Senkung des Boden-pH-Wertes

mit Hilfe elementaren Schwefels (Sulfogranulat 90 %) bis zu einer Tiefe von ca. 15 – 20 cm

	Aufwandmenge in kg/ha		
Gewünschte Veränderung des pH-Wertes	Leichte Böden	Mittlere Böden	Schwere Böden
von 8.5 auf 6.5	450	900	1750
von 8.0 auf 6.5	400	800	1600
von 7.5 auf 6.5	350	700	1450
von 7.0 auf 6.5	200	450	900
von 8.5 auf 5.5	1000	2000	4000
von 8.0 auf 5.5	950	1900	3850
von 7.5 auf 5.5	900	1850	3750
von 7.0 auf 5.5	800	1550	3100

Quelle: Ohio State University - School of Environment and Natural Resources, Ohio, USA

