

## Mais-Starthilfe NutriBoost

Micro-Granulat verbindet Stickstoff (10%) und Phosphor (45%) mit den Spurennährstoffen Zink (1%) und Schwefel (5%) in hervorragender pflanzenverträglicher Form.

Dieser ausgewogene Startdünger ist direkt pflanzenverfügbar und fördert somit das Wurzelwachstum und die Jugendentwicklung der Maispflanzen. Micro-Granulat wird über Mikrogranulatstreuer, die auf die Einzelkornsätechnik abgestimmt sind, in unmittelbarer Nähe zum Maissaatgut abgelegt. Durch diese präzise Ablage ist der Dünger schnell wirksam. Düngerverluste werden so vermieden.

Durch die Kombination von Aussaat und Unterfußdüngung bringt er zudem arbeitswirtschaftliche Vorteile. Er ist staubfrei und sehr gut pflanzenverträglich.



### Informationen

<b>Gehalt:</b>	<b>10% Stickstoff</b> <b>45% Phosphor, davon 40% wasserlöslich</b> <b>5% Schwefel wasserlöslich</b> <b>1% Zink</b>
<b>Aufwandmengen:</b>	<b>20-30 kg/Hektare</b>
<b>Gebinde:</b>	<b>25 kg Säcke, Palette à 1'000 kg</b>

Auch während der Saison lagerhaltig.



## Soil Tonic

SoilTonic ist ein Bodenhilfsstoff dessen Wirkung auf natürliche Pflanzenextrakte und Spurenelemente beruht. Es dient als Erhaltung und dem Wiederaufbau der Bodengesundheit.

SoilTonic ist erhältlich in zwei verschiedenen Varianten:

- Soiltonic G (Zeolithgranulat)
- Soiltonic E (Flüssige Form)

Durch immer extremere Wetterereignisse werden unsere Kulturpflanzen stark gestresst. SoilTonic hilft diesen Stress zu reduzieren und damit Ertragsverluste zu minimieren. Das Wurzelwachstum und die Aufnahme von Chlorophyll werden gefördert, daher kann die Pflanze grössere Mengen Wasser und Nährstoffe aufnehmen und eine effektivere Photosynthese betreiben. Durch den Einsatz von Soiltonic G wird der Befall von Drahtwürmern in Mais stark reduziert.



### ***Ihre Vorteile***

- ***Verbesserte Nährstoff- und Wasseraufnahme***
- ***Erhöhte Vitalität der Pflanze***
- ***Besser entwickeltes Wurzelsystem***
- ***Verminderte Anfälligkeit gegenüber Schädlingen & Krankheiten***
- ***Schnelleres Wachstum der Pflanze***

### ***Informationen***

***SoilTonic G:***

***15-20kg/ha direkt zur Saat mit  
Microgranulatstreuer direkt zum Korn***

***SoilTonic E:***

***3-5 lt/ha mit 150-200 lt/ha Wasser, bis acht  
Wochen nach der Saat***

***Gebinde:***

***SoilTonic G, 20 kg Säcke  
SoilTonic E, 5 lt und 20 lt Kanister***