

NITROZINEK

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

číslo typu: 1.9.2 so zinkom

číslo ohlásenia: O314

Chemické vlastnosti:

Znak akosti	Hodnota
Celkový dusík ako N v %	26,0
Močovínový dusík ako N v %	11,0
Amónny dusík ako N v %	9,0
Dusičnanový dusík ako N v %	6,0
Zinok ako Zn v %	5,0
Síra ako S v %	2,0
pH zriedeného roztoku (1:5)	7,5-8,5
Hustota v kg/l pri 20 °C	cca 1,34

Obsah rizikových látok: Hnojivo spĺňa zákonom stanovené limity: (mg/kg hnojiva) kadmium 1; olovo 10; ortuť 1, arzén 20; chróm 50.

Použitie:

Hnojivo sa používa koncentrované k priamej aplikácii do pôdy ako zdroj dusíku a zinku k základnému hnojeniu a prihnojeniu chmeľu, prípadne ďalších plodín s dobrou a strednou reakciou na hnojenie zinkom. Dodaním tohto stopového prvku sa eliminuje možnosť vzniku kučeravosti chmeľu.

Hnojivo sa nesmie riediť vodou a nesmie sa miesiť s inými druhmi hnojív s výnimkou hnojiva LOVODAM 30, s ktorým je miesiteľné v ľubovoľnom pomere.

Aplikácia:

Druh hnojenia	Dávkovanie v litroch na hektár	Termín aplikácie
základné	130-200	marec–apríl
1. prihnojenie	50-160	máj
2. prihnojenie	50-160	máj

Hnojivo sa aplikuje do pôdy pomocou aplikátoru kvapalných hnojív. Zariadenie sa namontuje na univerzálnu plečku do chmeľníc. Týmto spôsobom je možné odstrániť namáhavú fyzickú prácu pri manipulácii s hnojivom.

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

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signálne slovo:

Odpadá.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

Odpadá.

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: