

**HYCOL-Cu**  
**Pomocný rostlinný přípravek**

Výrobce: **G M CHEMIE, spol. s r.o., Komárov 140, 763 61 Napajedla**

Číslo rozhodnutí o registraci: **4187**

Chemická a fyzikální vlastnost	Hodnota v g/l	Hodnota v %
Měď jako Cu	40	3,2
Sušina	180	14,0
Dusík jako N	10	0,8
Hořčík jako MgO	5	0,4
Síra jako S	15	1,2
Hodnota pH	3,5-5,5	

**Obsah rizikových prvků:** splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arzen 20, chrom 50.

**Rozsah a způsob použití**

**HYCOL-Cu** je kapalný přípravek pro rychlé odstranění deficitu mědi (Cu) u kulturních rostlin. Koncentrovaný roztok dále obsahuje vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, hořčík a síru.

V případě nedostatku pro rostlinu přijatelné mědi je omezena tvorba generativních orgánů, stagnace výnosů zrna obilnin. Měď ovlivňuje stabilitu chlorofylu, při nedostatku mědi je omezena fotosyntéza. Aplikuje se formou hnojení na list na dobře vyvinuté rostliny.

Jednorázová dávka koncentráту aplikací na list je 1l/ha formou 1% roztoku ve vodě (1 l přípravku do 100 l vody). Naředěný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační nádoby po práci dobře propláchněte vodou. Případnou možnost tank mixu s pesticidy je nutno předem konzultovat s výrobcem daného pesticidu.

**Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:**

**Varování.** H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H315 Dráždí kůži. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah/obal: prázdný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo predejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Obsahu síran měďnatý.

**Skladování:**

Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozmezí 5 - 30°C.

Čisté odpadní obaly předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů.

**Přípravek se dodává balený.**

**Objem balení:**

**Doba použitelnosti:** min. 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech.

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**

