

HYCOL-Zn

Pomocný rostlinný přípravek

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

Číslo rozhodnutí o registraci: **4189**

Chemická a fyzikální vlastnost	Hodnota v g/l	Hodnota v %
Zinek jako Zn	80	6,5
Sušina	300	24,6
Dusík jako N	10	0,8
Hořčík jako MgO	5	0,4
Síra jako S	20	1,6
Hodnota pH	5,0-7,0	

Obsah rizikových prvků: splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arzen 20, chrom 50.

Rozsah a způsob použití

HYCOL-Zn je kapalný přípravek pro rychlé odstranění deficitu zinku (Zn) u kulturních rostlin. Koncentrovaný roztok dále obsahuje vodorozpustné přírodní oligopeptidy, aminokyseliny, hořčík a síru.

Zinek v rostlině je součástí enzymů, aktivuje řadu enzymových reakcí. Hraje významnou roli při syntéze nukleových kyselin. Rovněž ovlivňuje syntézu bílkovin.

Aplikuje se formou hnojení na list na dobře vyvinuté rostliny.

Jednorázová dávka koncentráту aplikací na list je 1- 2 l/ha formou 0,5 - 1% roztoku ve vodě (max. 1 l hnojiva do 100 l vody). Naředěný přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikací 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:

Nebezpečí. H302 Zdraví škodlivý při požití. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Odstraňte obsah/obal: prázdný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Obsahuje síran zinečnatý.

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.

Přípravek se dodává balený.

Objem balení:

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

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže:

