

MOLYSOL

EÚ PRODUKT NA HNOJENIE

Výrobca: Lovochemie, a. s., Terezínská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika

Distribútor: AGROFERT, a.s., o.z. Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika

Označenie typu: PFC 1(C)(II)(a) Jednozložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Molybdén ako Mo v % hm., ako sodná soľ, vodorozpustný	4
pH zriedeného roztoku (1 : 5)	5,5 - 7,5
Hustota v kg/l pri 20 °C	cca 1,10

Hnojivo je kvapalné, bezfarebné až svetložltej farby.

Obsah kontaminujúcich látok: hnojivo spĺňa limity obsahu kontaminujúcich látok pre daný typ hnojiva podľa Nariadenia (EÚ) 2019/1009.

Použitie:

Najvhodnejšie použitie hnojiva je začiatkom vegetácie po olistnení kultúr. Ďalšiu aplikáciu robíme v priebehu vegetácie.

Aplikácia:

Aplikuje sa v dávkach 2 až 3 litre koncentráту na hektár, minimálne v 300 litroch vody.

Plodina	Obdobie aplikácie	Počet aplikácií	Dávkovanie v l/ha
Repka ozimná	1. aplikácia: postmergentne 2. aplikácia: do kvitnutia	2	1 - 2
Karfiol, kel	1. aplikácia: do kvitnutia 2. aplikácia: do tvorby ružíc	2	2
Malvice, kôstkoviny	začiatok rastu plodov	1	2
Hrach	preemergentne	1	2
Lucerna	v priebehu vegetácie	2	2

Pre aplikáciu platia všeobecné zásady pre foliárnu výživu rastlín, t. j. najvhodnejší čas na aplikáciu je pri vyššej relatívnej vlhkosti a nižších teplotách. Optimálne skoro ráno alebo večer.

Uvedené dávky vyjadrujú orientačné množstvo hnojiva odporúčaného na aplikovanie pre danú plodinu. Konkrétne dávky a celkové množstvo je nutné spresniť podľa lokálnych podmienok a platnej legislatívy. Veľmi vhodné je využiť rozbor pôdy a rastlín, prípadne ďalšie diagnostické nástroje.

Používať iba v prípade skutočnej potreby. Neprekračovať určené dávkovanie.

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

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signálne slovo:

Odpadá.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

Odpadá.

Zoznam všetkých zložiek tvoriacich viac ako 5 % hmotnosti hnojiva:

Molybdenan sodný CAS 7631-95-0 (CMC 1), kyselina citrónová CAS 77-92-9 (CMC 1)

Doplňujúce či podrobné informácie vzhľadom k bezpečnému zaobchádzaniu a vplyvu na životné prostredie, vrátane pokynov pre prvú pomoc, sú uvedené v bezpečnostnom liste daného hnojiva.

Tento výrobok je možné použiť v ekologickom poľnohospodárstve podľa Nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 a Nariadenia Komisie (ES) č. 889/2008 ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu.

Doprava a skladovanie:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravníkoch alebo iných obalových jednotkách dohodnutých s odberateľom. Skladujte v polyetylénových, sklolaminátových zásobníkoch alebo v pôvodných obaloch. Teplota výrobku pri skladovaní nesmie klesnúť pod + 5 °C.

Objem balenia: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1 000 litrov a cisterny

Spotrebujte do: 24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch a pri dodržaní podmienok skladovania

Dátum výroby: