

Kolagenní
aminokyseliny

GM[®]
CHEMIE
spol. s r.o.

Hycol-E OBILNINA

Pomocný rostlinný přípravek pro ekologické zemědělství

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

Podpora růstu, vývoje a tvorby reprodukčních orgánů.

Rozsah a způsob použití: Hycol E obilnina je kapalný přípravek vyvinutý speciálně pro foliární výživu ekologicky pěstovaných obilnin, cukrovky, brambor. Složení a poměr stopových prvků, draslíku a hořčíku bylo navrženo na základě rozborů půdy a požadavků rostlin na stopové prvky, s ohledem na použití v ekologicky pěstované produkci. Účinnou složkou jsou vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, stopové prvky, hořčík a draslík. Přípravek pozitivně 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.** Podle způsobu použití se jednorázová dávka koncentráту 4 - 5 l/ha ředí vodou přibližně v poměru 1:100. Nejvhodnější doba aplikace je ve večerních hodinách. Naředěný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikáční nádoby po práci propláchněte vodou. - termín aplikace u obilnin je při konci odnožování až začátku sloupkování a před metáním - u cukrovky těsně před a po zapojení porostu - u brambor lze 2x při dobré vyvinutém listu - **VŽDY 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. Zmrznutí a rozmrznutí 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 šarže

Vyrobil: **GM Chemie spol. s r.o.**
Kamároev 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, rtuť 1,
arsen 10, chrom 50.

Č. rozhodnutí o registraci: 3980

Chemické fyzikální vlastnosti:

Cellkový dusík v původním vzorku jako N v %	min. 6,0
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 %	0,04
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

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