

PROFI DÜNGER

Zeit zum Wandel - Mit der optimalen Düngung zum Erfolg

PROFI TERRA explOrer²⁰

Nährstoffbilanzierung nach Düngeverordnung
- Bodenpotentiale nutzen

Die Düngeverordnung stellt Ihren landwirtschaftlichen Betrieb vor neue Herausforderungen. Durch neue, einzuhaltende Obergrenzen scheint es unmöglich, die Maispflanzen ausreichend mit Nährstoffen zu versorgen.

Wir haben die Lösung: **PROFI TERRA explOrer²⁰**.

Der Boden enthält pro Hektar ca. 10.000 kg Stickstoff und ca. 5.000 kg Phosphor.

PROFI TERRA explOrer²⁰ kann durch seine einzigartige Formulierung diese Nährstoffe pflanzenverfügbar machen.

Gehen Sie mit uns und PROFITERRA explOrer²⁰ in die Zukunft!



PROFI TERRA
Stickstoffreduziert düngen



PROFI

DÜNGER

BLATTDÜNGER

SAATGUT

FARMHYGIENE

PFLANZENSCHUTZ

AGRARKUNSTSTOFFE

VERTRIEBSPARTNER:

Roth Agrarhandel GmbH

Alsfelder Straße 84-90 · 35274 Kirchhain

T +49 6422 9297 0 · direkt@roth-agrar.de

Ansprechpartner und Kontaktdaten

finden Sie auf roth-agrar.de/team



PROFI TERRA explOrer²⁰

**Düngebilanz und Erträge im Griff -
Ergebnisse aus der Praxis**

PROFI DÜNGER

PROFI TERRA explOrer²⁰ Was ist das?

PROFI TERRA explOrer²⁰ ist die Alternative zu DAP. In den letzten Jahren ist PROFITERRA explOrer²⁰ auf vielen Betrieben in Deutschland angewendet worden.

Das Ergebnis: Mit PROFITERRA explOrer²⁰ lassen sich gleiche Erträge wie mit DAP erzielen und es kann mehr Wirtschaftsdünger je Hektar ausgebracht werden. Gleichzeitig kann die Nährstoffbilanz durch die Einsparung von mineralischem Dünger bei der Unterfuß-Düngung entlastet werden.

Lassen Sie sich von den Ergebnissen aus der Praxis überzeugen und testen Sie selbst!

Ihre Vorteile bei dem Einsatz von PROFITERRA explOrer²⁰:

- PROFITERRA explOrer²⁰ fördert durch seine biostimulierende Wirkung die Wurzelentwicklung junger Maispflanzen
- Nährstoffe werden durch den Einsatz von PROFITERRA explOrer²⁰ besser pflanzenverfügbar gemacht
- mit PROFITERRA explOrer²⁰ können Sie mehr Gülle ausbringen und die Nährstoffversorgung der Pflanzen sichern

Beispielrechnung*	DAP 18/46 150 KG/HA	PROFITERRA explOrer ²⁰ 150 KG/HA
potentielle Güllemenge (bezogen auf N-Sollwert)	35 m ³	41 m ³
potentielle Güllemenge (bezogen auf P-Bedarfswert)	6,4 m ³	46 m ³

* Einsatz von Rindergülle (Annahme 3,9 kg N/m³ und 1,7 kg P/m³)

Agrar GmbH Auligk, Gatzten

Aufwandmengen:

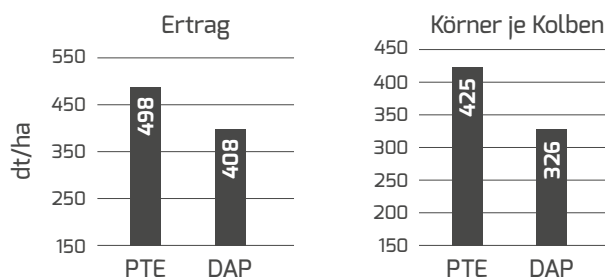
Gülle: jeweils 35–40 m³/ha
PTE 20: 150 kg/ha
DAP: 150 kg/ha

Sorte:

Agro Vitallo, S 270

Vorfrucht:

Klee-Gras-Gemisch



AG Rothenschirmbach

Aufwandmengen:

Gülle: jeweils 15 m³/ha
PTE 20: 150 kg/ha
DAP: 100 kg/ha

Sorte:

Volumixx

Vorfrucht:

Durum/ Rapsunbruch

