

HNOJIVO ES LOVOSPEED

Výrobca: Lovochemie, a. s., Terezińska 57, Lovosice, 41002

Č. typu: C.1.1.1.

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Dusík celkový (ako N) v % hm.	24
Dusík močovínový (ako N) v % hm.	19
Dusík amónny (ako N) v % hm.	2,5
Dusík dusičnanový (ako N) v % hm.	2,5
Horčík (ako MgO) v % hm.	2
Síra (ako SO ₃) v % hm.	5
Zinok (ako Zn) v % hm.	0,01
Železo (ako Fe) v % hm.	0,04
Meď (ako Cu) v % hm.	0,04
Mangán (ako Mn) v % hm.	0,02
pH zriedeného roztoku (1:5)	6,5 – 8,5
Hustota v kg/l pri 20 °C	cca 1,26

Použitie:

Toto dusíkato-sírne hnojivo s obsahom horčíka a chelátovo viazaných mikroživín je vhodné na aplikáciu postrekom. Po zriedení sa používa na základné hnojenie pri pestovaní väčšiny plodín a kultúr. U vytrvalých kultúr sa môže hnojiť aj po zbere. Používa sa aj na dodatočné hnojenie rastlín živinami, hlavne ak je príjem živín koreňmi sťažený. Je vhodné pre foliárnu aplikáciu na rýchle doplnenie deficitného dusíka, síry a mikroživín. Dusík je majoritne zastúpený v amidickej forme a síra vo forme tiosíranovej. Doplnkovým účinkom tejto formy síry je zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým ochoreniam a niektorým savým škodcom. Hnojivo nenahrádza prípravok na ochranu rastlín.

Hnojivo sa aplikuje v ranných alebo večerných hodinách. Počas intenzívneho slnečného žiarenia hrozí pri citlivých kultúrach nebezpečenstvo popálenia.

Aplikácia:

Pre foliárnu aplikáciu je odporúčaná dávka hnojiva nasledujúca:

Plodina	Obdobie aplikácie	Počet aplikácií	Dávkovanie v l/ha
Slnečnica	Od BBCH 12 počas celého vegetačného obdobia	2 - 6	12 – 20
Kukurica	Od BBCH 13 počas celého vegetačného obdobia	2 - 6	12 - 20
Repka ozimná	1. BBCH 15 – 19 2. BBCH 55 – 59	2	1. 12 – 15 2. 17 – 20
Obilniny	Od BBCH 13 počas celého vegetačného obdobia	2 - 6	12 - 20
Cukrová repa	Od BBCH 12 počas celého obdobia vegetácie	2 - 6	12 – 20
Ovocné sady	Od kvitnutia počas celého obdobia vegetácie	2 - 6	5 – 10
Aromatické rastliny	Počas celého obdobia vegetácie	2 - 6	12 - 20

Aplikácia sa môže opakovať 2 – 6-krát v závislosti od deficitu živín

Pri aplikácii na poľných plodinách sa odporúča dávky hnojiva riediť 150 – 250 l/ha vody. V prípade aplikácie v ovocných sadoch sa dávka riedi 400 – 800 l/ha vody.

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

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signálne slovo:

Odpadá.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

Pri manipulácii dodržiavajte zásady osobnej hygieny, minimalizujte kontakt s pokožkou, nejedzte, nepite a nefajčite. Zásobníky, prepravné obaly a aplikačnú techniku je nutné po použití riadne prepláchnuť vodou. Chráňte pred kontaktom s priamym ohňom, horúcimi povrchmi a zápalnými zdrojmi.

Pokyny pre prvú pomoc:

Popis prvej pomoci: Ak sa prejavujú zdravotné problémy alebo v prípade pochybností vyhľadajte vždy lekársku pomoc a lekárovi odovzdajte informácie uvedené v bezpečnostnom liste.

Pri nadýchaní: Prerušte prácu a prejdite na čerstvý vzduch.

Pri styku s kožou: Odstráňte zasiahnutý odev, rýchlo opláchnite dostatočným množstvom vody. Neskôr dôkladne, ale bez veľkého mechanického dráždenia, sa umyte vodou a mydlom.

Pri zasiahnutí očí: Vyplachujte minimálne 15 minút prúdom čistej vody, nenechávajte postihnutého zavrieť oči. Ak postihnutý nosí kontaktné šošovky, pred preplachovaním mu ich odstráňte. Vyhľadajte očného lekára.

Pri požití: Vyplachujte ústa čistou vodou, vypite malé množstvo vody (cca 0,2 l). Nikdy nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a lekárovi ukážte obal zmesi alebo etiketu.

Doprava a skladovanie:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravníkoch alebo iných obalových jednotkách dohodnutých s odberateľom. Skladuje sa v polyetylénových, sklolaminátových zásobníkoch alebo v pôvodných obaloch. Pri skladovaní nesmie dôjsť k poklesu teploty skladovaného výrobku pod +5 °C. Chráňte pred priamymi slnečnými lúčmi. Skladujte v suchu a chlade. Udržujte obaly starostlivo uzavreté. Pri balených výrobkoch sú obaly plnené s presnosťou ±3 %.

Nebezpečné zložky

Objem balenia: 5; 10; 20; 600; 1 000 litrov a cisterny

Lehota spotreby: minimálne 24 mesiacov v pôvodných neporušených obaloch

Dátum výroby: