

HYCOL-MgN
Pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: **G M CHEMIE, spol. s r.o., Komárov 140, 763 61 Napajedla**
Číslo rozhodnutí o registraci: **4177**

Chemická a fyzikální vlastnost	hodnota
Sušina v %	40,0
Dusík jako N v %	9,0
Hořčík jako MgO v %	7,0
Hodnota pH	od 5,5 do 7,0
Obsahuje bór (B), měď (Cu), železo (Fe), mangan (Mn), molybden (Mo), zinek (Zn)	

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

Rozsah a způsob použití

HYCOL-MgN je kapalný přípravek pro rychlé dodání dusíku (N) a hořčíku (Mg) rostlinám. Koncentrovaný roztok obsahuje dusík ve třech formách - amidické, amoniakální a nitrátové. Amidická forma dusíku má původ v hydrolyzovaném kolagenu. Vzniklé deriváty jsou přírodní oligopeptidy a aminokyseliny.

Přípravek příznivě ovlivňuje řadu biochemických reakcí rostlin, podporuje jejich růst, vývoj a tvorbu reprodukčních orgánů.

Přípravek se aplikuje formou hnojení na list na dobře vyvinuté rostliny. Jednorázová dávka koncentráту aplikací na list je 3-5 l/ha formou 1% roztoku ve vodě (1 l hnojiva do 100 l vody). Naředitý přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační nádoby po práci dobře propláchněte vodou. Případnou možnost tank mixu s pesticidy je nutno předem konzultovat s výrobcem daného pesticidu.

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 5 - 30 °C.

Čisté odpadní obaly předat do sběru k recyklaci, nebo ke zneškodnění ve spalovně odpadů.

Hnojivo se dodává balené.

Objem obalové jednotky: 20 l, 600 l, 800 l, 1000 l.

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

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže: