



## VittaZn

### NP-Düngerlösung mit Zink

Durch seine einzigartige Formulierung wird **VittaZn** von Pflanzen mit einem hohen Zinkbedarf schnell über das Blatt und die Wurzel aufgenommen und sorgt mit hochlöslichen Nährstoffen für eine ideale Ernährung. Durch die optimale Versorgung wird die Entwicklung von Wurzel, Blüten und Früchten angeregt und die Pflanze kann ihre eigenen Abwehrmechanismen ideal nutzen.

### Anwendung und Dosierung:

#### Erdbeeren:

Grünpflanzen: Im Frühjahr: Ab Vegetationsbeginn 2-4 l/ha mit 400-1.000 l Wasser.  
Ab Vorblüte: 2-3 l/ha mit 400-1.000 l Wasser, 2-3 Mal bis zur Färbung der Früchte wiederholen.  
Frigopflanzen: Im Frühjahr: 6-10 Tage nach dem Pflanzen: 2-4 l/ha mit 1.000 l Wasser.

#### Gemüsekulturen:

Von Beginn der Wachstumsphase bis zur Ernte nach Bedarf. Blattdüngung: 2-4 l/ha.

#### Petersilie:

Freiland: 2-4 l/ha pro Woche (2-3 Behandlungen je Schnitt).

#### Kern- und Steinobst:

Vom Vegetationsbeginn bis zur Färbung nach Bedarf. Blattdüngung: 2-4 l/ha.

#### Zierpflanzen:

Während der gesamten Vegetation. Blattdüngung: 2-4 l/ha.

#### Mischbarkeit:

VittaZn kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden.  
Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch eine Mischprobe durchzuführen.

#### Gebinde:

10 l (14,2 kg), 20 l (28,4 kg), 1.000 l (1.420 kg)

#### Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff als Carbamidstickstoff N: 3%  
Wasserlösliches Phosphorpentoxid P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 33%  
Wasserlösliches Zink Zn: 10%

#### Technische Angaben:

pH: 1,3-1,5  
Spezifisches Gewicht  
bei 20° C: 1,42 kg/l

