

Terra Mais NP 22+23

NP-Dünger mit Schwefel 22+23(+6)
Mischdünger

22,0%N	Gesamtstickstoff
	3,8% N Nitratstickstoff
	18,2% N Ammoniumstickstoff
23,0%P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	21,4% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
6,5%S	wasserlöslicher Schwefel

Entec 26

Stabilisierter N-Dünger mit Schwefel 26N+13S

26,0%N	Gesamtstickstoff
	7,5%N Nitratstickstoff
	18,5% Ammoniumstickstoff
13%S	wasserlöslicher Schwefel

Phytavis Microgran P

NP-Dünger in Form eines Mikrogranulates

12,0%N	Gesamtstickstoff
50,0%P ₂ O ₅	neutral- ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
2,0% S	wasserlöslicher Schwefel
1,98% Zn	Zink

Düngeempfehlung Raiffeisen Steinfurter Land - Maisanbau 2018

vor der Saat

Gülle stabilisiert
140-170N
60-80P
140-180K
Piadin 4-6ltr/ha

zur Saat

150kg Terra Mais 22+23
Unterfußdüngung
33N
35P

alternativ zur Saat

120kg Entec
31N
20kg Phytavis Microgran P
2N
10P
(Bei vorhandener Technik)

nach der Saat

100-200kg
Korn Kali
40-80K