



# Fertiplus® Olive

## 4-3-7 mitt B

Durch Zusätze zu unseren nachweislich erfolgreichen Düngern waren wir in der Lage, ein Produkt zu entwickeln, das direkt für die Kultivierung von Oliven einsetzbar ist. Unser Fertiplus® Olive enthält zusätzliches Bor (B) und Kalium (K<sub>2</sub>O). Dies belebt die Bodenaktivität und die Spurenelemente werden dadurch besser im Boden aufgenommen. Dies stößt das Wachstum und die Entwicklung der Früchte an und führt zu gesunden Pflanzen, die Wettereinflüssen, Krankheiten und Plagen gegenüber weniger empfindlich sind. Er sorgt auch für eine wesentliche Verbesserung der Qualität, des Formats und des Geschmacks der Früchte.

### Vorteile

- Bessere Aufnahme der Spurenelemente
- Weniger empfindlich gegenüber Wettereinflüssen, Krankheiten oder Plagen
- Verbessertes Format der Früchte
- Verbesserter Geschmack der Früchte

### Anwendungsbereiche

- Olivenanbau

### 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>Pellettdurchmesser</b>	5-6 mm
<b>Dichte</b>	700 kg/m <sup>3</sup>

