

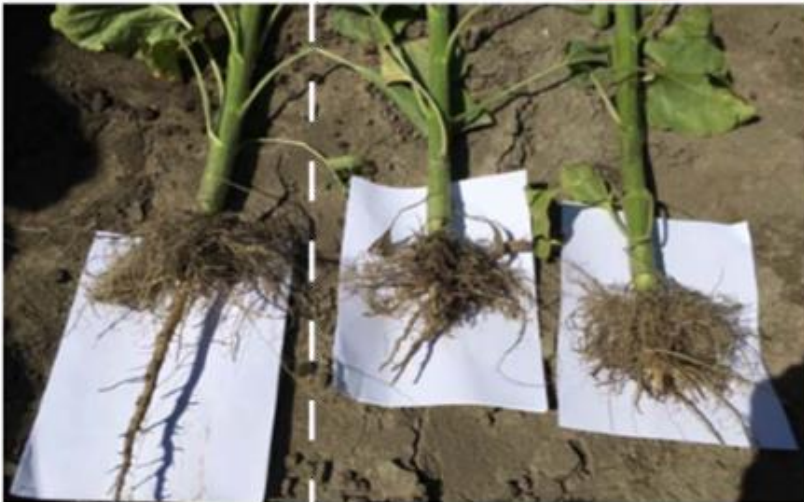
SOIL TONIC In Sonnenblumen

Vorteile und Nutzen von SoilTonic:
Standfeste Pflanzen mit
einer Ertragssteigerung von bis zu 20%

- sehr gutes Wurzelwachstum, deutlich stärkere Pfahlwurzel
- mehr grüne Blätter, höhere Pflanzen
- erhöhte Nährstoff- und Wasseraufnahme
- mehr lebende Pflanzen

Anwendungsempfehlung in
Sonnenblumen:

15 kg/ha SoilTonic G zur Saat
oder
2-4 ltr/ha SoilTonic E nach der Saat



SOILTONIC G

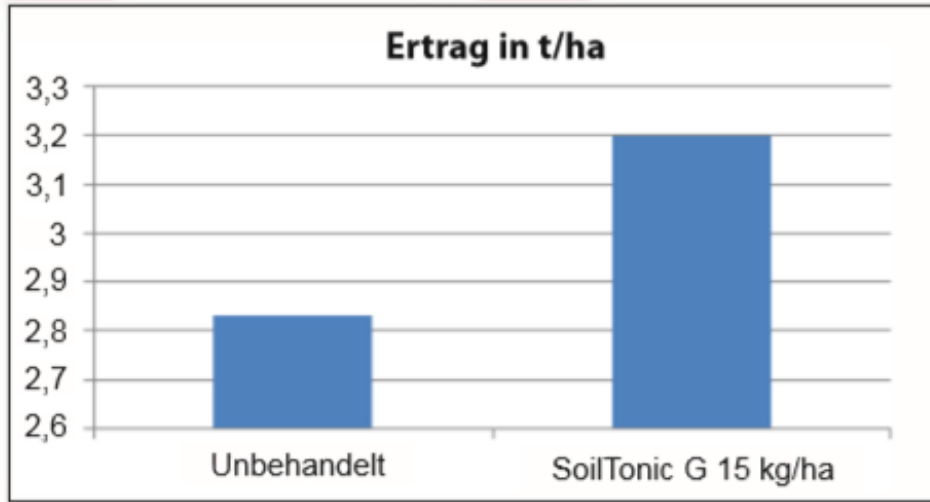
Mitte + rechts: Unbehandelt



SOILTONIC G

Rechts: Unbehandelt

Versuch in Ungarn



SoilTonic E Sonnenblumen

Firma Töltéstava Mg Kft

9086 Töltéstava, Ungarn

Vergleich: SoilTonic G mit 15 kg/ha zur Saat
im Vergleich zu Unbehandelt

Diagramm 1: Ertragsauswertung

Diagramm 2: Pflanzenentwicklung pro ha

