

SOILTONIC



SOILTONIC G
als Bodenhilfsstoff

Pflanzengesundheit beginnt im Boden
mit 15kg pro ha SoilTonic G bei der Aussaat

SOILTONIC



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 Rückstände in den Kulturpflanzen

SoilTonic gibt es in zwei verschiedenen Varianten:

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

Was bewirkt SoilTonic

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 können vitalere Pflanzen sowie höhere Erträge erreicht werden.

SoilTonic hat keinen negativen Einfluss auf die Umwelt, Gewässer, Trinkwasser sowie Nützlinge.

SoilTonic hat eine sehr lange Dauerwirkung.

Beide Produkte, **SoilTonic G** und **SoilTonic E** können im Ackerbau, im Gemüsebau wie im Wein- und Obstbau angewendet werden.



Vergleich

SoilTonic G

SoilTonic G sorgt für eine gute Bodenstruktur und bessere Bodenbelüftung, besonders bei schweren Böden. In warmen und trockenen Perioden kann eine bessere Wasserversorgung für die Pflanze gewährleistet werden, weil während der Nachtstunden vom Zeolith Wasser abgegeben wird.

Die Applikation von **SoilTonic G** gewährleistet eine bessere Zufuhr von Kali, Silicium, Magnesium, Kalzium, Mangan und Zink in die Nähe des Samens oder Knolle. Das Zeolithgranulat hat durch den Ionenaustausch eine positive Auswirkung auf die Böden. Die essentiellen Mikroelemente in der Pflanze können verbessert, Mangelerscheinungen vorgebeugt und eine bessere Qualität geschaffen werden.

Aufwandmenge:

15 - 20 kg/ha

Kann in einem Arbeitsgang mit der Saat oder bei der Pflanzung mit einem Mikrogranulatstreuer ausgebracht werden.

SoilTonic E

Die Applikation vom flüssigem **SoilTonic E** wird dann empfohlen, wenn die am Betrieb vorhandene Technologie an die flüssigen Bodenhilfsstoffe angepasst ist.

Ist die Setzmaschine mit einer Spritze ausgestattet, kann die flüssige Form gleichzeitig mit der Saat appliziert werden.

SoilTonic E kann in die Saatfurche und/oder unmittelbar nach dem Setzen bis 8 Wochen danach mit einer Feldspritze auf den Boden gespritzt werden.

Aufwandmenge:

- **3 - 5 l/ha mit 40-80 l Wasser/ha** (zur Saat oder Pflanzung)
- Kann in der Nähe des Samens, in die Saatfurche oder in die Nähe der Pflanze appliziert werden
- **3 - 5 l/ha mit 150-200 l Wasser/ha** (Flächenanwendung)

Unmittelbar nach der Saat bis zu 8 Wochen nach der Saat mit einer Feldspritze auf den Boden gespritzt Splitting auch möglich.