

DIE 3 TONIC-PRODUKTE
IN
ZUCCHETTI



Leistung

SOIL TONIC

SoilTonic ist ein Bodenhilfsstoff dessen Leistung 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

PLAN TONIC

PlanTonic ist ein natürliches Pflanzenkonditionierungsmittel zur Stärkung des Immunsystems und Steigerung der Qualität sowie des Ertrages der Pflanzen.

PlanTonic besteht aus Pflanzenextrakte und Pflanzenölen und erhöht die Widerstandsfähigkeit der Pflanze.

POWER TONIC

PowerTonic ist ein Produkt das aus natürlichen Wirkstoffen gewonnen wird. Es besteht aus hoch wirksamer Pflanzenextrakte und Pflanzenölen, welche die essentiellen Bestandteile des Immunsystems aller Pflanzen beinhalten.

PowerTonic hinterlässt keine chemischen Rückstände in den Kulturpflanzen und belastet das Gewässer nicht.

Es ist Nützlings schonend und Rückstandsfrei.

Vorteile und Nutzen

SOIL TONIC

- Verbessert die Nährstoff- und Wasseraufnahmefähigkeit
- Erhöht die Vitalität der Pflanze
- Vermindert die Anfälligkeit der Schädlinge und Krankheiten
- Schnelleres Wachstum der Pflanzen
- Ertragssteigerung

PLANTONIC

- Immunsystem wird gestärkt und erhöht die Pflanzengesundheit
- Photosynthese der Pflanze wird gestärkt
- Vermindert die Anfälligkeit der Schädlinge und Krankheiten
- Ertragssteigerung

POWER TONIC

- Reduziert die Entwicklung der Krankheiten durch das gestärkte Immunsystem
- Reduziert Schädlingsbefall durch die gestärkte Pflanze
- Wirkt heilend und kurativ
- Kann mit anderen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden (nach Rücksprache)

Anwendung

SOIL TONIC 

SoilTonic G (Granulat): 15-20 Kg/ha
SoilTonic E (flüssig): 3-4 l/ha

PLAN TONIC 

3-4 l/ha in 250-300 Liter Wasser

POWER TONIC 

4 l/ha

- Anwendung je nach Witterung und Wachstum
- Nicht auf feuchten Pflanzen anwenden
- Nicht bei Temperaturen > 25°C
- Mischungen mit Blattdünger oder Pflanzenschutzprodukten nach Rücksprache

Anwendung

