>Bond</b>	Synth. Latex + Alkylphenylhydroxypolyoxyethylen 450+100 g/l	Spiess Urania	0,10% 0,14%	Xi		●	●		●	verbesserte Haftwirkung / Regenfestigkeit verringertes Abtrift Phytophthora - Kontaktfungizide
<b>Breakthru S 240</b>	nicht ionisches Tensid (Organo Siloxane)	Gold-schmidt	0,2 l/ha 0,125 l/ha	Xn N	●	●	●		●	bessere Benetzung, schnelles Eindringen Tankmischungen mit systemischen und Kontaktmitteln keine TAMI's mit ätzenden N-Düngern
<b>Frigate</b>	83 % Talgamine 16 % Isobutanol	DOW Agro	0,25% max. 0,5 l/ha	Xn	●	●	●			gleichmäßige Benetzung, schnelles Eindringen TAMI's mit Blattherbiziden Ersatz von SSA bei Glyphosaten nur in gefüllten Tank zusetzen und kaltes Wasser vermeiden(Gelbbildung)
<b>Li 700</b>	Sojalecithin + Propionsäure + alkylphenylhydroxypolyoxyethylen 350 + 350 + 100	Spiess Urania	0,25 - 0,5 %	Xi		●	●	●	●	Öffnung der Wachsschicht der Blattoberfläche führt zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme
<b>Mero</b>	Rapsmethylster 90%	Bayer	1,0 l/ha		●					Öffnung der Wachsschicht der Blattoberfläche führt zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme Tankmischungen z.B. mit Sulfonyl-Harnstoffen
<b>Monfast</b>	60 % ethoxylierter Alkohol 25% Propilenglykol	Monsanto	0,2%	Xi	●	●	●			gleichmäßige Benetzung; verbesserte Haftwirkung / Aufnahme; schnelles Eindringen; Tankmischungen insbesondere mit Sulfonyl-Harnstoffen (iMonitor)
<b>ProNet-Alfa</b>	Milchtensid	Proagro	0,5 - 1,0 l/ha		●	●	●	●		verbesserte Haftwirkung; Benetzung
<b>Rako</b>	Rapsöl + Rhizinusöl 900 + 20 g/l	Bayer	max. 2,0 l/ha	Xi	●	●	●			verbesserte Benetzung; Blattaufnahme TAMI's mit Blattherbiziden
<b>Silvet Gold</b>	Heptamethylrisiloxan > 80 %	Spiess Urania	0,025 - 0,1%		●	●	●	●	●	verbesserte Benetzung; Haftung; Penetration