

**HYCOL-K⁺ obilnina
pomocný rostlinný přípravek**Výrobce: **G M CHEMIE, spol. s r.o., Komárov 140, 763 61 Napajedla**Číslo rozhodnutí o registraci: **3985**

Chemická a fyzikální vlastnost	hodnota
Celkový dusík v původním vzorku jako N v% min.	7,0
Sušina v % min.	40,0
Draslík jako K ₂ 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	5,5 – 7,5

Obsahuje kolagenní aminokyseliny.

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

Rozsah a způsob použití:

HYCOL-K⁺ obilnina je kapalný přípravek vyvinutý pro foliární výživu obilnin, cukrovky, brambor. Účinnou složkou jsou vodorozpustné 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 hnojení.

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 koncentráту 4 - 5 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je v ranních a večerních hodinách. Naředený přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační 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, společně s fungicidy
- u brambor lze aplikovat 2x společně s ochranou proti plísni bramborové
- vždy při nutnosti regenerace porostů!

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

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.

Přípravek se dodává balený. Objem balení:

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

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže: