

win worldwide innovation network

WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

PROTAMIN[®] Cu









- Stärkt die Pflanzen und vermindert Stresssymptome.
- Induziert die Bildung von Phytoalexinen.
- Stabilisiert die Chlorophyllbildung und sorgt für gute Photosyntheseleistung auch unter Stresssituationen.
- Vitalisiert den pflanzlichen Stoffwechsel.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Erdbeeren:

- bei Vegetationsbeginn: 3-5 l/ha, ggf. wiederholen.
- im Herbst 1-2 mal 3 l/ha.

Spargel:

- ab Entfalten der Fieder 2-3 Mal: 1-2 I/ha in 1000 I/ha Wasser.
- ca. Mitte September: 5 I/ha in 1000 I/ha Wasser, ggf. wiederholen.

Gurken:

• in Stresssituationen (Wind, Starkregen, Insektenbefall) 1-1,5 l/ha, ggf. 1-2 mal wiederholen.

Chinakohl, Endivien, Kohlrabi, Blumenkohl, Porree, Sellerie:

• 3-4 mal 1 I/ha im Abstand von 7 Tagen, Wassermenge 500 I.

Kopfsalat, Lollo-Salat, Eissalat:

• 0,3 I/ha mehrmals im Abstand von 7 Tagen mit 500 I Wasser (Konzentration von 0,1% nicht überschreiten).

Kopfkohl / Wirsing:

• 3-4 mal 1 I/ha im Abstand von 7 Tagen, Wassermenge 500 I.

Schnittlauch / Petersilie:

- unmittelbar nach jedem Schnitt 2 I/ha mit 200 I Wasser.
- in Abständen von 7-10 Tagen mehrmals mit 1-1,5 I/ha wiederholen (mit 400-600 I Wasser).

Kern- und Steinobst:

- ab Verfärbung der Früchte mehrmals 1-2 I/ha.
- nach der Ernte 1-2 mal 2 I/ha.

TECHNISCHE DETAILS

• Spezifisches Gewicht: 1,25 kg/l

• Gebindegrößen: 10, 200, 1.000l

• pH: 5,8 (± 0,5)

- Blattbehandlungen nicht in der Mittagssonne durchführen.
- Protamin Cu nicht mit anderen kupferhaltigen Produkten mischen.



Protamin Cu ist ein Blattdünger mit Aminosäuren und Kupfer zur Aktivierung des pflanzlichen Stoffwechsels



CD	471	ना	$V\Lambda T$	ION
ЭГ	-741	ш	NAL	IUN

	w/w g/	I
N	Gesamtstickstoff	5
	org. Stickstoff	
Cu	wasserlösliches Kupfer als EDTA-Chelat3%37,	5

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

info@biolchim.de