



Heptaglukonát

Smáčivý
a vazební
efekt

Balení	Hustota
10l kanystr	1,3
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně

Působení hnojiva:

GLUCONEX Cu je organicky vázaná měď, tato univerzální formulace, zcela vyvážená a speciálně přizpůsobená potřebám všech plodin vykazující nedostatek mědi. Živiny jsou zcela rozpustné.

Jde o je vysoce koncentrovaný kapalný koncentrát, který řeší nedostatek mědi.

Nedostatek mědi má vliv na tvorbu barevných pigmentů a tzv. modrého proteinu, který funguje jako činidlo při fotosyntéze pro přenos elektronů. V důsledku nedostatku mědi se snižuje asimilace a narušuje se tvorba generativních orgánů (semena, zrna v obilce...). Měď ovlivní stabilitu chlorofylu v rostlině, při nedostatku mědi jsou rostliny vybarvené a lépe probíhá fosforylační asimilace.

Lehce dostupná energie z obsaženého cukru (heptaglukonátu) slouží jako její krátkodobý zdroj pro překonání stresu a nastartování metabolismu rostliny.

Doporučení:

Plodiny	Dávka	Poznámka
Obilniny – ozimé, jarní	2 l/ha 1 l/ha	1–2 aplikace od začátečních stadií do velikosti klasu 1 cm po vytvoření druhého kolínka
Řepka ozimá	1l/ha	1 aplikace v prodlužovacím růstu
Cukrová řepa	1–2 l/ha	Po zakrytí řádků
Vinná réva	1–2 l/ha	6–7 aplikací před kvetením do tvorby plodů (dávku specifikovat podle odrůdy révy a odhadovaná výši sklizně)
Zelenina plodová (rajčata, paprika, lilek ...) cibulová (česnek, cibule, pór ...) kořenová (celer, mrkev ...) salát (salát, eskariol, čekanka ...)	1–2 l/ha	2–4 aplikace a plně vyvinutou listovou plochu
Týkvovité – meloun, cuketa, okurky	1–2 l/ha	3 aplikace od tvorby plodů, v rozmezí 10 dnů
Jahody	1–2 l/ha	V roce výsadby – 3 aplikace v průběhu vegetace V roce sklizně: 3–4 aplikace ve fázi růstu (fáze B až G)
Peckoviny – broskvoně, meruňky, třešně, višně	2 l/ha	ve fázi A / fázi B a E / fázi G a I (dávku specifikovat podle místních podmínek výživy a vegetace)
Jádroviny	2 l/ha	3 aplikace od fáze C do E. Potom 2–3 aplikace od fáze F do H. Neošetřujte odrůdy jablek a hrušek, které jsou náchylné k rzivosti
Kukuřice (proteinová, olejnatá)	1–1,5 l/ha	1–2 aplikace na dobře vyvinutou listovou plochu



Gluconex Cu

ES hnojivo

Složení:

Prvky	Cu
Koncentrace %	6
Obsah živin g/l	80