

Vergleich von Breitverteilern

		Verteilgenauigkeit	Arbeitsbreite	Tropfenspektrum	Aufprallgeschwindigkeit	Aufprallwinkel	Oberflächenbenetzung nach dem Ausbringen	Windeinfluss
MÖSCHA	Rindergülle 18 m ³ /ha 8% TS	sehr gut bis gut	11,5 m - 17,5 m	< 30 mm: 07% < 25 mm: 15% < 20 mm: 30% < 15 mm: 25% < 10 mm: 20% < 05 mm: 03%	niedrig	60%: 70° 25%: 50° 15%: 30°	65%	bis Windstärke 3: sehr gut bis gut
	Schweinegülle 18 m ³ /ha 4% TS	sehr gut bis gut	11,5 m - 17,5 m	< 30 mm: 00% < 25 mm: 05% < 20 mm: 15% < 15 mm: 40% < 10 mm: 30% < 05 mm: 10%	niedrig	60%: 70° 25%: 50° 15%: 30°	95%	bis Windstärke 2: sehr gut bis gut
Prallkopf	Rindergülle 18 m ³ /ha 8% TS	gut bei Windstille	8,0 m - 14,0 m	< 30 mm: 00% < 25 mm: 00% < 20 mm: 05% < 15 mm: 15% < 10 mm: 20% < 05 mm: 60%	sehr hoch	30%: 70° 40%: 50° 30%: 30°	100%	bei Windstille: gut
	Schweinegülle 18 m ³ /ha 4% TS	gut bei Windstille	8,0 m - 14,0 m	< 30 mm: 00% < 25 mm: 00% < 20 mm: 00% < 15 mm: 05% < 10 mm: 25% < 05 mm: 60%	sehr hoch	30%: 70° 40%: 50° 30%: 30°	100%	bei Windstille: gut
Prallteller	Rindergülle 18 m ³ /ha 8% TS	gut bis befriedigend bei Windstille	6,0 m - 12,0 m	< 30 mm: 00% < 25 mm: 00% < 20 mm: 10% < 15 mm: 20% < 10 mm: 40% < 05 mm: 30%	bei flacher Einstellung: mittel bis hoch bei hoher Einstellung: niedrig	bei flacher Einstellung: 30%: 50° 70%: 30° bei hoher Einstellung: 70%: 50° 30%: 30°	bei flacher Einstellung: 100% bei hoher Einstellung: 80%	bei Windstille: gut bis befriedigend
	Schweinegülle 18 m ³ /ha 4% TS	gut bis befriedigend bei Windstille	6,0 m - 12,0 m	< 30 mm: 00% < 25 mm: 00% < 20 mm: 00% < 15 mm: 10% < 10 mm: 50% < 05 mm: 40%	bei flacher Einstellung: hoch bei hoher Einstellung: niedrig	bei flacher Einstellung: 30%: 50° 70%: 30° bei hoher Einstellung: 70%: 50° 30%: 30°	bei flacher Einstellung: 100% bei hoher Einstellung: 100%	bei Windstille: gut bis befriedigend