

Schwerpunktprogramm Mais 2020

CCM & Körner

LG 30.215
S220 K220 KWS Johaninio
S210 K230

P8723
K230

Silo & CCM

LG 31.238
S230 K220 LG 31.256
S250 K240

Vitally
S230 K230

Teilflächenspezifisch

LG 31.235
S230 K230 Severeen
S230 K230

ES Tourmaline
S240

Silo & Biogas

LG 31.276
S260 K250 KWS Gunnario
S250 K260

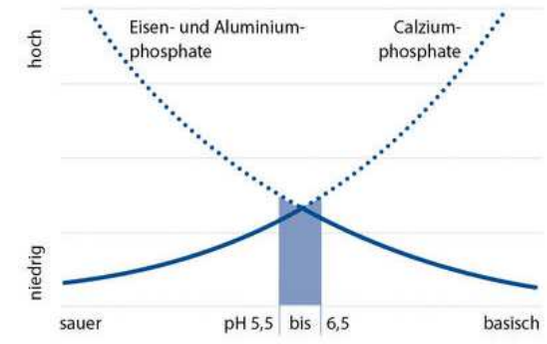
Stromboli CS
S270

Retourfähig in Standard

LG 31.211 DKC 2788 ES Discover
S210 K210 S230 K210 S240 ca.K240

Unterfußdüngungsempfehlung 2020 in Abhängigkeit vom Boden pH-Wert

Abb. 1: Optimaler pH-Bereich des Bodens zur Verringerung von Eisen- und Aluminiumphosphaten und für eine gute Verfügbarkeit von Calciumphosphaten



	pH - Wert niedrig	pH - Wert optimal	pH - Wert hoch
Standard	Terra Mais NP 22/23	Terra Mais NP 24/12	Terra Mais NP 22/23
Mehr Phosphat	Diammonphosphat NP 18/46	Terra Mais NP 22/23	Diammonphosphat NP 18/46
Kein Phosphat	Kalkstickstoff 19,8N	Entec 26 26N/13S	Schwefelsaures Ammoniak 21N/24S

Gerne planen wir mit Ihnen auch individuelle Lösungen ihres Nährstoffbedarfs. Sprechen Sie uns an!

Bernd Eithoff
0172/ 60 33 813

Lena Hölscher
0151/ 116 513 94

Matthias Zobel
0160/ 610 15 26