

LOVOSUR

Výrobca: Lovochemie, a. s.; Terezińska 57; 410 02 Lovosice

Číslo ohlásenia: 0944

Typ hnojiva: 1.9.2 so sírrou

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Dusík celkový (ako N) v %	15
Dusík amoniakálny (ako N) v %	10
Dusík amidický (ako N) v %	5
Síra celková (ako S) v %	22
pH zriedeného roztoku (1:5)	7– 9
Hustota v kg/l pri 20°C	cca 1,32

Obsah rizikových prvkov: Hnojivo spĺňa limity rizikových prvkov platných v ČR.

Rozsah a spôsob použitia:

Hnojivo zriedené vodou je univerzálnym hnojivom, aplikuje sa zálievkou alebo postrekom. Po zriedení sa používa na základné hnojenie pri pestovaní väčšiny plodín a kultúr. Je vhodné pre koreňovú aj listovú aplikáciu na rýchle doplnenie deficitného dusíka a síry. Síra je obsiahnutá v tiosíranovej forme. Sprievodným účinkom tejto formy síry je zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým ochoreniam a niektorým savým škodcom. Hnojivo nenahrádza prípravok na ochranu rastlín.

Pri použití podľa požiadaviek na hnojenie rastlín je hnojivo bezo zvyšku spotrebované a nedochádza k zasolovaniu pôdy. Používa sa aj na dodatočné listové hnojenie rastlín, hlavne v prípadoch, keď je príjem živín koreňmi sťažený. To môže byť napr. pri nepriaznivom počasí.

Hnojivo sa aplikuje v ranných alebo večerných hodinách. Počas intenzívneho slnečného žiarenia hrozí pri citlivých kultúrach nebezpečenstvo popálenia. Listová výživa sa vykonáva počas hlavného vegetačného obdobia v čiastkových dávkach v najmenej 14-denných odstupoch.

Aplikácia:

Pre foliárnu aplikáciu sa maximálne odporúčané dávky pohybujú v rozmedzí 3 - 6 l koncentrátu na hektár. Koncentrácia aplikovaného vodného roztoku je najvhodnejšia v rozmedzí 0,5 – 2 %.

Plodina	Obdobie aplikácie	Počet aplikácií	Dávkovanie v l/ha
Obilniny, olejniný	v čase metania až do kvitnutia	1 - 2	5
Strukoviny	pred kvitnutím	1 - 2	5
Repka olejná	4 až 6 listov predlžovací rast	2 - 3	5
Cukrová repa	4 až 6 listov	2 - 3	4 – 6
Listová zelenina	v priebehu vegetácie spolu s pesticídmi ako 0,5 % roztok	4 - 6	
Vinič	po nasadení plodov pri použití pesticídov ako 0,5 % roztok	6 - 8	
Jadroviny, kôstkoviny	po odkvete pri použití pesticídov ako 0,5 % roztok	5 - 10	
Chmeľ	počas celého vegetačného obdobia spolu s pesticídmi	4 - 6	3 - 5
Zemiaky	od vzídenia v intervale 14 dní	2 - 4	5

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

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná.

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Nie sú

Signálne slovo:

Nie je

Štandardné vety o nebezpečnosti:

Nie sú

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri manipulácii dodržiavajte zásady osobnej hygieny, minimalizujte kontakt s pokožkou, nejedzte, nepite, nefajčite. Zásobníky, prepravné obaly a aplikačnú techniku je nutné po použití riadne prepláchnuť vodou. Chráňte pred kontaktom s priamym ohňom, horúcimi povrchmi, zápalnými zdrojmi a kyselinami či zásadami. Na pracovisku je potrebné zabezpečiť dobré vetranie alebo odsávanie. Zamedzte tvorbe aerosólov.

Podmienky skladovania a doprava:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravných 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. Chráňte pred priamymi slnečnými lúčmi. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Skladujte v suchu a chlade, udržiavajte obaly starostlivo uzavreté. Otvorené nádoby je potrebné skladovať iba na dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od silných oxidačných činidiel, kyselín a zásad. Pri balených výrobkoch sú obaly plnené s presnosťou ± 3 %.

Objem balení: 0,5; 1; 5; 10; 20; 600 a 1000 litrov; cisterny.

Doba použiteľnosti: min. 24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch pri dodržaní podmienok skladovania

Dátum výroby:

DISTRIBÚTOR PRE SR:

AGROFERT a.s., organizačná zložka Agrochémia

Nobelova 34

836 05 Bratislava