

Additive

Produkt	Hersteller	Aufwandmenge		Kleber	Spreiter, Benetzer	Durchdringer	Wasseraufbereiter		Funktion	Anwendung
				Anhaftung	Verteilung auf dem Blatt	verbesserte Aufnahme in das Blatt	pH Wert senken	Wasserhärte senken		
Karibu	Certis	0,05 %	100 ml/ha bei 200 l/ha Wasser	x	x	x			setzt die Oberflächenspannung des Wassers herab. Gute Verteilung auch bei niedrigen Wasseraufwandmengen	z.B. bei Halmbruch im Getreide, Sclerotinia im Raps, Fungizide älterer Generation, Alternative zu Kento
AgrarÖl	Distrimex		0,5 – 1,0 l/ha bei 200 l/ha Wasser	x	x	x			Paraffin Öl zur verbesserten Aufnahme durch wachsartige Oberflächen, fördert die Wirkung bei trockenen Bedingungen	Rübenherbizide
Li 700	SPU	0,25 - 0,5 %	0,5 – 1,0 l/ha bei 200 l/ha Wasser		x	x	x	x	Verbesserung der Wirkstoffaufnahme bei ungünstigen Witterungsbedingungen, z.B. niedrige Luftfeuchtigkeit	Zusatz zu Wachstumsreglern oder blattaktiven Ackerfuchschwanzherbiziden, nicht bei Abbrennern (z.B. Fox)
Kantor	Agroplanta	0,15 %	300 ml/ha bei 200 l/ha Wasser	x	x	x	x	x	verbessert die Wasserqualität und Mischbarkeit, bessere Anhaftung, optimiert Benetzung und Wirkstoffverteilung, beschleunigt und erhöht die Wirkstoffaufnahme	bei Pyrethroiden, Fungiziden älterer Generation, Sulfonylharnstoffen u.a.
Spray Plus	Belchim	bei pH 6,0 = 10 ml/200 l Wasser, bei pH 8,0 = 72 ml/200 l Wasser					x	x	neutralisiert hartes Wasser und senkt den pH-Wert der Spritzbrühe auf ca. 5,5	
Wetcit	Biofa	0,2 l/ha bei 200 l/ha Wasser			x	x	x		fördert die Verteilung der Spritzbrühe auf dem Blatt, fördert die Aufnahme von Blattdüngern und die Wirkung von Insektiziden, angenehmer Geruch nach Orangenöl	Blattdünger, Insektizide