

Ergebnisse zu einem Versuch der SGL GmbH zum Einsatz von sgl-universal in Winterweizen

Nährstoffakkumulation von Winterweizen

Sorte: SU Jonte | Aussaat am 17.10.2023 | 120kg N/ha | Aufwandmenge: 4 l/ha

EC 37-39	Standardbeize	Standardbeize + sgl-universal	Differenz Standardbeize / Standardbeize + sgl-universal
Biomasse in dt/ha (TS)	82	93	+11 dt/ha
Nährstoff	Nährstoffmenge in kg/ha	Nährstoffmenge in kg/ha	monetärer Unterschied €/ha
Kohlenstoff	3686	4200	+514 kg/ha
Stickstoff	218	268	+50 kg/ha
Phosphor	38	43	+5 kg/ha
Kalium	275	315	+40 kg/ha
Calcium	34	38	+4 kg/ha
Magnesium	11	14	+3 kg/ha
Schwefel	25	27	+2 kg/ha
Summe der monetären Nährstoffdifferenz in €/ha			103 €