

HYCOL - peckovina
Pomocný rostlinný přípravek

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

Číslo rozhodnutí o registraci: **4297**

Chemické a fyzikální vlastnosti	Hodnota v %
Sušina	min. 35,0
Celkový dusík jako N	min. 4,0
Draslík jako K₂O	min. 1,5
Hořčík jako MgO	min. 1,5
Bór jako B	0,1
Mangan jako Mn	0,1
Železo jako Fe	0,05
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-jádrovina je kapalný přípravek vyvinutý pro listovou výživu třešní a višní. Stopové prvky jsou v něm vázány na koncové skupiny původem přírodních aminokyselin. Koncentrovaný roztok dále obsahuje hořčík a draslík.

Jednorázová dávka koncentráту aplikací na list je 5 l/ha formou 0,5 - 1 % roztoku ve vodě (max. 1 l přípravku do 100 l vody). První postřik se provádí po vyvinutí dostatečně velké listové plochy. Přibližně od poloviny května do konce července ve dvou až třech opakováních v závislosti na vývoji vegetace a ranosti odrůdy. Při indikaci nedostatku vápníku je možná střídavá aplikace tohoto přípravku s přípravkem HYCOL-E Ca střídavě po 14 až 20 dnech.

Naředený přípravek spotřebujte do 3 dnů. Aplikační nádoby po práci dobře propláchněte vodou. V případě aplikace přípravku na stromy v běžné produkci je možnost tank mixu s pesticidy. To 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 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.

Přípravek se dodává balený. Objem balení:

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

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže:

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.