

Der ökologische Weg zur gesunden, schönen Karotte



**Pflanzengesundheit beginnt im Boden
mit SoilTonic als Bodenhilfsstoff**



Einsatz SoilTonic in der 1. Anbauphase

Als Vorbereitung für die Karottenaussaat wird der Boden mit **SoilTonic G** (Zeolithgranulat) behandelt (wenn technische Einrichtung vorhanden).

Nach der Saat kommt das **SoilTonic E** zum Einsatz (auch als Splitting möglich).

Variante 1

SoilTonic G

15-20 kg/ha zur Saat



Oder

Variante 2

SoilTonic E

3-4 l/ha nach Saat bis 8 Wochen danach



Was ist SoilTonic?

SoilTonic ist ein Bodenhilfsstoff dessen Wirkung auf natürliche Pflanzenextrakte und wichtige Spurenelemente beruht. Durch das richtige Verhältnis der Inhaltsstoffe dient es der Erhaltung und dem Wiederaufbau der Bodengesundheit.

SoilTonic ist ein Produkt aus der Natur und es hinterlässt **keine chemischen Pflanzenschutzmittelrückstände** in den Kulturpflanzen.

SoilTonic gibt es in zwei verschiedenen Varianten:

- als Zeolithgranulat: **SoilTonic G**
- in flüssiger Form: **SoilTonic E**

Was bewirkt SoilTonic?

- **SoilTonic** hat keine negativen Einflüsse auf die Umwelt, auf Gewässer und das Trinkwasser.
- **SoilTonic** ist nützlingsschonend auf Bienen, Regenwürmer und andere wichtige Bodenlebewesen!
- **SoilTonic** verbessert die Nährstoff- und Wasseraufnahmefähigkeit und erhöht die Vitalität der Pflanzen. Die gestärkten Pflanzen sind weniger anfällig gegen Schädlinge und Krankheiten, wachsen schneller und bringen mehr Ertrag.



Wie wirkt SoilTonic?

Mit der Wirkung von **SoilTonic** erreicht man ein verbessertes Wachstum und eine effizientere Nährstoffaufnahme. Dadurch wird die Pflanze vitaler und kann sich effizienter gegen Krankheiten und Schädlingen wehren. **SoilTonic** hat keinen negativen Einfluss auf die Umwelt, Gewässer, Trinkwasser sowie Nützlinge. **SoilTonic** hat eine sehr lange Dauerwirkung.

Wo und wie kann SoilTonic angewendet werden

Beide Produkte, **SoilTonic G** und **SoilTonic E** können im Ackerbau und im Gemüsebau angewendet werden. **Besonders empfohlen wird die Anwendung in allen Kulturen zur Eindämmung des Drahtwurm-Befall und dessen Ausbreitung in den Folgekulturen.**

SoilTonic G kann mittels Granulatsteuer beim Dammformen vor der Saat der Karotte oder gleichzeitig zur Saat angewendet werden.



SoilTonic E; die Flüssig-Version ist geeignet nach der Saat bis 8 Wochen danach.

