

MOLYSOL UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG

Gyártó: Lovochemie, a.s., Terezínská 57, Lovosice, 410 02, Cseh Köztársaság

Forgalmazó: IKR Agrár Kft., 2943 Bábolna, IKR Park statisztikai számjel: 23198942-4611-113-11, Magyarország

Típusmegjelölés: PFC 1(C)(II)(a) Egyetlen mikroelemet tartalmazó szervesetlen trágya

Kémiai és fizikai jellemzők:

Összetétel	Érték
Molibdén, Mo tömeg %-ban, nátriumsó formájában, vízdoldható	4
a hígított oldat pH értéke (1: 5)	5,5 – 7,5
Sűrűség kg/l-ben 20 °C-nál	kb. 1,10

A műtrágya folyékony, színtelen vagy világossárga színű, szagmentes oldat. A műtrágya teljes mennyiségben kifejezve 3% nitrogént tartalmaz.

Szennyezőanyag tartalom: a műtrágya megfelel az adott műtrágyatípusra vonatkozó szennyezőanyag-tartalom határértékeinek az (EU) 2019/1009 rendelet szerint.

Felhasználás:

Elsősorban a molibdén hiány megelőzésére, kezelésére javasolt. Molibdén hiány savanyú kémhatású, illetve homokos talajokon fordulhat elő. Molibdén igényes növények: pillangósok, karfiol. A termék növényvédő szerekkel kijuttatható, felhasználás előtt minden esetben ajánlott keverési próba elvégzése.

Alkalmazás:

Javasolt alkalmazás az első levelek képződését követően. A következő kijuttatás 2 – 3 héttel később.

Kijuttatási dózis: 2 – 3 l/ha, 300 l/ha permetlével.

Kultúra	Kijuttatási időszak	Kijuttatások száma	Dózis l/ha
árpa	szárbaindulást követően a zászlóslevél megjelenéséig	1	1
napraforgó	6-8 levelestől csillagbimbós állapotig	1	2
őszi káposztarepce	1. kijuttatás: tőlevélrózsás állapottól 2. kijuttatás: a virágbimbós állapotig	2	2 – 3
karfiol, káposzta	1. kijuttatás: virágzásig 2. kijuttatás: virágrózsá, ill. fejképződésig	2	2
almatermésűek, csonthéjasok	gyümölcsnövekedés kezdetén	1	2
zöldborsó	vegetáció elején	1	2
lucerna	vegetáció elején	1	2

A kijuttatás módjára a lombtrágyázás általános szabályai érvényesek, vagyis a legmegfelelőbb a magasabb relatív páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet mellett történő kijuttatás. Optimális napszak a kora reggel, ill. kora este és/vagy borult időben.

A megadott dózisok az adott növénykultúrához ajánlott hozzávetőleges műtrágyamennyiséget fejezik ki. A konkrét dózisokat és teljes mennyiségeket a helyi feltételeknek és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell meghatározni. A talaj- és növényanalízisek vagy más diagnosztikai eszközök alkalmazása javasolt.

Csak indokolt esetben használandó. Ne lépje túl a javasolt alkalmazási dózist.

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP-rendelet) szerinti feliratozás:

Veszélyt jelző piktogramok:

Nincsenek.

Figyelmeztetés:

Nincsenek.

Figyelmeztető mondatok:

Nincsenek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Nincsenek.

A műtrágya több mint 5 tömegszázalékát alkotó összetevők listája:

Nátriummolibdát CAS 7631-95-0 (CMC 1), citromsav CAS 77-92-9 (CMC 1)

A műtrágya a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 91/676/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozik. A műtrágya nitrogént tartalmaz, ezért veszélyeztetett területeken korlátozott mértékben használható.

Ez a trágya karbamidot tartalmaz, amelyből ammónia szabadulhat fel, és hatással lehet a levegő minőségére. A helyi viszonyoktól függően megfelelő helyreállítási intézkedésekre van szükség.

A biztonságos kezelésre és a környezeti hatásokra vonatkozó további vagy részletes információkat, beleértve az elsősegélynyújtási utasításokat is, a műtrágya biztonsági adatlapja tartalmazza.

Szállítás és tárolás:

A műtrágya tárolása, szállítása PE-, vagy üvegszálas tartályokban, ill. göngyölegekben történik. A tárolás közben a hőmérséklet nem csökkenhet + 5 °C alá.

A kiserelés térfogata: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 liter

Minőségét megőrzi: 24 hónapig az eredeti sértetlen csomagolásban a tárolási feltételek betartása mellett tárolva

Gyártási dátum:

VTSZ: 31059080

