

LOVOSTABIL

Pomocný rastlinný prípravok

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

číslo rozhodnutia o registrácii: 3882

LOVOSTABIL je pomocný rastlinný prípravok na úpravu tvrdosti vody s prídavkom karbonyldiamidu. Takto upravená voda sa následne používa pri riedení kvapalných viaczložkových hnojív vyrábaných a dodávaných spoločnosťou Lovochemie, a.s.

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

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

Obsah rizikových látok:

Spĺňa zákonom stanovené limity pre pomocné pôdne prípravky: (mg/kg pomocného rastlinného prípravku): kadmium 1; olovo 10; ortuť 1; arsen 20; chrom 50.

Použitie:

LOVOSTABIL slúži k úprave vody pred riedením kvapalných NPK či NP hnojív. Po aplikácii LOVOSTABILU do riedenej vody a následnom riedení kvapalných viaczložkových hnojív, takto upravenou vodou, sa významne potlačí vypadávanie nerozpustných solí.

Aplikácia:

Odmeraná dávka LOVOSTABILU sa najskôr intenzívne rozmieša s postrekovacou vodou (v dávke podľa jej tvrdosti). Nechá sa odstáť 20 minút a potom sa primiešajú ostatné zložky.

Celková tvrdosť vody			Riediaci pomer LOVOSTABIL : voda
v mmol/l	V nemeckých stupňoch (°dH)	slovné vyjadrenie	
0,7 – 1,25	3,9 - 7	mäkká	0,5 : 100
1,26 – 2,5	7 – 14	stredne tvrdá	0,75 : 100
2,5 – 3,75	14 - 21	tvrdá	1 : 100
> 3,76	>21,01	veľmi tvrdá	1,25 : 100

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signálne slovo:

Pozor.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Nebezpečné zložky:

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

Preprava a skladovanie:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravných nádobách alebo iných obalových jednotkách dohodnutých s odberateľom. Skladuje sa v polyetylénových, sklolaminátových zásobníkoch alebo v pôvodných obaloch. Teplota výrobku pri skladovaní nesmie klesnúť pod +5 °C. Pri balených výrobkoch sa obaly plnia s presnosťou +/- 3 %.

Objem balenia: 0,5, 1, 5, 20, 1000 litrov, cisterny

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných obaloch

Dátum výroby: