



## 7 Achtergronden

Anonymous (2000) Handboek Meststoffen, p 1183-1185, NMI-Wageningen, ISBN 90 5439 096 4.

Boer, de, H.C., D.W. Bussink en R.L.M. Schils (2003) Herziening bemonsteringsdiepte onder grasland. PraktijkRapport Rundvee 33-augustus 2003.

Boer, den, D.J. en W.N. Vergeer (2000) Wijziging kalibemestingsadvies voor grasland. Meststoffen 2000, 7-11.

Boer, den, D.J. , E.R. Boons-Prins, M.C. Hanegraaf M.Sc., H.C. de Boer, I.E. Hoving, A. van den Pol. Bemestingsadvies bij inzaaien van grasland na bouwland, Nutriënten Management Instituut, rapport 957.03.

Bussink, D.W. 1999, Verfijning Tsom-advies grasland, Nutriënten Management Instituut, rapport 373.97.

Bussink, D.W. en R. Postma (2002) Achtergronden bij het zwavelbemestingsadvies voor grasland. NMI rapport 203.99-I.

Dijk, van, W. (1999) Adviesbasis voor de bemesting van akkerbouw- en vollegroentegewassen. PAV rapport Publicatie nr. 95-maart 1999

Philipsen, Bert, Jaap Schröder (AB-DLO) en Wim van Dijk (PAV) (1999) Nieuw N-advies voor maïs. Praktijkonderzoek 99-1.

Schoot, van der, ing. J.R. en ir. W. van Dijk (2001) Rijenbemesting met dierlijke mest in maïs maakt kunstmest overbodig. PPO-Bulletin Akkerbouw 2001 - nr. 2, 13-17

Schröder, J.J., L. ten Holte en G. Brouwer (1997) Response of silage maize to placement of cattle slurry. Netherlands Journal of Agricultural Science 45, 249-261.

Stienezen, M.W.J. en Th. V. Vellinga (1997) Bemonsteringsdiepte in relatie tot het totale stikstofgehalte. PR Interne notitie.

Vellinga, Th.V. (1998) Verfijning bemestingsadvies 1998. PR-rapport 173.