



## FITO START Zn

### Spurenelement-Düngerlösung

#### Eigenschaften:

Die Nährstoffe in **Fito Start** wirken synchron und fördern so alle metabolischen Prozesse in der Pflanze und sorgen für Energie. **Fito Start** ist ideal für die Anwendung in den Anfangsphasen, fördert Samenkeimung und Wurzelbildung. Bei Obstbäumen unterstützt **Fito Start** das Erwachen und sorgt für optimale Blütenbildung. Zink ist wichtig für die Typtophan-Synthese, eine Aminosäure, die ihrerseits für die Bildung natürlicher Auxine verantwortlich ist. Somit induziert Fitostart bessere Triebe und stärkere Wurzelbildung.

#### Anwendung und Dosierung:

**Fito Start** kann durch Sprühen direkt angewendet werden oder auch in Mischung mit Herbiziden für die Blattbehandlung. Auch Fertigation ist möglich.

**Obstbäume:** Beim Erwachen und während der Blüte: 2-3 Anwendungen: 25-40 l/ha.

**Gewächshauskulturen, Erdbeeren:** Nach der Pflanzung durch Fertigieren: 25-40 l/ha.

#### Blumen und Zierpflanzen:

Während der ersten Wachstumsphase und während dem Blühen: 2-3 Anwendungen: 20-25 l/ha

#### Getreide, Zuckerrüben:

##### Starter-Effekt

Beim Säen auf die Reihen: 20 l/ha. Vor dem Saen in Mischung mit vorbeugenden Herbiziden: 30 l/ha, später mit kurativen Herbiziden 30 l/ha.

**Mischbarkeit:** Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

**Gebinde:** 10 l (15 kg), 20 l (30 kg)

#### Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 3%

Nitratstickstoff (N): 1,5%

Ammoniumstickstoff (N): 1,5%

Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 30%

Wasserlösliches Zink (Zn): 7%

#### Technische Angaben:

pH: 0,7

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,50 kg/l