

Kupfer

Kennzeichnung gemäß §4 DüMV

Stand 01.10.2006

EG - DÜNGEMITTEL

Kupfersulfat

25 % Cu wasserlösliches Kupfer

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

sePura GmbH, 97080 Würzburg

Wirkung von Kupfer

- Kupfer trägt zur Halmstabilität (Lignifizierung) bei
- Stabilisiert die Funktion der Chloroplasten und folglich den Photosyntheseprozess
- Kupfermangel tritt vermehrt auf humusreichen Böden (durch die Cu-Festlegung der organischen Substanzen) oder bei hoher N-Versorgung auf und kann sich u.a. durch taube Ähren und Rispen sowie Weißähigkeit zeigen

Anwendung:

- in ASL, AHL, HAS, AHSL, NP lösbar
- teilweise mit Fungiziden und Herbiziden ausbringbar - bitte Rücksprache halten

1 kg/ha entsprechen einer Kupfergabe von 250 g Kupfer pro ha. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Kupferversorgung in allen Kulturen:

0,35 - 1,05 kg/ha Kupfersulfat bei Blattdüngung in Wasser gelöst.

Getreide: Kupferversorgung und Verbesserung von Winterhärte, Ertrag, Standfestigkeit und Kornqualität

0,35 - 1,05 kg/ha Kupfersulfat ab dem 3-Blatt-Stadium bis zum Ende der Bestockung.

Weinbau: Vorbeugung und Behebung von Kupfermangel

Mehrere Anwendungen mit 0,35 - 1,05 kg/ha Kupfersulfat ab grünen Triebspitzen bis Traubenschluss

Hinweise zur Lagerung :

Kupfersulfat ist als schwach wassergefährdender Stoff eingestuft (WGK 1). Lagerbehältnisse sind entsprechend wasserrechtlicher Vorschriften zu gestalten.

Produktbeschreibung :

sofort wasserlöslich

Aussehen:	weiß, feinkristallin
Geruch:	ohne
pH-Wert (5% in Wasser, 20 °C)	6 - 8
Schüttdichte	0,9 - 1 g/cm ³
Freie Feuchte:	max. 1,5 %

Sonstige Eigenschaften:

- Kein Gefahrstoff im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.
- Unterliegt nicht den Vorschriften der ADR.
- Wassergefährdungsklasse 1, schwach wassergefährdend.

Vorstehende Angaben sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Abweichungen von Produktangaben sind gestattet, sofern sie unerheblich oder trotz aller Sorgfalt unvermeidlich sind.

sePura GmbH ◦ Alfred-Nobel-Strasse 38 ◦ D - 97080 Würzburg

Tel: +49 (0) 931 / 40 40 97 82 ◦ Fax: +49 (0) 931 / 40 40 97 77

Email: info@sepura.de ◦ Internet: <http://www.sepura.de>