



Produkt:

## COMPO Tomaten Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Tomaten mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Tomaten, Gurken und Gewürzkräuter
- Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und Phosphatanteil gewährleistet eine reiche, geschmackvolle Ernte
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für schmackhafte gesunde Früchte
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14,5+7+14,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

#### Zusammensetzung:

|        |                               |  |
|--------|-------------------------------|--|
| 14,5 % | N                             | Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 8,0 % N Ammoniumstickstoff  |
| 7 %    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat |
| 14,5 % | K <sub>2</sub> O              | wasserlösliches Kaliumoxid   |
| 0,02 % | B                             | Gesamt-Bor   |
| 0,02 % | Cu                            | Gesamt-Kupfer  |
| 0,15 % | Fe                            | Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA   |
| 2 %    | MgO                           | Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  |
| 7 %    | S                             | Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm   |



Produkt:

**COMPO Tomaten Langzeit-Dünger**

2/2

## Technische Angaben

**Spurennährstoffe:** Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung** B II

**Packungsgröße:** 1 und 2,5 kg Karton

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Zur Düngung von frucht- und knollenbildendem Feingemüse wie z. B. Tomaten, Gurken, Zucchini, Melonen, Kürbisse, Paprika, Auberginen, Fenchel und Gewürzkräuter.

| Aufwandmenge: | Kultur                 | Düngung in g/m <sup>2</sup>   |
|---------------|------------------------|-------------------------------|
|               | Tomaten,               |                               |
|               | Auberginen, Paprika    | 100 nach der Pflanzung        |
|               | Gurken, Knollenfenchel | 70 nach der Pflanzung         |
|               | Melonen                | 80 nach der Pflanzung         |
|               | Zucchini, Kürbisse     | 120 n.d. Pflanzung            |
|               | Gewürzkräuter          |                               |
|               | - mehrjährige Pflanzen | 40 März/April                 |
|               | - Aussaaten            | 30 ca. 8 Wochen nach der Saat |

**Anwendungsform:** Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.  
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

**Anwendungszeitraum:**

| Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
|      |      |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      |