

## LOVOSTABIL

Pomocný rostlinný přípravek

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

číslo rozhodnutí o registraci: 3882

LOVOSTABIL je pomocný rostlinný přípravek na úpravu tvrdosti vody s přidavkem karbonyldiamidu. Takto upravená voda se následně používá k ředění kapalných vícesložkových hnojiv vyráběných a dodávaných Lovochemií, a.s.

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Znak jakosti	Hodnota
Kyselina 2- hydroxy -1,2,3- propantrikarboxylová v % hmotn.	42-48 %
pH zředěného roztoku (1:5)	1,5-2,5
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,23

### Obsah rizikových látek:

Splňuje zákonem stanovené limity pro pomocné půdní přípravky: (mg/kg pomocného rostlinného přípravku): kadmium 1; olovo 10; rtuť 1; arsen 20; chrom 50.

### Použití:

LOVOSTABIL slouží k úpravě vody před ředěním kapalných NPK či NP hnojiv. Po aplikaci LOVOSTABILU do ředící vody a následném ředění kapalných vícesložkových hnojiv takto upravenou vodou se významně potlačí vypadávání nerozpustných solí.

### Aplikace:

Odměřená dávka LOVOSTABILU se nejprve intenzivně smíchá s postřikovou vodou (v dávce podle její tvrdosti). Nechá se od stát 20 minut a poté se přimíchají ostatní složky.

Celková tvrdost vody			Ředící poměr LOVOSTABIL : voda
v mmol/l	V německých stupních (° dH)	slovní vyjádření	
0,7–1,25	3,9-7	měkká	0,5 :100
1,26–2,5	7–14	středně tvrdá	0,75:100
2,5–3,75	14-21	tvrdá	1:100
> 3,76	>21,01	velmi tvrdá	1,25:100

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

### Výstražné symboly nebezpečnosti:



**Signální slovo:**  
Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Nebezpečné složky:**

Obsahuje kyselinu 2-hydroxy-1,2,3-propantrikarboxylovou

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:**