



# L.A.T SUPREMO W 10/50/10 +TE

## NPK-DÜNGER MIT STARKER PHOSPHATBETONUNG

Unterstützung in der vegetativen Phase für Wurzelwachstum und Bestockung. In der generativen Phase wichtig zur Blütenbildung, Fruchtansatz, Ährenkornzahl und gleichmäßige Abreife.

### Empfehlung

- **Getreide:** 4–5 kg ab Bestockungsbeginn, zur Förderung der Jugendentwicklung und Vitalisierung bei Auswinterung
- **Kartoffel:** 4–5 kg Ende der Blüte während der Hauptphase des Knollenwachstums
- **Raps:** 4–5 kg 2 bis 3 mal im Herbst und im Frühjahr als Starter in Kombination mit Bor
- **Mais:** 4–5 kg bei 4 bis 6 Blattstadium, zur Förderung der Jugendentwicklung, bei Trockenstress und Phosphatmangel
- **Erdbeeren:** 4–5 kg 2-4 mal, nach der Winterruhe, zur Verbesserung des Fruchtansatzes

### Nährstofftabelle

<b>N tot %</b>	<b>10</b>
N n %	1
N a %	9
N u %	–
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> %</b>	<b>50</b>
<b>K<sub>2</sub>O %</b>	<b>10</b>
<b>B %</b>	<b>0,01</b>
<b>Cu %</b>	<b>0,0075</b>
<b>Fe %</b>	<b>0,026</b>
<b>Mn %</b>	<b>0,032</b>
<b>Zn %</b>	<b>0,023</b>

### Eigenschaften und Zusammensetzung

- **Aussehen:** grünes kristallines Pulver
- **pH-Wert bei 20 °C:** 4,5–5
- **Maximale Löslichkeit in destilliertem Wasser bei 20 °C:** 511 g/l
- **Verpackung:** 25 kg Säcke auf 1200 kg Paletten