



CURAMIN

Organische Düngerlösung 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 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 sich nach Stress, Umweltbelastung schnell wieder zu regenerieren.
- Beschleunigt die Zellteilung.
- Fördert die Knospenbildung bei Bäumen.
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze.
- Erhöht die Produktivität.

Anwendung und Dosierung:

Gurken:

1-1,5 l/ha in Stresssituationen in Kombination mit 2 l/ha VITTAFFOS in 600-800 Liter Wasser.
Bei Bedarf: wöchentlich wiederholen.

Spargel:

1-2 l/ha ab Entfalten der Fieder mehrmals wiederholen.
In Kombination mit 3 l/ha VITTAFFOS mit 600 Liter Wasser.
Ab Mitte September: 5 l/ha **Curamin** + 5 l/ha VITTAFFOS in 1000 Liter Wasser.

Sellerie / Porree / Blumenkohl Wirsingkohl / Kohlrabi / Kohl:

1 l/ha **Curamin** + 2 l/ha VITTAFFOS ca. 3-4 Mal wöchentlich in mindestens 500 l/ha Wasser.

Lollo / Eisberg / Kopfsalat:

0,3 l/ha **Curamin** + 2 l/ha VITTAFFOS ab Kopfbildung wöchentlich in mehr als 500 l/ha Wasser wiederholen.

Chinakohl / Endivie:

1 l/ha **Curamin** + 2 l/ha VITTAFFOS 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 VITTA FOS in mehr als 400 l/ha Wasser

Kern- und Steinobst:

1-2 Anwendungen von 2-3 l/ha nach der Ernte.

Erdbeeren:

Bei Vegetationsbeginn 3 - 5 l/ha **Curamin** + 3 l/ha VITTA FOS, bei Bedarf wiederholen.

Im Herbst: 1-2 Anwendungen von 3 l/ha CURAMIN + 3 - 5 l/ha VITTA FOS.

Beerenobst:

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

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest 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