

FERTIMAG

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

Nezodpovedá typu

číslo rozhodnutia o registrácii: 3853

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Znak akosti	Hodnota
Celkový dusík ako N v %	8,0
Amonný dusík ako N v %	1,0
Dusičnanový dusík ako N v %	7,0
Horčík ako MgO v %	8,0
Zinok ako Zn v %	0,005
Meď ako Cu v %	0,005
Molybdén ako Mo v %	0,002
Mangán ako Mn v %	0,01
Železo ako Fe v %	0,02
Bór ako B v %	0,01
pH zriedeného roztoku (1:5)	5-7
Hustota v kg/l pri 20 °C	cca 1,34

Obsah rizikových látok:

Spĺňa zákonom stanovené limity: (mg/kg hnojiva) kadmium 1,0; olovo 10; ortuť 1; arzén 20; chróm 50.

Použitie:

Hnojivo sa používa ako dusíkato-horečnaté hnojivo prevažne na jar pred siatím alebo výsadbou resp. pred zahájením vegetácie záhradných plodín. U vytrvalých kultúr je možné aplikovať hnojenie aj po zbere. Používa sa aj k dodatočnému hnojeniu rastlín živinami, hlavne keď je príjem živín koreňmi sťažený. To môže byť napr. pri nepriaznivom počasí. Mimokoreňová výživa sa aplikuje v priebehu hlavnej vegetačnej doby v dielčích dávkach v minimálne 14-denných (u obilnín 21) odstupoch. Je vhodný najmä k rastlinám náročným na horčík (obilniny, chmeľ, karfiol, kapusta, hrach, fazuľa, zemiaky, paradajky, paprika, mrkva, vinič, ruže a iné) a pre pôdy s veľmi nízkym až vyhovujúcim obsahom horčíku. Pri pestovaní chmeľu sa hnojivo používa k mimokoreňovej výžive a sú s ním dosahované dobré výsledky ako pri zvyšovaní výnosov, tak aj kvality. Dobré sa tiež uplatňuje k mimokoreňovej výžive v úžitkovom a okrasnom záhradníctve. Mimokoreňová výživa sa používa v ranných alebo večerných hodinách. Pri intenzívnom slnečnom žiarení je u citlivých kultúr nebezpečenstvo popálenia. Ku hnojeniu izbových rastlín zálievkou sa hnojivo používa v malých množstvách, najlepšie v zmesi s LOVODAM 30 20+20 ml (objem jedného uzáveru od 5 a 20 l balenia) do 10 l vody.

Aplikácia:

Pri zálievke odporúčame pridávať hnojivo v koncentrácii 0,03 % (aplikácia hnojiva pri každej závlaha). V prípade občasného prídavku odporúčame zvýšiť koncentráciu na 0,2 % aplikačnej kvapaliny.

Plodina	Doba aplikácií	Počet aplikácií	Dávkovanie v l/ha
Zelenina	1. 2 týždne po výsadbe, ďalšie v intervale 2 týždňov	3-6	5-10
Olejniny	1. aplikácia: regeneračné hnojenie, ďalšia aplikácia v intervale 2 týždne	3-4	5-8
Vinič	1. aplikácia: tesne pred kvetom, ďalšie pri tvorbe bobúľ	3-8	6-8
Jadroviny, kôstkoviny	1. po odkvitnutí, ďalšie v 14 denných intervaloch	5-10	6-8

Kvetiny v kvetináčoch	V priebehu vegetačného obdobia ako 0,6 až 1,0 % roztok	4- 6	
Jahody	po odkvete	2- 4	4-8
Obilniny	1. aplikácia: regeneračné hnojenie, ďalšie v intervale 2 týždňov	2- 4	5-10
Zemiaky	1. aplikácia: po zapojení porastu, ďalšie po troch týždňoch	2- 4	8-10

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: