

## LOVOSOL NPK 12-8-10

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

číslo typu: 5.4

číslo ohlášení: O311

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	12,0
Močovinový dusík jako N v %	11,0
Fosfor jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	8,0
Draslík jako K <sub>2</sub> O v %	10,0
pH zředěného roztoku (1:5)	6,3-7,3
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,26

### Obsah rizikových látek:

Splňuje zákonem stanovené limity: (mg/kg hnojiva, u Cd v mg Cd/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) kadmium 50; olovo 15; rtuť 1; arsen 20; chrom 150.

### Použití:

Hnojivo zředěné vodou je univerzálním hnojivem pro zahrádkáře. Aplikuje se záhlvkou nebo postřikem. Po zředění se používá k základnímu hnojení a pěstování většiny plodin a kultur. Při dodržení podmínek hnojení rostlin je hnojivo beze zbytku rostlinami spotřebováno a nedochází k zasolování půdy.

Hnojivo se používá zejména na jaře před setím nebo výsadbou resp. před počátkem vegetace zahradních plodin. U vytrvalých kultur lze provádět hnojení i po sklizni. Používá se i k dodatečnému listovému hnojení rostlin, zejména když je příjem živin kořeny ztížen. To může být např. za nepříznivého počasí. Listová výživa se provádí v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení. Listová výživa se provádí během hlavní vegetačního období v dílčích dávkách v desetidenních intervalech. Hnojivo je vhodné pro použití v oblastech ochranných pásem pitné vody.

### Aplikace:

Odměřené množství hnojiva se nalije do 10 litrové konve, kam již byly nality 2 až 3 litry vody, a za stálého míchání se konev naplní vodou na požadovaný objem.

### 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:** minimálně 24 měsíců v původních neporušených obalech  
**Datum výroby:**