

# No-Till-Feet-Food für Mais

Vor allem eine kühle Frühlingswitterung führt beim „wärmeliebenden“ Mais zu schlechtem Wurzelwachstum und damit zu einer langsamen Jugendentwicklung. Dazu kommt, dass die P-Nachlieferung bzw. – Verfügbarkeit aus den Bodenvorräten bei kühlen Temperaturen stark eingeschränkt ist. Das No-Till Verfahren bringt den Dünger direkt zu den Wurzeln, was das Wachstum der Maispflanze positiv beeinflusst.

## Warum No-Till-Feet-Food?

- Stellt den jungen Pflanzen die notwendige Menge an **pflanzenverfügbarem N und P** nahe dem Keimbereich in **hoher Konzentration** zur Verfügung
- **Bessere Jugendentwicklung**; Dadurch erhöhte Konkurrenzfähigkeit gegen Unkräuter
- **Verkürzung der Schadperiode der Drahtwürmer und Schnecken**
- **Verbesserte Resistenz gegen Witterungseinflüsse**
- Empfohlene Gabe: **100 - 200 kg/ha**

**Wichtig:** Auch Böden mit guter P-Versorgung sprechen positiv auf die Unterfussdüngung an

## Gehalte:

### Landor No-Till 20.20.3

20 % N (8.5% NS, 11.5% NA)

20 % P (16% PS 4% PA)

3 % S (Sulfat)

- Mais Unterfussdünger mit dem NP Verhältnis 1:1
- Wasserlösliches Phosphat
- Geringe Saatmenge
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis

## Düngung nach Maß



Informationen zum NO-TILL-Feet-Food Dünger erhalten Sie bei:

Ryser Agrotechnik  
Halde 1  
6263 Richenthal

Tel. 062 758 22 76  
info@ryser-agrotechnik.ch