

Kolagenní
aminokyseliny

GM[®]
CHEMIE
spol. s r.o.

HYCOL-BMgS

Rozsah a způsob použití: HYCOL-BMgS je kapalný přípravek pro foliární výživu kulturních rostlin jehož účinnou složkou jsou vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, bór, síra a hořčík. Přípravek pozitivně ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst, vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích a nahrazuje deficit bóru, síry a hořčíku. Aplikuje se za stálého počasí, foliárně formou vodních roztoků společně s přípravky na ochranu rostlin po konzultaci s jejich výrobcí. Aplikuje se především na dvouvlákně rostliny. Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráту 2-3 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je v rámci a večerních hodinách. Naredění přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikací nádobu po práci dobře propláchněte vodou. U fepeký počínaje podzimním ošetřením přes fázi DC29-35 až po začátek květu (spolu s HYCOL-K+olejina), u slunečnice a máku - těsně před květem možno společně s HYCOL-K+olejina, u cukrovky po zapojení porostu možno společně s HYCOL-K+obilnina, u révy vinné - po odkvětu. **Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:** S20/21 Nejezte, nepijte, nekuřte při používání. S24/25 Zabráňte kontaktu s očima a pokožkou. S26 Při zasazení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a rukavice. **Skladování:** Skladujte v původních obalech, v místnostech chráněných proti vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozsahu 5-30°C. Čisté odpadní obaly předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů.

Balení:

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže

Vyrobil: **GM Chemie spol. s r.o.**
Kamárov 140, 763 61 Napajedla
IČ: 25546952
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, rtuť 1,
arsen 10, chrom 50.

Č. rozhodnutí o registraci: 3137

Chemické fyzikální vlastnosti:

| | |
|---|---------------|
| Cellkový dusík v původním vzorku jako N v % | 1,5 |
| Sušina v % | 40,0 |
| Hořčík jako MgO v % | 2,0 |
| Bór jako B v % | 6,0 |
| Síra jako S v % | 2,0 |
| Podnota pH | od 6,5 do 8,0 |

Obsahuje kolagenní aminokyseliny



www.gmchemie.cz