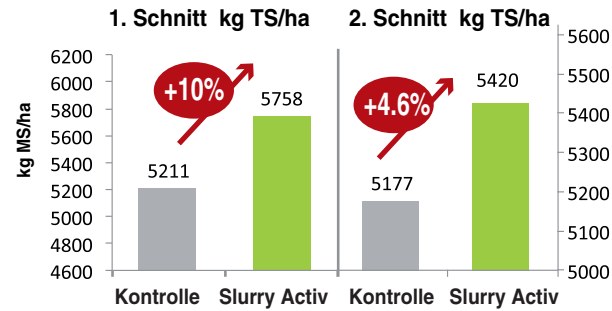


EINE GESTEIGERTE PRODUKTION VON TROCKENSUBSTANZ



Auswertung von 5 Grünlandversuchen

Das Resultat zeigt nach einer Applikation von 6 l/ha Slurry Activ, gemischt in der Gülle, eine signifikante Erhöhung des Ertrags in Trockensubstanz im ersten und zweiten Schnitt.

EINE VERBESSERTERTE QUALITÄT

Grasqualität	1. Schnitt Kontrolle	1. Schnitt Slurry Activ	2. Schnitt Kontrolle	2. Schnitt Slurry Activ
TS %	17.3	18.7	16.6	17.5
Verdaulichkeit	69	72	67	69
Rohprotein	9.4	10.9	10.6	13.8
NEL	6.5	6.7	6.4	6.5
Zucker	148	154	172	186
NDF	518	470	446	436
Rohasche	65	73	86	81
Pufferkapazität	413	429	415	431

Aufgrund der besseren Nährstoffversorgung und der Stimulation des Stoffwechsels des Grases verbessert Slurry Active signifikant die Qualitäts-Parameter des Grasbestands.



GEHALTE	
SLURRY ACTIV	
12%	STICKSTOFF (N), als Ammonium
5%	PHOSPHOR (P ₂ O ₅) wasserlöslich
7%	KALIUM (K ₂ O) wasserlöslich
3%	NATRIUM (Na ₂ O)
0,2%	BOR (B)
0,1%	KUPFER (Cu) als Chelate
0,1%	ZINK (Zn) als Chelate



Timac Agro Swiss, Im Ifang 16, 8307 Effretikon, Tel. 044 743 77 11, Fax: 044 743 77 19

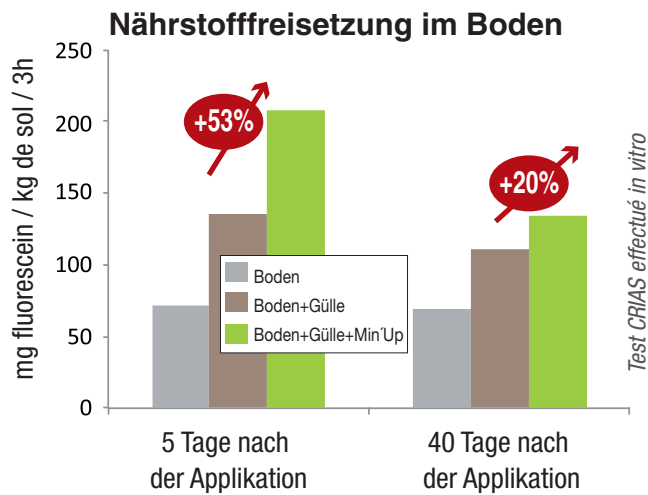


Steigerung der Düngewirkung Ihrer Gülle



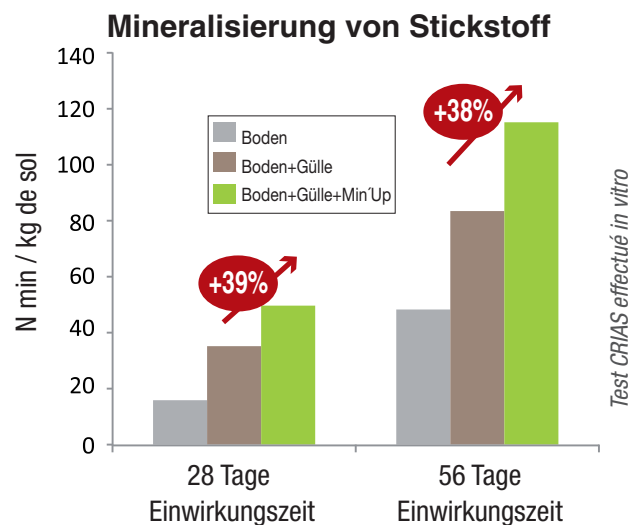
MN6A612 1403 ©Fotolia

BESCHLEUNIGTE MINERALISATION



Min'Up weckt den Boden und stimuliert schnell das Bodenlebewesen

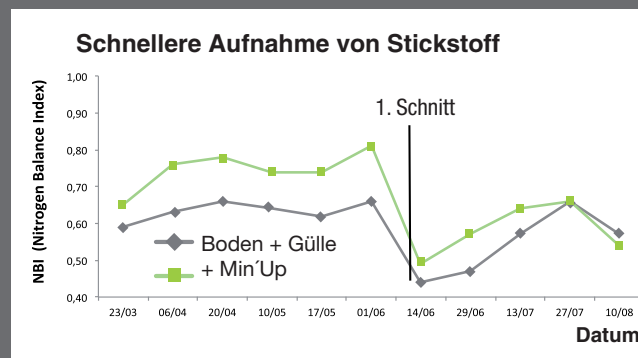
MEHR VERFÜGBARER STICKSTOFF



Min'Up setzt schnell den organischen Stickstoff der Gülle frei.



SCHNELLERE AUFNAHME VON STICKSTOFF



Test INRA : Test INRA : Pflanzenaufnahme von Stickstoff auf der Weide
Messmethode: Multiplex Force A

Min'Up weckt und stimuliert schnell die Wurzelaktivität für die Nährstoffaufnahme

ENTHÄLT WICHTIGE SPURENELEMENTE

- Natrium für eine verbesserte Nährstoffaufnahme aus dem Gras
- Bor sorgt für eine gute Zuckerproduktion
- Kupfer und Zink als Antioxidantien sind wichtig für das Immunsystem Ihrer Tiere

Min'Up steigert den agronomischen Wert Ihrer Gülle