



# Fertiplus® Citrus

## 4-3-7 mitt Fe und Mg

Fertiplus® Citrus ist ein Produkt, das speziell auf den Anbau von Zitrusfrüchten wie Orangen, Mandarinen, Zitronen und Grapefruit abgestimmt ist. Aufgrund des hohen Ertrags bei Zitrusfrüchten werden dem Boden viele Nährstoffe entzogen. Um diese hohen Erträge zu halten, müssen ständig genügend Nährstoffe zugefügt werden. Ein Vorteil der Verwendung von Fertiplus Citrus ist es, dass Sie keine zusätzliche Düngung mit anderen Produkten benötigen, um mit unserem Dünger die gleichen Ergebnisse zu erreichen. Fertiplus Citrus stimuliert die Bodenaktivität und erlaubt die Aufnahme von Spurenelementen.

Speziell am Fertiplus®-Pellet ist das Eisen (Fe), das es enthält. Durch die Umsetzung des Eisens in der Pflanze garantiert es, dass die Pflanze gut in der Lage ist, Sonnenlicht aufzunehmen. In Kombination mit zusätzlich hinzugefügtem Kalium (K) führt dies zu einer starken, gesunden Pflanze mit einer erhöhten Vitalität und Widerstandsfähigkeit. Dies ist durch die attraktiven dunkelgrünen Blätter und die Festigkeit und die kräftigen Farben ihrer Früchte erkennbar.

### Vorteile

- Kein zusätzlicher Dünger notwendig
- Kräftige und gesunde Pflanze mit einer erhöhten Vitalität und Widerstandsfähigkeit
- Garantierte Aufnahme von Sonnenlicht

### Anwendungsbereiche

- Orangen
- Tangerinen
- Zitronen
- Grapefruit

### Zusammensetzung Durchschnitt

<b>Trockene Stoffe</b>	88% min.
<b>Feuchtigkeit</b>	12% max.
<b>Organische Stoffe</b>	60%
<b>Humin- und Fulvinsäuren</b>	12%
<b>Stickstoff (N gesamt)</b>	3,8%
<b>Stickstoff (N organisch)</b>	3,4%
<b>Stickstoff (N ammonium)</b>	0,4%
<b>Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	2,9%
<b>Kalium (K<sub>2</sub>O)</b>	6,7%
<b>Kalzium (CaO)</b>	8,0%
<b>Magnesium (MgO)</b>	0,8%
<b>Schwefel (SO<sub>2</sub>)</b>	6,0%
<b>Eisen (Fe)</b>	1000 mg/kg
<b>Mangan (Mn)</b>	475 mg/kg
<b>Zink (Zn)</b>	375 mg/kg
<b>Kupfer (Cu)</b>	85 mg/kg
<b>Bor (B)</b>	35 mg/kg
<b>Molybdän (Mo)</b>	10 mg/kg
<b>Kobalt (Co)</b>	2 mg/kg
<b>Natrium (Na<sub>2</sub>O)</b>	0,5% max.
<b>Chlor (Cl)</b>	0,5% max.
<b>C/N</b>	9
<b>pH (10% Lösung)</b>	6-7
<b>Pelletdurchmesser</b>	5-6 mm
<b>Dichte</b>	700 kg/m <sup>3</sup>

