

Kolagenní  
aminokyseliny

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

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

Pomocný rostlinný přípravek pro standardní zemědělství

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

Podpora růstu, vývoje a tvorby reprodukčních orgánů.

**Rozsah a způsob použití:** HYCOL-K+ olejnina je kapalný přípravek pro foliární výživu olejin, zejména řepky. Složení a poměr jednotlivých prvků bylo navrženo na základě rozborů půdy a požadavků rostlin na mikroelementy. Účinnou složkou jsou vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky, hořčík a draslík. Příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst a vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích. Nenahrazuje základní hnojiva. Aplikuje se za stálého počasí, foliárně formou vodných roztoků společně s kapalnými hnojivy, případně s přípravky na ochranu rostlin po konzultaci s jejich výrobcí. Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráta 4 - 5 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je v ranních a večerních hodinách. Nareděný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikáční nádoby po práci dobře propláchněte vodou. • termíny aplikace u řepky: jarní regenerace až obrůstání listových růžic (insekticidy proti krytonosci a blýskáčkovi), fáze prodloužovacího růstu s fungicidy, butonizace až těsně před květem • mák: ve fázi plně vyvinuté listové růžice až do začátku prodloužovacího růstu, případně s fungicidy při výskytu plísňe makové, těsně před květem s insekticidy proti krytonosci • slunečnice: od vytvoření 5 listů do počátku květu, případně po odkvetu s fungicidy - **VÝDY PŘI NUTNOSTI REGENERACE POROSTŮ!** Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci: Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte styku s očima, kůží nebo oděvem. **Skladování:** Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozsahu 0 - 30 °C. Zmrazení a rozmrazení nemá vliv na původní vlastnosti. Čisté odpadní obaly předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů. Pomocný rostlinný přípravek.

Balení:

Datum výroby:

Číslo výrobní řadění

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

Obsah různých prvků: splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky  
Kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,  
arzen 10, chrom 50.

Č. rozhodnutí o registraci: 3984

## Chemické fyzikální vlastnosti:

Čelkový 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 %	0,25
Mangan jako Mn v %	0,02
Měď jako Cu v %	0,1
Molybden jako Mo v %	0,005
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)