

MYR-KUPFER

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER



Grundstoffe: Mit Kupfer angereicherte organische Substanz.

MYR-KUPFER fördert den Stoffwechsel der Pflanzen in optimaler Weise und ist an der Fotosynthese beteiligt. Anzeichen für Kupfermangel sind besonders gut bei Jungpflanzen zu erkennen, wenn sich die Blätter nicht ausrollen und zu einer harten Spitze verdörren. Des Weiteren wird die Befruchtung gehemmt oder verhindert, was eine schlechte Qualität und Ertragsausfälle zur Folge hat.

MYR-KUPFER ist ein natürliches biologisches Produkt – Ihrer Gesundheit und der Umwelt zuliebe. Es kann in Gebieten mit verschärftem Grundwasserschutz eingesetzt werden.

MYR-KUPFER reichert den Boden mit einer großen Menge von wertvollen, löslichen Mikroelementen an, die für die Wurzeln der Pflanzen sofort zugänglich sind, und gibt den Pflanzen eine natürliche Frische.

MYR-KUPFER verträgt sich mit allen gängigen Pflanzendüngemitteln und unterstützt sie, daher benötigen die Pflanzen weniger Behandlungen – mit enormer Ersparnis von Zeit und Geld.

MYR-KUPFER ist äußerst sparsam und daher sehr ökonomisch.

Anwendung: Vorbeugend oder bei Mangelerscheinungen von März bis September.

Flächendeckend in Gärten und auf Feldern				Obstaine/Bäume und Sträucher			
Wurzel/Boden		Blätter/Blüten		Flächendeckend Krone		Pro Pflanze	
100 m ²	ha	100 m ²	ha	100 m ²	ha	Wurzel	Krone
20 ml - 30ml	1,5 l - 2,5 l	20 ml	1,5 l - 2,5 l	-	1,0 l - 1,5 l	15 ml	20 ml - 25 ml

Zusammensetzung:

Stickstoff, gesamt	(N)	3,5 %
Kupfer (wasserlöslich)	(Cu)	5,0 %
Huminsäure		3,5 %
Aminosäure, pflanzlich, ungebunden		4,4 %
Biologischer organischer Kohlenstoff	(C)	20,0 %
Organische Substanz		35,0 %
pH-Wert		4,5

MYR-KUPFER ist ein biologisches Produkt.

Verfügbar in Gebinden von 1 l, 5 l, 10 l und 20 l.

Behältnis nicht in der Umwelt verlieren. Von Kindern und Haustieren fernhalten.

Bankverbindung: Deutsche Bank BLZ: 70070024 Konto: 0259010	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München USt-IdNr.: DE191617075	Telefon: 089 3614721 Telefax: 089 3614721 E-Mail: vertrieb@italpollina.de http://www.italpollina.de
---	--	---