

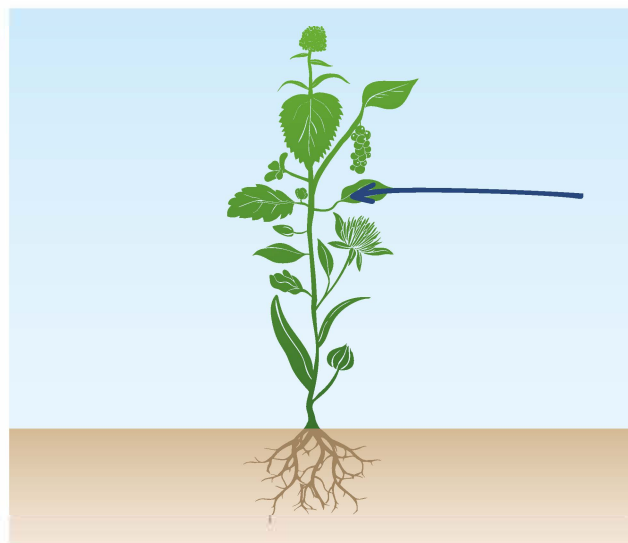
Cu 380



***Měď (Cu)** je zásadní pro metabolismus dusíku a tím i využití dusíkatých hnojiv. Je nezbytná pro tvorbu pylu a proces opylování u samosprašných rostlin. Tento prvek se podílí na syntéze bílkovin. Nedostatek mědi se projevuje zkroucením listů a způsobuje vypadávání zrn z klasů. U luštěnin je měď důležitá pro hlízkové bakterie, které fixují vzdušný dusík. Měď je prvek, který potlačuje rozvoj houbových i bakteriálních chorob.*

VÝHODY:

- zvyšuje tlak v kořenech, zlepšuje jejich průnik do půdy
- podporuje tvorbu kořenových vlásků
- stimuluje syntézu bílkovin, sacharidů a tuků
- zvyšuje odolnost proti nepříznivým podmínkám životního prostředí a chorobám
- stimuluje fotosyntézu, metabolismus živin a energie, rostliny rostou zdravější a silnější



SLOŽENÍ

Měď (Cu)

pH (1:10 H₂O)

Hustota 20 °C, g/ml

Podíl %

26,0

1,0-2,0

1,42-1,47

Množství g/l

380

BALENÍ



Doporučení pro hnojení přípravkem IKAR Cu 380:

Plodiny	Míra hnojení	Způsob a doba hnojení
Obilniny	0,2-0,5 l/ha	Ošetření listů – vhodné pro hnojení na počátku růstu (při teplotě +10 °C (postřik při mrazech se nedoporučuje) Rostliny měď potřebují vždy po dodání větší dávky dusíku do půdy.
Olejniny		
Luskoviny		
Řepa		
Kukuřice		
Brambory	0,1–0,5 l/100 l vody	
Zelenina	0,1–0,5 l/100 l vody / zalévání 0,3–0,5% roztokem	Ošetření listů / zalévání na počátku vegetace
Ovocné výsadby		Postřik na počátku vegetace a po sklizni
Réva vinná		Postřik před květem a se závěrečným fungicidem proti peronospoře
Okrasné rostliny a sazenice		Ošetření listů / zalévání na počátku a ke konci vegetace

*Roztok 0,3-0,5% (300-500 ml / 100 l vody).

KOMPATIBILITA

Cu 380 lze používat v kombinaci s mnoha hnojivy a pesticidy (insekticidy, fungicidy). **Nepoužívejte** v kombinaci s produkty s obsahem sulfátů, minerálních olejů nebo zásaditých produktů (pH > 8). Než ho namícháte, doporučuje se namíchat malé množství směsi, aby se zjistilo, zda se v ní netvoří usazeniny. Doporučuje se také postřikovat malou oblast pro kontrolu, zda nemá směs na rostliny fyto toxické účinky.