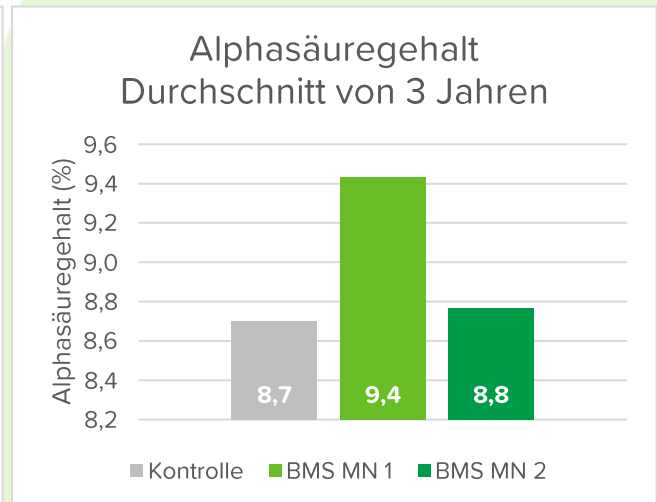
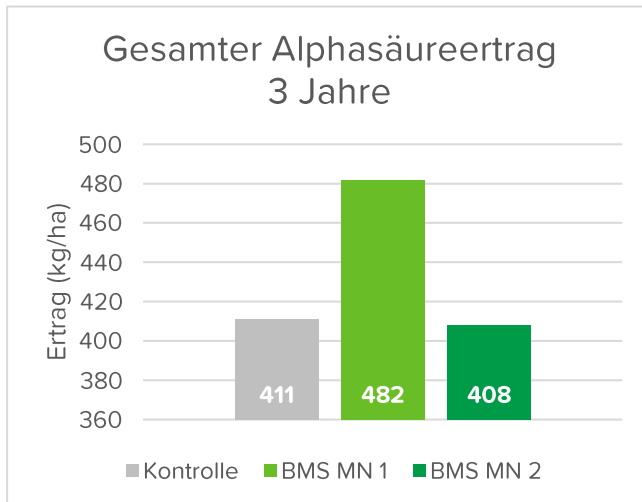







Jahr 3	Ertrag (kg/ha DS)	Alphasäuregehalt (% DS)	Ertrag Alphasäure (kg/ha)
Kontrolle	1462 a	8,7 a	127 a
BMS MN 1	1662 b	9,7 a	161 b
BMS MN 2	1416 a	8,2 a	117 a



Berechnung des ökologischen Fußabdrucks der Ecomethod

Berechnung für 1 ha und für die 3 Jahre des Versuchs. Ohne Berücksichtigung von P und K (unvollständige Daten).

Menge CO ₂ eq. ECOMETHOD BMS MN 1	Menge CO ₂ eq. ECOMETHOD BMS MN 2	Menge CO ₂ eq. TRADITIONELLE DÜNGUNG (Kontrolle)
		
1897 kg/ha	378 kg/ha	2279 kg/ha



CO₂	BMS MN 1: 382 BMS MN 2: 1901	Die Reduzierung des CO ₂ eq. ausgedrückt in kg/ha
% CO₂	BMS MN 1: 16,7 % BMS MN 2: 83,4 %	Die prozentualen Einsparung in CO ₂ eq.