

## MOLYSOL

Výrobce: Lovochemie a.s., Tereziánská 57, Lovosice

číslo typu: 15.4

číslo ohlášení: O313

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Molybden jako Mo v %	4,0
pH (ředěno vodou 1:5)	5,5-7,5
Hustota v kg/l při 20 °C	Cca 1,08

### Obsah rizikových látek:

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity: (mg/kg hnojiva) kadmium 1; olovo 10; rtuť 1, arsen 20; chrom 50.

### Použití:

Nejvhodnější použití hnojiva je na začátku vegetace po olistnění kultur. Další aplikace provádíme v průběhu vegetace.

### Aplikace:

Aplikuje se v dávkách 2 až 3 litry koncentrátu na hektar minimálně ve 300 litrech vody.

Plodina	Období aplikace	Dávkování v l/ha	Počet aplikací
Řepka ozimá	1. aplikace: postmergentně 2. aplikace: do kvetení	1 až 2	2
Květák, kapusta	1. aplikace: do kvetení 2. aplikace: do tvorby růžic	2	2
Jádroviny, peckoviny	počátek růstu plodů	2	1
Hrách	preemergentně	2	1
Vojtěška	v průběhu vegetace	2	2

Pro aplikaci platí obecné zásady foliární výživy rostlin, tj. nejvhodnější doba pro aplikaci je za vyšší relativní vlhkosti a nižších teplotách. Optimální je brzy po ránu anebo večer.

### Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

#### Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

#### Signální slovo:

Odpadá.

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení:

Odpadá.

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO- KOM, a.s. Praha.

### Doprava a skladování:

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod + 5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností +/- 3 %.

**Objem balení:** 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrů a cisterny  
**Doba použitelnosti:** min. 24 měsíců při skladování v původních obalech  
**Datum výroby:**