



# GM<sup>®</sup>

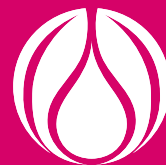
CHEMIE  
spol. s r.o.



Kolagenní  
aminokyseliny

# BIHOP K<sup>+</sup>

Vysoký obsah Zn



**Roztok stopových prvků, hořčíku a draslíku  
s kolagenními aminokyselinami**  
**Regenerační a antistresový účinek**

**Rozsah a způsob použití:** BIHOP K<sup>+</sup> je kapalný přípravek pro foliární výživu chmele, kukuřice, slunečnice a máku, resp. plodin s deficitem zinku. Účinnou složkou jsou vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny a stopové prvky – především zinek. Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst a vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích, takže doporučena je aplikace při poškození rostlin. Aplikuje se za stálého počasí, foliárně, formou vodních roztoků společně s kapalnými hnojivy, případně s přípravky na ochranu rostlin po konzultaci s jejich výrobcí. Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráta 5 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:50. Nejvhodnější doba aplikace je v ranních a večerních hodinách. Nafeděný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační nádoby po práci dobře propláchněte vodou. **Aplikace:** Chmel, 2 – 3 x v období od závěrečné fáze dlouhivého růstu chmele až do začátku kvetení. Mák, těsně před květem v dávce 5 l/ha, ne s kontaktními herbicidy. Slunečnice při indikaci nedostatku zinku, v dávce 5 l/ha. Kukuřice, po vytvoření lat v dávce 5 l/ha. **Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Obsahuje síran zinečnatý hydrát. **Skladování:** Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozmezí 0 – 30 °C. Zmrznutí a rozmrznutí nemá vliv na původní vlastnosti. Čisté odpadní obaly předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů. **Doba použitelnosti:** Min. 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech. **Pomocný rostlinný přípravek.**

Balení:

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže

Vyrobí: GM Chemie spol. s r.o.,  
Kamároev 140, 763 61 Napajedla  
IČO: 25546953  
tel.: +420 608 474 370  
e-mail: gmchemie@gmail.com  
www.gmchemie.cz

Obsah rizikových prvků: splňuje zákonem  
stanovené limity v mg/kg pomocné  
látky Kadmiem 1, sírove 10, rtuť 1, arzen  
10, chrom 50.

Ě. rozhodnutí o registraci: 3834

## Chemické fyzikální vlastnosti:

Cellkový dusík v původním

vzorku jako N v % min. 5,0

Sušina v % min. 40,0

Hořčík jako MgO v % min. 1,5

Draslík jako K<sub>2</sub>O v % min. 1,5

Zinek jako Zn v % 1,5

Hodnota pH od 5,0 do 6,5

Obsahuje kolagenní aminokyseliny,  
dále Fe, Mn a Mo.

www.gmchemie.cz

