

# 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

#### PLANTONIC ~

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.

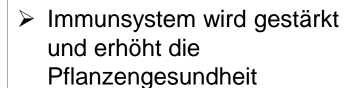
#### Vorteile und Nutzen

## 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 -



- 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 Pflanzenschutzmittel gemischt werden (nach Rücksprache)

# Anwendung

### SOIL TONIC



SoilTonic G (Granulat): 15 Kg/ha zur Saat

SoilTonic E (flüssig): 2-3 l/ha bis 4 Wochen nach der Saat

#### PLANTONIC =



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

- AW ab 4 Blatt
- 2. AW ca. 10 Tage nach 1. AW
- AW nach Bedarf

# POWER TONIC



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

# Anwendung

