

LOVOSUR
N (SO₃) 15 (55)
 UNIÓS TERMÉSNÖVELŐ ANYAG

Gyártó: Lovochemie, a.s., Terežinská 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)(I)(b)(i) Egyetlen makroelemet tartalmazó, szilárd szeretlen trágya

Kémiai és fizikai jellemzők:

Összetétel	Érték
Összes nitrogén, N tömeg %-ban	15
Karbamid-nitrogén, N tömeg %-ban	10
Teljes karbamid, N tömeg %-ban	5
Vízoldható kén, S tömeg %-ban	22
Vízoldható kén, SO ₃ tömeg %-ban	55
a hígított oldat pH értéke (1: 5)	7 – 9
Sűrűség kg/l-ben 20 °C-nál	kb. 1,32

A műtrágya folyékony, színtelen vagy sárgás színű oldat.

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

Felhasználás:

Felhasználható a kénhiány megelőzésére és megszüntetésére. A kén kén-trioxid formában van jelen. A kén másodlagos hatása, hogy fokozza a növény ellenálló képességét a gombás megbetegedésekkel szemben és gyéríti a szivogató kártevőket. A trágya nem helyettesíti a növényvédőszereseket.

A termék növényvédő szerekkel együtt kijuttatható, felhasználás előtt minden esetben ajánlott keverési próba elvégzése.

A növények trágyázásánál szükséges követelmények betartása mellett a trágya maradéktalanul felhasználódik, és nem szikesíti a talajt. A növények kiegészítő fejtrágyázásához is használják, főként olyankor, amikor a gyökerek tápanyag-felvétele korlátozott, pl. kedvezőtlen időjárás esetén.

A műtrágya kijuttatása a reggeli vagy esti órákban optimális. Erős napsütésben az érzékeny növényeknél fennáll a perzselés veszélye. A fejtrágyázásra a fő vegetációs időszakban kerül sor részadagokban minimum 14 napos intervallumokban.

Javasolt dózis:

Az alkalmazott vizes oldat koncentrációja a legmegfelelőbb a 0,5-2% közötti tartományban.

Kultúra	Kijuttatási időszak	Kijuttatások száma	Dózis l/ha
őszai búza	a kalászhányás idején, a virágzás elején a kalászhányással egy menetben	1	2 - 3
Hüvelyesek	a virágzás előtt	1 – 2	5
őszai káposztarepce	4-8 leveles állapotban zöldbimbós állapotban	1	2 - 3
napraforgó	4 – 6 leveles állapotban csillagbimbós állapotban	1	2 - 3
Cukorrépa	4 - 6 levél	2 – 3	4 – 6

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.

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:

Ammónium-tioszulfát CAS 7783-18-8 (CMC 1); karbamid CAS 57-13-6 (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.

Védje a közvetlen napfény ellen. Száraz és hűvös helyen tárolandó. A tartályokat szorosan lezárva kell tartani.

A kiszerelés 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

