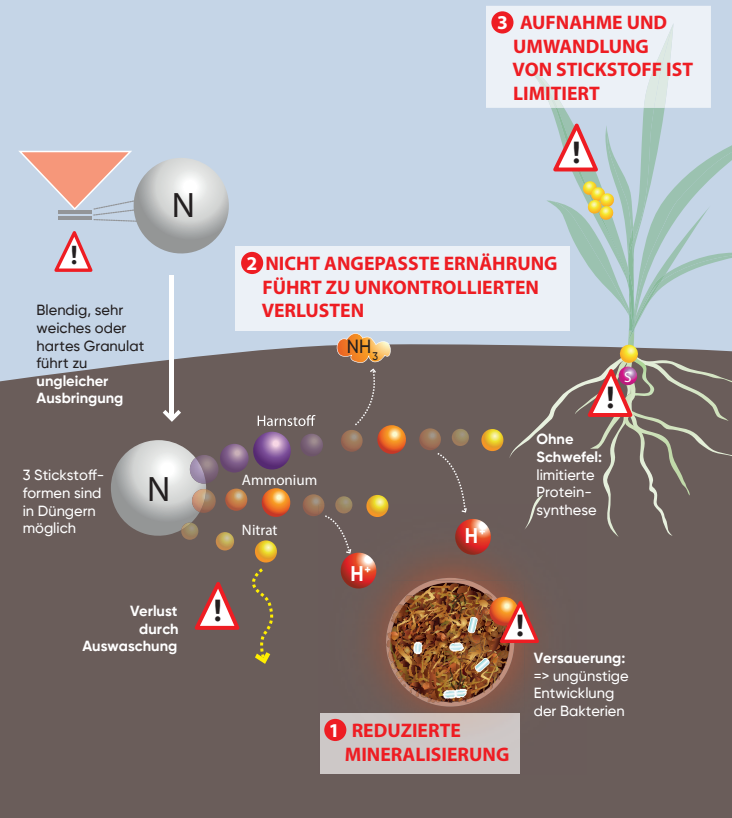


# Einschränkungen in der Stickstoffdüngung



## Schlechte Stickstoffverfügbarkeit: Limitierte Rentabilität



# SULFAMMO

→ N-PROCESS

## DÜNGEMITTEL

### Technologie N-PROCESS

	Stickstoff			Magne-sium	Schwe-fel	Kalzium	Na-trium	Zink	Kup-fer
	Gesamt	Ammo-nium-N	Harnstoff	MgO	SO <sub>3</sub>	CaCO <sub>3</sub>		Zn	Cu
Sulfammo 30	30	5	25	3	15	12			
Sulfammo 26	26	6	20	3	25	14			
Sulfammo 18	18	10	8	4	30	20	4	0.01	0.01

EMPFEHLUNGEN



TIMAC AGRO Swiss, Im Ifang 16, 8307 Effretikon  
Tel. +41 44 743 77 11  
timacagroswiss@roullier.com  
www.ch.timacagro.com



# SULFAMMO

→ N-PROCESS

## Der Stickstoffdünger mit der neuen Technologie



MN61032 2022 - ©Fotolia - Istock