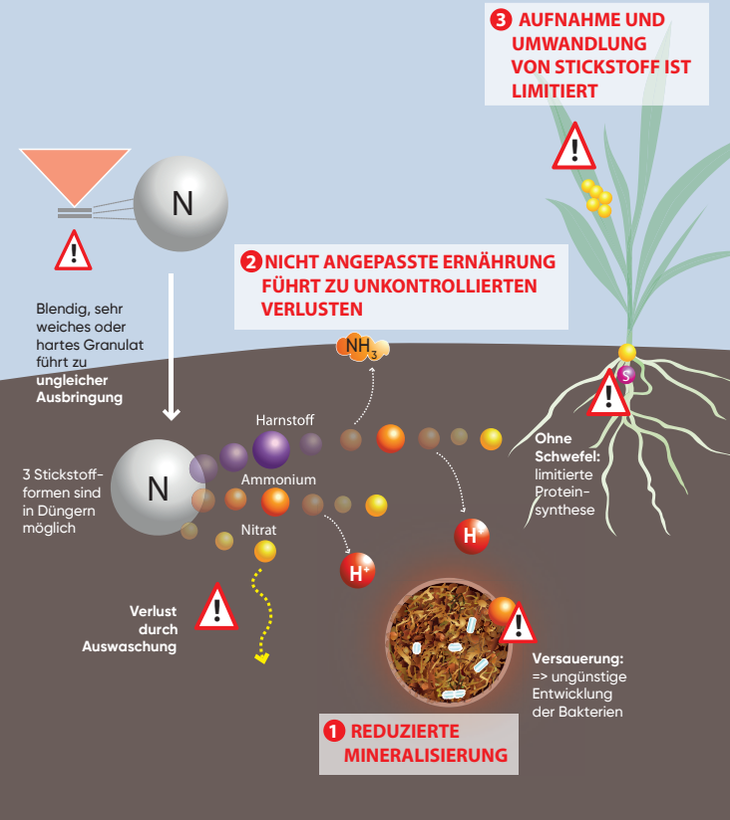


Einschränkungen in der Stickstoffdüngung

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 ₃ | CaCO ₃ | | 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



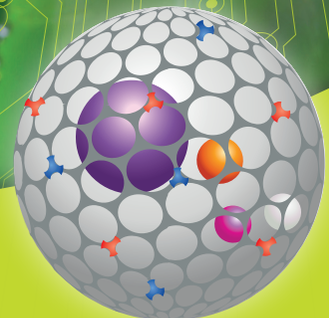
TIMAC AGRO Swiss, Im Ifang 16, 8307 Effretikon
Tel. +41 44 743 77 11
timacagroswiss@roullier.com
www.ch.timacagro.com



SULFAMMO

→ N-PROCESS

Der Stickstoffdünger mit der neuen Technologie



MN61032 2022 - ©Fotolia - Istock