

Kolagenní  
aminokyseliny

**GM**<sup>®</sup>  
**CHEMIE**  
spol. s r.o.

# HYCOL-K<sup>+</sup> OBILNINA

Pomocný rostlinný přípravek pro standardní zemědělství

Přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky, hořčík a draslík.

Zvyšuje aktivitu chlorofylu a prodlužuje vegetační dobu.

**Rozsah a způsob použití: HYCOL-K+ obilnina** je kapalný přípravek vyvinutý pro foliární výživu obilnin, cukrovky, brambor. Složení a poměr jednotlivých prvků bylo navrženo na základě rozborů půdy a požadavků rostlin na mikroelementy. Účinnou složkou jsou vodorozpuštěné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky, hořčík a draslík. Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst a vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zvyšuje aktivitu chlorofylu a prodlužuje vegetační dobu. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích. Nenahrazuje základní hnojny. **Aplikuje** se za stálého počasí, foliárně formou vodních roztoků společně s kapalnými hnojivy, případně přípravky na ochranu rostlin po konzultaci s jejich výrobcí. Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráту 4 - 5 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je v ranních a večerních hodinách. Nafeděný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikáční nádoby po práci dobře propláchněte vodou. - termín aplikace u obilnin je při konci odnožování až začátku sloupkování a před metáním - u cukrovky těsně před a po zapojení porostu, s fungicidy proti cercosporéle - u brambor lze 2x společně s ochranou proti plísni bramborové - **VZDY PŘI NUTNOSTI REGENERACE POROSTŮ! Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. **Skladování:** Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti největšímu početnostním vlivům v doporučeném teplotním rozmezí 0 - 30 °C. Zmrznutí a rozmrznutí nemá vliv na původní vlastnosti. Čisté odpadní obaly předat do sběru krecyklování, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů. Pomocný rostlinný přípravek.

Balení:

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže

Vyrobil: **GM Chemie spol. s r.o.**  
Kamárov 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  
Kadmium 1, selen 10, zinek 1,  
arzen 10, chrom 50.

Č. rozhodnutí o registraci: 3985

## Chemické fyzikální vlastnosti:

Cellkový dusík v původním vzorku jako N v %	min. 7,0
Sušina v %	min. 40,0
Draslík jako K <sub>2</sub> O v %	min. 1,0
Hořčík jako MgO v %	min. 4,0
Bór jako B v %	0,05
Mangan jako Mn v %	0,1
Měď jako Cu v %	0,05
Molybden jako Mo v %	0,001
Zinek jako Zn v %	0,2
Železo jako Fe v %	0,04
Síra jako S v %	min. 0,1
Hodnota pH	od 5,5 do 7,5

Obsahuje kolagenní aminokyseliny

Výhodná společná aplikace s fungicidy  
– synergie

[www.gmchemie.cz](http://www.gmchemie.cz)