



CHEMIE
spol. s r.o.

**Kolagenní
aminokyseliny**

Hycol-E VÍNO



Přípravek určený pro výživu ekologicky pěstované révy vinné

Roztok stopových prvků a hořčičku s kolagenními aminokyselinami

Regenerační a antistresový účinek.

Rozsah a způsob použití: Hycol-Evíno je kapalný přípravek vyvinutý speciálně pro foliární výživu ekologicky pěstované révy vinné. Složení a poměr stopových prvků, draslíku a hořčičku bylo navrženo na základě rozboru půdy, listů a hrozny na vybraných moravských vinařích. Účinnou složkou jsou vodorozpuštěné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky, draslík a hořčík. Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst, vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích, velmi vhodná je aplikace při poškození porostů. Nenahrazuje základní hnojivo. Používá se ve formě 0,5% roztoku (50 ml Hycol-Evíno do 10 l vody v postřikovači). Vhodná je opakovaná aplikace během vegetace po 3 týdnech. Aplikaci provádějte v ranních a večerních hodinách. Nafeděný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikční nádoby po práci dobře propláchněte vodou. Doporučená jednorázová dávka hnojiva je 5 l/ha, doba první aplikace závisí na velikosti listové plochy a intenzitě růstu. Obecně asi od poloviny srpna. Poslední aplikaci provádějte do konce srpna. **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 vnějším povětrnostním vlivům v doporučeném teplotním rozmezí 0 – 30 °C. Zmraznutí a rozmraznutí 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

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 Kadimim 1, sírove 10, rtuť 1, arsen 10, chrom 50.

É. rozhodnutí o registraci: 3879

Chemické fyzikální vlastnosti:

Cellkový dusík v původním vzorku jako N v %	min. 5,0
Sušina v %	min. 40,0
Hořčík jako MgO v %	min. 0,5
Draslík jako K ₂ O v %	min. 2,2
Zinek jako Zn v %	0,2
Železo jako Fe v %	0,08
Hodnota pH	od 5,5 do 7,0

Obsahuje kolagenní aminokyseliny, dále B, Mn a Mo.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

www.gmchemie.cz