



## CURAMIN

### Organische Düngelösung mit Peptiden, Aminosäuren, Huminsäuren und Kupfer

**Curamin** ist ein speziell entwickelter Blattdünger, in dem Huminsäuren und Aminosäuren mit Kupfer zusammen als Komplex vorliegen. Durch diese Komplexität kann **Curamin** leicht und rasch durch die Blätter aufgenommen werden. Im Gewebe wird ein Prozess ausgelöst, durch den das Kupfer seine Wirkung systemisch entfalten kann.

Durch die rasche Bereitstellung organischer Substanz, verhilft **Curamin** der Pflanze zur Energieeinsparung. Durch die direkte Aufnahme von **Curamin** können die Inhaltsstoffe sofort zur Synthese von Vitaminen, Chlorophyll und anderen Stoffwechselprodukten verwertet werden.

#### Eigenschaften:

- Produktion von pflanzeigenen organischen Substanzen durch Energieeinsparung.
- Verhilft der Pflanze nach Stress, Umweltbelastung, Pilz- und Bakterienbefall zur schelleren Regeneration.
- Beschleunigt die Zellteilung.
- Fördert die Knospenbildung bei Bäumen.
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze.
- Erhöht die Produktivität.



**Anwendung und Dosierung:**

**Gurken:** 2 l/ha in Stresssituationen in Kombination mit 2 l/ha VITTAFOSS in 600-800 Liter Wasser. Bei Bedarf: wöchentlich wiederholen.

**Spargel:** 2 l/ha ab Entfalten der Fieder mehrmals wiederholen. In Kombination mit 2,5 kg/ha MICROLAN mit 600 Liter Wasser.

**Sellerie / Porree / Blumenkohl Wirsingkohl / Kohlrabi / Kohl:**  
1 l/ha CURAMIN + 2 l/ha VITTAFOSS ca. 3-4 Mal wöchentlich in mindestens 500 l/ha Wasser.

**Lollo / Eisberg / Kopfsalat:** 0,3 l/ha CURAMIN + 2 l/ha VITTAFOSS ab Kopfbildung wöchentlich in mehr als 500 l/ha Wasser wiederholen.

**Chinakohl / Endivie:** 2 l/ha CURAMIN + 2 l/ha VITTAFOSS nach Bedarf 2-3 Mal in 500 Liter Wasser.

**Schnittlauch / Petersilie:** Nach jedem Schnitt 2 l/ha CURAMIN in 200 Liter Wasser. Während des Wachstums: alle 7-10 Tage 1 l/ha CURAMIN + 2 l/ha VITTAFOSS in mehr als 400 l/ha Wasser.

**Kern- und Steinobst:** 1-2 Anwendungen von 5 l/ha nach der Ernte.

**Erdbeeren:** Bei Vegetationsbeginn: 3-5 l/ha CURAMIN + 3 l/ha VITTAFOSS, bei Bedarf wiederholen.  
Im Herbst: 1-2 Anwendungen von 3 l/ha CURAMIN + 3-5 l/ha VITTAFOSS.

**Heidelbeeren:** Nach Laubfall: 5 l/ha CURAMIN. Vor Austrieb: 3 l/ha CURAMIN. Ab Vegetationsbeginn bis Ernte: 1,5 l/ha, alle 7-10 Tage.

**Beerenobst:** Nach Abschluss der Ernte: 3 l/ha, nach 10 Tagen wiederholen.

**Wein:** Nach Laubfall: 5 l/ha CURAMIN. Während der Vegetation: alle 7-10 Tage 2 l/ha.

**Mischbarkeit:**

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch einen Mischprobe durchzuführen.

**Gebinde:** 10 l (12,5 kg), 20 l (25 kg)

**Zusammensetzung:**

Gesamtstickstoff, organisch gebunden (N): 3%  
Wasserlösliches Kupfer (Cu): 3%  
Organischer Kohlenstoff (C): 10%  
Organische Substanz: 17,2%

**Technische Angaben:**

Spezifisches Gewicht bei 20° C: 1,25 kg/l  
pH-Wert (0,2%-Lösung): 6,8-7,2

