

# Technisches Merkblatt AgroCyprum®

## Produktbeschreibung

**AgroCyprum®** ist ein Einspurenelement-Flüssigdünger auf Basis von elementarem Nanokupfer. Es versorgt die Pflanzen mit den notwendigen Mengen an Kupfer und verhindert Mangelerscheinungen. **AgroCyprum®** erfüllt die Anforderungen an einen EG-Dünger nach der EU-Richtlinie 2003/2003 für Düngemittel (Klasse E.1.3.f).

**AgroCyprum®** wird als Blattdünger und über die Wurzel verwendet. **AgroCyprum®** ist sowohl für den Feldanbau als auch für das Gewächshaus entwickelt worden. Auch für Rasenflächen.

**AgroCyprum®** wurde so entwickelt, dass das Kupfer von den Pflanzen besser und nachhaltiger assimiliert wird. Dadurch wird weniger Kupfer benötigt bei gleichzeitig besserer und nachhaltigerer Wirkung.

**AgroCyprum®** stärkt die Pflanzen und sorgt für bessere Toleranz.

## Technische Daten

Bezeichnung:	Wässrige Kupferdüngerlösung
Farbe:	Blaugrün
Dichte:	1,135

## Zusammensetzung

Kupfer	Cu	=	3%	(in Form von Nano- und Pico-Kupfer)
Aqua Pura (vitalisiert)	H <sub>2</sub> O			

## Gebinde

100 ml Kunststoffflasche mit Sicherheitsverschluss  
1 Liter Kunststoffflasche mit Sicherheitsverschluss

## Anwendungshinweise

**AgroCyprum®** ist ein Konzentrat mit 3% Kupfer und muss verdünnt werden. Die Verdünnung erfolgt mit Wasser. Die Ausbringung über das Blatt mit anderen Produkten wie Dünger und oder Pflanzenschutzmittel ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Ausgabe des technischen Merkblattes noch in Prüfung. Deshalb wird darum gebeten, bis zum Abschluss dieser Prüfungen (danach wird dieses TDB aktualisiert werden) **AgroCyprum®** unvermischt zu applizieren.

Bei der Ausbringung über die Bewässerung ist, falls möglich über einen separaten Tank oder über den Spurennährstofftank gegangen werden.

Für Rasenanwendungen ist die Applikation als Blattspritzung über das ganze Jahr möglich.

## Dosierungstabelle zur Nährstoffversorgung mit Kupfer

### Feldanbau

Kultur	Aufwandmenge pro Applikation	Häufigkeit	Anmerkungen
Weinreben, Tafeltrauben	30 ml pro Hektar	Zusammen mit dem AgroArgentum® als Blattspritzung.	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Feldgurken	30 ml pro Hektar	Erste Behandlung 4-Blattstadium, dann 3 Wochen später eine weitere Spritzung	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Leguminosen Feldanbau	30 ml pro Hektar	Eine Spritzung genügt. bei Ausbildung des 6. Bis 8. Blattes	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Getreide	30 ml pro Hektar	Erste Spritzung 3-Blatt-Stadium Zweite Spritzung Ende der Bestockung	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Mais	30 ml pro Hektar	Erste Spritzung im 6. Bis 8. Blattstadium. 2. Spritzung 3-4 Wochen später.	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Zucchini	30 ml pro Hektar	Erste Behandlung 4-Blattstadium, dann 3 Wochen später eine weitere Spritzung	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Kartoffeln	30 ml pro Hektar	Pflanzhöhe 15-20 cm	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Zuckerrüben	30 ml pro Hektar	Mit der letzten Herbizid- oder ersten Fungizidmaßnahme	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter
Rasenflächen	50 ml pro Hektar	Einmal pro Monat	Ideal zusammen mit AgroArgentum®. Wassermenge mind. 300 Liter

### Gewächshaus

Kultur	Aufwandmenge pro Applikation	Häufigkeit	Anmerkungen
Tomaten	30-50 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Gurken	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Paprika	30-50 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Zucchini	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Auberginen	50 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Melonen	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Erdbeeren	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Himbeeren	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank
Bohnen	30 ml	Pro Woche	Spurennährstofftank oder Kalziumtank

## Lagerung

Zwischen 5° C (frostempfindlich) und 25°C lagern. Mindestens haltbar 2 Jahre nach Abfülldatum (Codierung siehe Unterseite der Flasche)

## Wichtige Hinweise

Der Einsatz von AgroCyprum® zusammen mit AgroArgentum® verstärkt die Wirkung deutlich. Nur bei Bedarf einsetzen. Aufwandmengen nicht überschreiten.

## Entsorgung

Leere Gebinde können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Volle oder teilentleerte Gebinde in den Sondermüll.

## Sicherheit:

Unverdünnt Wassergefährdend.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren. Für professionelle Anwender ist das Sicherheitsdatenblatt auf Abruf zur Verfügung.

EU: Kennzeichnungsfrei

ADR: Kein Gefahrgut

Dieses technische Merkblatt wurde nach dem letzten Stand der Technik erstellt. Es werden jegliche Haftungen, die aus diesem Datenblatt entstehen könnten, abgelehnt. Die Angaben sind nicht bindend. Dieses technische Merkblatt stellt keinerlei Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar.

