

Kolagenní
aminokyseliny

GM[®]
CHEMIE
spol. s r.o.

HYCOL-E OLEJNINA

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 olejnína je kapalný přípravek vyvinutý speciálně pro foliární výživu ekologicky pěstovaných olejnin, 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. Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst, vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů. Zlepšuje adaptabilitu rostlin ve stresových situacích. Nenahrazuje základní hnojivo. **Aplikuje se** za stálého počasí, foliárně formou vodních roztoků. 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. Nareděný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikáční nádoby po práci dobře propláchněte vodou. - termíny aplikace u řepky: jarní regenerace až obrůstání listových růžic, fáze prodlužovacího růstu a fáze butonizace až těsně před květem - mák: ve fázi plně vyvinuté listové růžice až do začátku prodlužovacího růstu, pak těsně před květem - slunečnice: od vytvoření 5 listů do počátku květu, při regenerační aplikaci možno i po odkvětu - **VZDY 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 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. Pomocný rostlinný přípravek.

Balení:

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže

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 růžkových prvků: splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky
Kadmium 1, síra 10, zinek 1, arzen 10, chrom 50.

Ě. rozhodnutí o registraci: 3983

Chemické fyzikální vlastnosti:

| | |
|---|---------------|
| Cellkový dusík v původním vzorku jako N v % | min. 6,0 |
| Sušina v % | min. 35,0 |
| Draslík jako K ₂ O v % | min. 1,0 |
| Hořčík jako MgO v % | min. 4,0 |
| Bór jako B v % | 0,2 |
| 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 |
| Podoba 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